



# **BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**

NR 1-50 / 2020

**KOSZALIN 2021**

**BIULETYN  
INFORMACYJNY  
POLITECHNIKI  
KOSZALIŃSKIEJ**  
NR 1-50 / 2020

**KOSZALIN 2021**



## Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej

Wydania 1-50/2020

Tom 1

Koszalin 2021

Biuletyn Informacyjny jest wydawnictwem wewnętrznym Politechniki Koszalińskiej, dystrybuowanym za pośrednictwem uczelnianej poczty elektronicznej i wydań drukowanych, dostępnych we wszystkich obiektach szkoły. Biuletyn przygotowany jest przez Biuro Komunikacji Społecznej przy współpracy innych jednostek Politechniki Koszalińskiej.

**Koncepcja, wybór tekstów, redakcja:** Piotr Pawłowski

**Teksty:** Justyna Horków, Jarosław Jurkiewicz, Piotr Pawłowski, Jacek Wezgraj oraz Ewa Bałasz, Izabela Juszkiewicz, Ewa Ostaszewska, Aldona Płocińska, Aneta Wall

**Korekta:** Karolina Ziobro, Mirela Karmelita

**Layout, skład, łamanie:** Justyna Horków

**Grafiki, ilustracje:** Justyna Horków, Magdalena Piłaszewicz

**Przygotowanie wydania zbiorczego:** Magdalena Piłaszewicz

**Zdjęcia:** Justyna Horków, Monika Madej, Agnieszka Orsa, Adam Paczkowski, Aldona Płocińska, Piotr Pawłowski, Paweł Spisak, Wojtek Szwej, Jacek Wezgraj, Marcin Torbiński oraz Bałtycki Festiwal Modelarski, Polskie Radio Koszalin, Starostwo Powiatowe w Szczecinku, Urząd Miejski w Koszalinie, archiwum Politechniki Koszalińskiej, OVO Grąbczewscy Architekci

### Publikacja wydana pod auspicjami:

dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, Rektor Politechniki Koszalińskiej

Copyright © by Politechnika Koszalińska  
Wszelkie prawa zastrzeżone



**Wydawca:** Biuro Komunikacji Społecznej Politechniki Koszalińskiej

**Druk:** Intro-druk Koszalin

Kopiowanie, rozpowszechnianie, przedruk i publikacja informacji zawartych w niniejszym wydawnictwie, w jakiegokolwiek formie, także elektronicznej, do celów komercyjnych i prywatnych, bez zgody wydawcy i autorów tekstów, ale z podaniem źródła pochodzenia jest jak najbardziej wskazane.

## » Stan epidemii w Polsce – zajęcia w uczelniach zostały zawieszane do 10 kwietnia 2020 roku

**Ostatnia decyzja Jarosława Gowina, ministra nauki i szkolnictwa wyższego, jest przedłużeniem pierwszej, która zapadła w połowie tego miesiąca.**

Wówczas, w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem koronawirusa wprowadzone zostały – od 18 do 25 marca br. – ograniczenia w funkcjonowaniu uczelni. Teraz, w odniesieniu do decyzji premiera Mateusza Morawieckiego o wprowadzeniu stanu epidemii, minister Jarosław Gowin postanowił o przedłużeniu zawieszenia funkcjonowania uczelni do 10 kwietnia, czyli analogicznie do terminu, który będzie obowiązywał w szkołach – poinformował jego resort 21 marca br.

Kształcenie studentów nie zostało przerwane ani zawieszane, natomiast odbywa się zdalnie, czyli z wykorzystaniem technik mobilnych. Kontakty ze studentami, w tym konsultacje, nauczyciele akademicy prowadzą drogą

elektroniczną. Podstawowym sposobem komunikacji jest poczta elektroniczna i system USOS. Biorąc pod uwagę, że zawieszenie działalności może potrwać dłużej, uczelnia przygotowuje się do organizacji obrony prac online. Tam, gdzie jest to możliwe kontynuowane są badania naukowe.

Pracownicy pracują zdalnie, czyli w miejscu zamieszkania. We wszystkich kampusach uczelni mogą przebywać wyłącznie pracownicy niezbędni do zapewnienia ciągłości jej funkcjonowania, w tym do realizacji zadań. Dotyczy to: prac naukowych i konieczności utrzymywania w ruchu aparatury badawczej, zadań związanych z realizacją zdalnego prowadzenia kształcenia oraz przygotowaniem administracyjnym do prowadzenia zajęć dydaktycznych. Decyzję w tym zakresie podejmują kierownicy jednostek.

Zakaz wstępu do obiektów obowiązuje osoby niebędące pracownikami uczelni, z wyłączeniem wizyt, o których wcześniej powiadomiona została portiernia danego kampusu.

## » Im mniej, tym bezpieczniej

– **Chciałbym, żeby w tym okresie mniej osób przebywało w obiektach uczelni – przyznaje dr inż. Artur Wezgraj, kanclerz.** – Pobyt w pracy, który wiąże się z wyjściem z miejsca zamieszkania, powinien być przemyślany i potrzebny. Oddelegowanie pracowników do pracy zdalnej było koniecznością. Dzisiaj – w ocenie kanclerza – wśród pracowników nie ma pełnego przekonania, że zmiany w funkcjonowaniu uczelni są w interesie środowiska. – Wszystkie ograniczenia, które

wprowadzamy tak naprawdę mają na celu zminimalizowanie ryzyka zachorowania – przypomina dr inż. Artur Wezgraj. – Możemy spierać się, czy wejście konkretnej osoby jest potrzebne, czy nie, ale nie chciałbym podzielić losu szefa jednostki, który bierze na siebie odpowiedzialność za zbędny pobyt pracownika w uczelni w sytuacji rosnącego zagrożenia koronawirusem. Każdy będzie musiał w swoim sumieniu odpowiedzieć na pytanie: „Czy zrobiłem wszystko, żeby ochronić swoich pracowników?”

## DECYZJĄ REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ DO 30 KWIECZNIA BR. ODWOŁANE ZOSTAŁY:

- wszystkie imprezy o charakterze ogółouczelnianym (konferencje, sportowe, szkolenia dla pracowników i osób z zewnątrz)
- wykłady na Uniwersytecie Trzeciego Wieku i Koszalińskim Uniwersytecie Dzieci i Młodzieży
- wyjazdy na targi edukacyjne i inne imprezy związane z promocją uczelni
- zajęcia dla szkół organizowane w uczelni i poza nią
- konkursy dla uczniów szkół średnich (w tym finał „Biegu po indeks”, Konkurs Wiedzy z Fi-

nansów i Rachunkowości, Logistyk Przyszłości i inne

## BEZTERMINOWO WSTRZYMANO:

- służbowe wyjazdy pracowników i studentów (krajowe i zagraniczne)
- przyjazdy gości z zagranicy
- zakwaterowanie nowych osób w akademikach

## ODWOŁANO IMPREZY STUDENCKIE:

- Bal Studentów PK
- Juwenalia 2020
- zbiórki charytatywne

## » Trwa kształcenie na odległość

**W związku z zagrożeniem epidemiologicznym, Politechnika Koszalińska realizuje zajęcia dydaktyczne z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.**

Dotyczy to kierunków i poziomów studiów stacjonarnych oraz niestacjonarnych, studiów doktoranckich i podyplomowych, zajęć w Szkole Doktorskiej i innych form kształcenia, w tym zajęć teoretycznych w ramach Legii Akademickiej. Obecnie to jedyna metoda realizacji programów studiów.

Treści zdalnie przekazywane są w formie: publikowania materiałów dydaktycznych opracowanych w formie elektronicznej; prowadzenia zajęć techniką na odległość; przeprowadzania kolokwium i egzaminów; prowadzenia konsultacji i dyżurów; innych form zatwierdzonych przez

kierownika jednostki. Dopuszczone jest prowadzenie tych zajęć za pośrednictwem innych niż uczelniane platform elektronicznych.

Z zarządzenia rektora prof. Tadeusza Bohała wynika również, że konsultowanie prac dyplomowych przez promotorów może odbywać się jedynie za pośrednictwem uczelnianej poczty elektronicznej (USOSmail). W przygotowaniach i realizacji zajęć nauczyciele powinni uwzględnić dostęp studentów do literatury zgromadzonej przez Bibliotekę Główną Politechniki Koszalińskiej.

Zawieszona została realizacja studenckich praktyk zawodowych określonych w programach studiów, z obowiązkiem odbycia ich w innym terminie. W wyjątkowych przypadkach, gdy praktyka odbywa się w warunkach zachowania bezpieczeństwa, dopuszczona jest możliwość ich przeprowadzenia.

## » Oddaj krew, pomóż innym

**Zachęcamy studentów i pracowników uczelni do oddawania krwi.**

W placówkach opieki medycznej zaczyna jej brakować. Problem nie jest nowy, ale stał się poważniejszy. W niektórych stacjach i centrach krwiodawstwa liczba dawców spadła o połowę.

Najbardziej potrzebna jest krew grupy 0 RhD-. W nagłych wypadkach, przy braku krwi właściwej grupy, może być przetoczona każdemu biorcy. To jedna z najrzadziej występujących grup; ma ją zaledwie 7 proc. Polaków. – Zagrożenie zmieniło sposób przyjmowania krwiodawców – mówi Marek Jaroszyk, dyrektor koszalińskiego Oddziału Terenowego Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolęcznictwa w Szczecinie. – Dawca wypełnia ankietę dotyczącą koronawirusa, ma mierzoną temperaturę, dezynfekuje ręce. Nie przyjmujemy nikogo z gorączką bądź gorszym samopoczuciem.

Po wypełnieniu drugiej ankiety, dotyczącej krwiodawstwa, dawca jest rejestrowany. Po analizie morfologicz-

nej, trafia do gabinetu lekarskiego, a po rozmowie i badaniu – do gabinetu zabiegowego. Jak mówią lekarze, sytuacja ze stanem krwi jeszcze nie jest dramatyczna, ale jeżeli w najbliższych dniach Polacy nie zaczną oddawać krwi, możemy mieć niebezpieczny spadek jej zasobów.



**Koszaliński Oddział Terenowy Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolęcznictwa w Szczecinie**  
ul. Chałubińskiego 7  
75-581 Koszalin  
tel. 94/34 18 603  
<http://hdk.man.koszalin.pl>

## WYBORY DO KOLEGIUM ELEKTORÓW I SENATU W INNYM TERMINIE

Decyzją Komisji Wyborczej Uczelni, która przygotowuje – zaplanowane na 20 kwietnia br. – wybory rektora Politechniki Koszalińskiej, zmianie uległ wcześniejszy termin wyborów członków Kolegium Elektorów i Senatu.

Wybory odbędą się 9 kwietnia br. Jak zapewnia dr hab. inż. Tomasz Piskier, przewodniczący Komisji Wyborczej nie będzie to miało wpływu na planowany termin wyboru rektora.

## PREMIERA „AKADEMICKIEGO NEWSA”

25 marca br., o godzinie 18.50, na antenie telewizji „Max”, odbędzie się premiera nowego programu informacyjnego o Politechnice Koszalińskiej – „Akademickiego Newsa”.

Program, realizowany przez red. Magdalенę Wojtaszek, dziennikarkę „Maxa”, jest przeglądem wydarzeń związanych z uczelnią i środowiskiem akademickim. Premiery emitowane będą dwa razy w miesiącu.

## » Jak ochronić się przed koronawirusem

### Często myj ręce

Należy pamiętać o częstym myciu rąk wodą z mydłem, a jeżeli nie ma takiej możliwości dezynfekować je płynami/żelami na bazie alkoholu (minimum 60 proc.). Istnieje ryzyko przeniesienia wirusa z zanieczyszczonych powierzchni na rękach. Dlatego częste mycie rąk zmniejsza ryzyko zakażenia.

### Unikaj dotykania oczu, nosa i ust

Dłonie dotykają wielu powierzchni, które mogą być zanieczyszczone wirusem. Dotknięcie oczu, nosa lub ust zanieczyszczonymi rękami, może spowodować przeniesienie się wirusa z powierzchni na siebie.

### Regularnie myj lub dezynfekuj powierzchnie dotykowe

Powierzchnie dotykowe, w tym biurka, lamy i stoły, klamki, włączniki światła, poręcze, muszą być regularnie przecierane z użyciem wody i detergentu lub środka dezynfekcyjnego. Wszystkie miejsca, z których często korzystają domownicy powinny być starannie dezynfekowane.

### Regularnie dezynfekuj swój telefon i nie korzystaj z niego podczas spożywania posiłków

Na powierzchni telefonów komórkowych łatwo gromadzą się chorobotwórcze drobnoustroje. Regularnie dezynfekuj swój telefon komórkowy (np.: wilgotnymi chusteczkami nasączonymi środkiem dezynfekującym). Nie kładź telefonu na stole i nie korzystaj z niego podczas spożywania posiłków.

### Zachowaj bezpieczną odległość od rozmówcy

Należy zachować co najmniej 1-1,5 metr odległości z osobą, która kaszle, kicha lub ma gorączkę.

### Stosuj zasady ochrony podczas kichania i kaszlu

Podczas kaszlu i kichania należy zakryć usta i nos zgiętym łokciem lub chusteczką – jak najszybciej wyrzucić chusteczkę do zamkniętego kosza i umyć ręce używając mydła i wody lub zdezynfekować je środkami na bazie alkoholu (minimum 60 proc.). Zakrycie ust i nosa podczas kaszlu i kichania zapobiega rozprzestrzenianiu się zarazków, w tym wirusów.

### Odżywiaj się zdrowo i pamiętaj o nawodnieniu organizmu

Stosuj zrównoważoną dietę. Unikaj wysoko przetworzonej żywności. Pamiętaj o codziennym jedzeniu minimum 5 porcji warzyw i owoców. Odpowiednio nawadniaj organizm. Codziennie pij około 2 litry płynów (najlepiej wodę). Doświadczenia z innych krajów wskazują, że nie ma potrzeby robienia zapasów żywności na wypadek rozprzestrzenienia się koronawirusa.

źródło: Główny Inspektor Sanitarny



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 2 / MARZEC 2020

## JEDEN KANDYDAT W WYBORACH NA REKTORA

Jak poinformowała 27 marca br. Komisja Wyborcza Uczelni jedynym kandydatem na stanowisko Rektora Politechniki Koszalińskiej (PK) – w kadencji 2020-2024 – jest dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Wybory odbędą się 20 kwietnia br. W obecnej kadencji dr hab. Danuta Zawadzka pełni funkcję prorektora PK do spraw kształcenia.

## » Dwa wymiary kwarantanny

**Formalny, wynikający z decyzji władz czy służb sanitarno-epidemiologicznych oraz społeczny, związany z decyzjami pracodawcy, ewentualnie dobrowolnie przyjętymi ograniczeniami.**

W pojęciu podstawowym kwarantanna jest odizolowaniem ludzi potencjalnie zakażonych i wprowadzeniem bardzo restrykcyjnego mechanizmu odosobnienia. Osoby poddane kwarantannie nie wykonują obowiązku pracy, są na zwolnieniach lekarskich.

– To, co zarządził rząd, o ograniczeniach w przemieszczaniu i kontaktowaniu, nie jest kwarantanną, lecz wprowadzeniem zasad ograniczających rozprzestrzenianie epidemii – podkreśla dr inż. Artur Wezgraj, kanclerz Politechniki Koszalińskiej. – Zasady są prawem, a zatem za nieprzestrzeganie grożą kary.

Nie jest zatem kwarantanną zabieg polegający na zorganizowaniu pracy w formule zdalnej (za pośrednictwem narzędzi elektronicznych) lub wykonywaniem obowiązków w domu (opracowanie materiałów itp.).

Wszyscy pracownicy wykonują obowiązki w warunkach ochrony, a więc powinni przestrzegać co najmniej dwóch

zasad: przebywać w domu i być dostępnymi drogą elektroniczną, ponadto niedopuszczalne jest w tym czasie wyjeżdżanie i załatwianie spraw osobistych itp.

Ponadto należy informować o każdym kontakcie bezpośrednim lub pośrednim z osobami zakażonymi, aby umożliwić uczelni skierowanie do prac w warunkach domowych, planowanie ochrony, tworzenie grafików obecności itp.

W przypadku decyzji uczelni o skierowaniu do pracy w domu z powodu uznania, że powstało jakiegokolwiek zagrożenie, pracownik powinien traktować to jak swoistą kwarantannę, podczas której zachowuje prawo do wynagrodzenia i ciągłość pracy.

– Wszystkie zabiegi – i te będące decyzjami władz państwa, jak i te, które zastosowała uczelnia – są skierowane przede wszystkim na ochronę zdrowia i życia pracowników – zaznacza kanclerz. – Naruszanie zasad i niestosowanie się do poleceń może być traktowane, jako naruszenie obowiązków pracowniczych.

**Str. 4 – Co oznacza obowiązkowa 14-dniowa kwarantanna**

Infolinia dla osób objętych kwarantanną domową  
500 670 478 (czynna całą dobę).  
Informacje: [www.gov.pl/web/koronawirus](http://www.gov.pl/web/koronawirus)

## ZARZĄDZENIE REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ (Z 25 MARCA 2020 ROKU)

### W sprawie organizacji pracy uczelni w dniach 26 marca – 10 kwietnia 2020 r.

W związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 23 marca 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 511) w sprawie czasowego ograniczenia funkcjonowania niektórych podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, Zarządzenie Rektora Nr 15/2020 z dnia 17 marca 2020 r. obowiązuje do dnia 10 kwietnia 2020 r.

## ZARZĄDZENIE REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ (Z 27 MARCA 2020 ROKU)

### W sprawie przygotowania wyborów do Kolegium Elektorów, Senatu PK i Rektora.

W związku z przyjętą przez Senat PK Uchwałą nr 16/2020 z dnia 25 marca 2020 r. o zmianie Statutu, która przewiduje prowadzenie wyborów drogą elektroniczną, wprowadza się regulacje umożliwiające wszystkim pracownikom oddanie głosu drogą elektroniczną.

1. Wprowadza się obowiązującą drogę wymiany informacji dla celów służbowych, w tym wyborczych, poprzez pocztę elektroniczną zarządzaną przez służby informatyczne uczelni w domenie tu.koszalin.pl.
2. Każdy pracownik zobowiązany jest do posiadania konta na serwerze uczelnianym z adresem: nazwa.użytkownika@tu.koszalin.pl.
3. Pracownicy, którzy do dnia wejścia w życie zarządzenia nie użytkują lub nie mają takiego konta poczty elektronicznej, zobowiązani są do jego uaktywnienia lub założenia do dnia 2 kwietnia 2020 r. Założenie konta można przeprowadzić, kontaktując się drogą telefoniczną lub mailową z Uczelnianym Centrum Technologii Informatycznych.
4. Uczelniane Centrum Technologii Informatycznych w terminie do 2 kwietnia 2020 r. zobowiązane jest do uaktualnienia i przetestowania działania wszystkich kont i przekazania informacji o adresach mailowych wszystkich pracowników do Działu Kadr.
5. Wszystkie informacje o działalności uczelni, zarządzenia, uchwały oraz informacje Komisji Wyborczej Uczelni dotyczące organizacji wyborów będą publikowane drogą elektroniczną tylko na adresy elektroniczne poczty uczelnianej.
6. Nauczyciele prowadzący nauczanie zdalne z wykorzystaniem USOS zobowiązani są do wysyłania informacji z użyciem swoich adresów uczelnianej poczty elektronicznej.
7. Jednostki organizacyjne we wszystkich przypadkach, w których nauczyciele używają adresów innych niż uczelniane, zobowiązane są do wprowadzenia w USOS ich adresów uczelnianych.
8. W przypadku zarządzenia głosowania elektronicznego wykonanie czynnego prawa wyborczego (oddanie głosów) będzie możliwe tylko przez użycie systemu, dla którego dane i informacje dla głosujących dostarczone zostaną przez uczelnianą pocztę elektroniczną.
9. Kanclerz w porozumieniu z Komisją Wyborczą Uczelni do dnia 7 kwietnia 2020 r. prześle elektronicznie wszystkim pracownikom informację o sposobie głosowania i przeprowadzi test systemu z ich udziałem.
10. Wszyscy pracownicy zobowiązani są porozumiewać się z instytucjami zewnętrznymi w sprawach służbowych tylko za pomocą adresów uczelnianej poczty elektronicznej.
11. We wszystkich dokumentach oficjalnych na stronach internetowych związanych z uczelnią należy usunąć adresy inne niż pochodzące z uczelnianej poczty elektronicznej lub systemów użytkowanych przez uczelnię.

## PODSTAWOWE ZASADY PRACY ZDALNEJ

- Ustal wcześniej godziny pracy
- Właściwie przygotuj miejsce pracy
- Ustal sposób komunikacji z pracodawcą
- Podziel obowiązki na obszary tematyczne
- Zarezerwuj czas na krótkie przerwy
- Zrób dłuższą przerwę na posiłek
- Wstawaj od biurka, odpoczywaj, chodź
- Ćwicz i wietrz pomieszczenie
- Unikaj mediów społecznościowych
- Unikaj rzeczy rozpraszających uwagę
- Wyloguj się z poczty i komunikatorów
- Kończ pracę o wyznaczonej wcześniej porze



## KORZYSTAJ Z MAILA SŁUŻBOWEGO

Decyzją Rektora Politechniki Koszalińskiej, wszyscy pracownicy uczelni zobowiązani są do założenia lub uaktywnienia uczelnianej poczty elektronicznej i używania adresu mailowego: imie.nazwisko@tu.koszalin.pl.

Tylko osoby używające maila tego typu będą mogły wziąć udział w wyborach organów kolegialnych i jednoosobowych uczelni.



„AKADEMICKI NEWS”  
OD 25 MARCA BR. NA ANTENIE  
TELEWIZJI „MAX” KOSZALIN

## Obowiązkowa 14-dniowa kwarantanna

### CO TO OZNACZA?



Kwarantannę domową przez okres 14 dni **odbywasz pod adresem, który podałeś w karcie lokalizacyjnej.**

Jeśli nie masz możliwości odbywania kwarantanny w domu, **będziesz ją odbywać we wskazanym Ci przez służby ośrodka** (informację uzyskasz podczas przekraczania granicy). Stosuj się do ich poleceń i wytycznych.



Jeśli będziesz odbywać kwarantannę w domu, **stosuj się do poniższych zaleceń.**



- Nie opuszczaj domu
- Nie wychodź do sklepu
- Jeśli masz pod opieką zwierzęta, to w miarę możliwości, na czas trwania kwarantanny przekaż je pod opiekę rodzinie lub znajomym. Jeśli nie masz takiej możliwości, zwróć się telefonicznie o pomoc do gminy
- Nie spotykaj się z innymi osobami i nie zapraszaj ludzi do domu
- Jeśli mieszkasz z rodziną, w miarę możliwości ogranicz z nią kontakt i zachowaj bezpieczny odstęp wynoszący minimum 2 metry
- Używaj oddzielnych naczyń niż pozostałe osoby przebywające w mieszkaniu
- Jeśli masz możliwość, korzystaj z osobnej łazienki/toalety niż pozostali domownicy; jeśli nie masz takiej możliwości, po skorzystaniu z toalety/łazienki zdezynfekuj ją dostępnym środkiem czystości
- Wietrz mieszkanie kilka razy dziennie
- Zachowaj zasady higieny
- Często myj ręce i dezynfekuj powierzchnie dotykowe takie jak: blaty, klamki, ekrany telefonów
- Monitoruj temperaturę ciała minimum 2 razy dziennie
- W przypadku wystąpienia gorączki, kaszlu lub duszności niezwłocznie skontaktuj się telefonicznie ze stacją sanitarno-epidemiologiczną lub zgłoś się na oddział zakaźny, unikając transportu publicznego
- Udzielaj informacji o swoim stanie zdrowia dzwoniąc do Ciebie pracownikom Inspekcji Sanitarnej
- W weryfikacji przestrzegania kwarantanny pomagają funkcjonariusze Policji - mogą Cię odwiedzić w czasie kwarantanny
- W przypadku potrzeby skontaktowania się z lekarzem POZ, skorzystaj z teleporady. Lekarz może wystawić e-receptę i e-zwolnienie. Lista placówek POZ udzielających teleporad w Twojej okolicy jest dostępna na stronie NFZ: [bit.ly/teleporady-lista](http://bit.ly/teleporady-lista). Więcej o e-zdrowiu na [pacjent.gov.pl](http://pacjent.gov.pl)

Więcej informacji na [www.gov.pl/koronawirus](http://www.gov.pl/koronawirus) | Infolinia NFZ: 800 190 590

Za nieprzebranie kwarantanny **grozi mandat karny w wysokości 5000 zł**



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 3 / KWIECIEŃ / 2020

## » Czy w Politechnice Koszalińskiej są przypadki zakażenia?

Jak do tej pory [1 kwietnia 2020 roku] nie ma. – Wprowadziliśmy szerokie raportowanie o ruchu pracowników – informuje dr inż. Artur Wezgraj, kanderz. – Kierownicy zobowiązani są do prowadzenia wywiadów o kontaktach naszych pracowników z potencjalnie zarażonymi.

Jak dotąd, w dwóch przypadkach, na podstawie informacji o możliwości kontaktu (nawet pośredniego), pracownicy – i osoby z nimi współpracujące – zostali odesłani do domu z poleceniem pozostania w maksymalnym odosobnieniu. – Nie mamy tutaj do czynienia z formalnie zarządzoną kwarantanną, lecz z działaniem prewencyjnym organizowanym przez uczelnię – dodaje kanclerz.

Władze Politechniki Koszalińskiej proszą wszystkich pracowników i studentów przebywających w domach studentek o szybkie przekazywanie informacji o możliwych kontaktach z osobami zarażonymi. – Wtedy będziemy mogli natychmiast reagować i wprowadzać rozwiązania chroniące zdrowie i życie – podsumowuje dr inż. Artur Wezgraj.

### POL-ON – INFORMACJE ZE SZKOLENIA

Na stronie Konstytucja dla Nauki ( <https://konstytucjadlanauki.gov.pl> ), MNiSW zamieściło materiały ze szkolenia „Wdrożenie systemu POL-on w ramach nowej ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce cz. 2”.

## » Wybory rektora drogą elektroniczną

Stosownie do uchwały Senatu Politechniki Koszalińskiej, umożliwiającej przeprowadzenie wyborów do organów uczelni na kadencję 2020-2024 drogą elektroniczną, Uczelniana Komisja Wyborcza podjęła uchwałę o przeprowadzeniu wyborów w tym trybie.

Dla celów testowych, 6 kwietnia br., w godz. od 10 do 13, przeprowadzone zostanie próbné głosowanie. Pracownicy otrzymają maila z prośbą o oddanie głosu za pomocą systemu. Każdy, kto napotka trudności techniczne w procedurze głosowania, powinien zgłosić to do Uczelnianego Centrum Technologii Informatycznych. Głosowanie na elektorów odbędzie się 9 kwietnia br., natomiast wybory nowego rektora – 20 kwietnia br.

### BIP: DWA NOWE ZARZĄDZENIA REKTORA

W uczelnianym Biuletynie Informacji Publicznej zostało opublikowane Zarządzenie Rektora numer 20/2020 – z 31 marca br. – w sprawie wprowadzenia Regulaminu zatrudniania i wynagradzania pracowników Politechniki Koszalińskiej.

31 marca br. ukazało się również Zarządzenie Rektora numer 21/2020 w sprawie ustalenia tabeli wynagrodzeń i dodatków funkcyjnych. Dokument także dostępny jest w BIP. Zarządzenia wchodzi w życie 1 kwietnia br.

## » Nie lekceważmy bezpieczeństwa swojego i innych

Ogłoszony w kraju stan epidemii spowodował wprowadzenie w uczelni szeregu restrykcji, które mają chronić pracowników i studentów.

Rektor, swoim zarządzeniem, maksymalnie obniżył liczbę osób, które mogą przebywać w obiektach uczelni. Informowaliśmy o tym w „Biuletynie”.

Mimo to, jak informuje dr inż. Artur Wezgraj, kanclerz, każdego dnia kilka osób próbuje złamać ten zakaz i uzyskać zgodę na przebywanie w budynkach. Presja jest silna, argumenty wytaczane najcięższego kalibru, a rektorowi czy kanclerzowi trudno ocenić, które zadania są niezbędne dla funkcjonowania poszczególnych fragmentów uczelni.

– Oby dowód na ich zbędność nie został przeprowadzony przez coronawirusa – zauważa kanclerz. – Każdy musi wyważyć w swoim sumieniu, który obowiązek wypełniać: maksymalnej izolacji dla ochrony zdrowia i życia swojego i otoczenia, czy wykonania zadania w uczelni. Zadania – przypominam – które może być wykonane zdalnie.

### KORZYSTAJ Z MAILA SŁUŻBOWEGO

Przypominamy, że decyzją Rektora Politechniki Koszalińskiej, pracownicy uczelni zobowiązani są do założenia lub uaktywnienia uczelnianej poczty elektronicznej i używania adresu mailowego: [imie.nazwisko@tu.koszalin.pl](mailto:imie.nazwisko@tu.koszalin.pl)

## » Interwencja plotką uzasadniona

„Podobno będą wysiedlać studentów z DS 3. Wiem na 100 proc., że to będzie kolejny budynek kwarantanny. Podobno przepadną pieniądze z opłat za akademiki osobom, które wykwaterowały się, a poza tym podobno w hotelu asystenta przebywają już ludzie na kwarantannie...” – każda plotka uruchamia lawinę zdarzeń.

Gdy pojawiają się trudności, plotka żyje własnym życiem. Powoli, konsekwentnie rusza machina przostowania krzywizny informacji. Studenci dzwonią do studentów, później do rektora lub prorektorów, dziekanów. Prodziekani usiłują dociec, skąd jest ta wiadomość, bo przecież to tylko plotka.

– Wszystkie uregulowania wynikające z nadzwyczajnej sytuacji są publikowane w postaci zarządzeń rektora lub innych uprawnionych osób funkcyjnych – mówi dr inż. Artur Wezgraj, kanclerz. – Wszystkie publikowane są w BIP – Biuletynie Informacji Publicznej [na stronie głównej]. Uczelnia robi wszystko, aby rzetelnie informować środowisko akademickie o kolejnych zdarzeniach lub uregulowaniach.

Jednym z kanałów informacyjnych jest niniejszy „Biuletyn”, innym autoryzowanym – profil FB, na którym można zadać pytanie i uzyskać wiarygodną odpowiedź. Pracownicy Biura Komunikacji Społecznej weryfikują każdą informację przed przekazaniem jej do wiadomości publicznej.

– Prosimy o zaufanie, że władze uczelni robią wszystko, aby cała społeczność akademicka żyła spokojnie w „czasach Marqueza” – dodaje kanclerz odwołując się do klasycznej powieści kolumbijskiego pisarza – „Miłości w czasach zarazy” (1985).

## » Szyją maseczki dla szpitala i służb

W Pracowni Ubioru i Tkaniny Wydziału Architektury i Wzornictwa trwa szycie maseczek ochronnych dla koszalińskiego Szpitala Wojewódzkiego i służb ratunkowych.

Codziennie powstaje ich kilkadziesiąt. Zajmuje się tym kilka osób: Katarzyna Eisen, Daniel Nowakowski i Grzegorz Robakowski, które stanowią zespół pracujący pod kierownictwem dr hab. Aliny Adamczak, prof. PK. Pierwsze partie maseczek, ponad 150 sztuk, zostały już przekazane, a trzecia trafi do szpitala w najbliższych dniach.



## » Przyłbice ochronne made in PK

W Centrum Druku 3D drukowane są przyłbice ochronne dla służb ratunkowych i personelu szpitalnego.

Maski trafiły do szpitali w Koszalinie, Białogardzie, Sławnie, Brzezinach i Łodzi, do PCK Koszalin, Straży Granicznej, kilku ZPOZ, kołobrzeskiego Pogotowia Ratunkowego, strażaków z Kołobrzegu i Gościna, koszalińskiej policji i Polikliniki, Zakładu Gazowniczego, Miejskich Wodociągów i Kanalizacji, samorządu Karłina. – Jak dotąd, powstało dwieście sztuk, prace nad kolejnymi trwają – mówi dr hab. Tomasz Królikowski, prof. PK. – Docelowo planujemy produkcję dwóch tysięcy przyłbic.

Parlament Studentów Politechniki Koszalińskiej przekazał ze swojego budżetu 10.000 złotych na zakup filamentu, czyli tworzywa używanego do drukowania przyłbic ochronnych.

### SKORZYSTAJ Z NOWEGO NARZĘDZIA PROMOCYJNEGO

Po konsultacjach z jednostkami, Biuro Komunikacji Społecznej przygotowało (do pobrania bądź uruchomienia z zakładki „Prezentacja uczelni”, a dalej – „Prezentacje”) „Prezentację Politechniki Koszalińskiej – tu zaczyna się Twoja przyszłość”.

Kompendium wiedzy o uczelni, adresowane zwłaszcza do kandydatów na studia, ale także przedstawiające otoczenie szkoły i potencjał środowiska akademickiego, ma dwie wersje: krótszą i dłuższą. Składa się z kilkunastu lub kilkadziesiątu plansz informacyjnych.

Prezentacja nie wymaga komentarza, a jedynie odpowiedzi na ewentualne pytania dodatkowych odbiorców.



**TWOJE BEZPIECZNE ZAKUPY:**

- przed wyjściem zrób listę potrzebnych rzeczy, by w sklepie spędzić jak najmniej czasu i niepotrzebnie nie przechadzać się między półkami
- do sklepu idź pieszo lub jedź własnym samochodem
- zrezygnuj z zakupów, po które musisz pojechać komunikacją publiczną
- staraj się unikać dotykania czegokolwiek bez potrzeby
- w miejscach publicznych nie dotykaj okolic oczu, ust i nosa, a po powrocie do domu od razu umyj ręce
- zabierz ze sobą koszyk lub własną torbę na zakupy;
- nie korzystaj ze sklepowego koszyka czy wózka;
- podczas zakupów i kolejki do kasy zachowaj dystans do innych osób
- płać bezdotykowo
- ekrany kas samoobsługowych i klawiatury do wpisywania kodów są najbardziej brudne
- jeżeli nie możesz wstukiwać liczb kostką palca, co zmniejsza szansę, że w ten sposób dotkniesz twarzy brudną częścią ręki, warto mieć ze sobą płyn antybakteryjny i po wyjściu ze sklepu go użyć.
- przestrzegaj zasady odstępu wobec pracowników sklepu i od kasjerek w trakcie pakowania zakupów
- nie dotykaj uchwytów szaf chłodniczych
- rękawiczki jednorazowe nie są rozwiązaniem, jeżeli nie potrafisz ich odpowiednio zdjąć, możesz się zakazić tym, co na nich zbierzesz
- rękawiczki wyrzuć do zamkniętego kosza i dokładnie umyj ręce wodą z mydłem lub detergentem zawierającym minimum 60-proc. alkoholu
- po powrocie do domu umyj warzywa i owoce
- zdejmij folię i opakowania z jedzenia i je wyrzuć
- umyj ręce
- gotowanie i pieczenie (60 st. C przez 30 min.) zabija wirusy na mięsie czy innych produktach surowych
- staraj się tak zaplanować zakupy, by wychodzić do sklepu jak najrzadziej
- możesz robić zakupy z dostawą do domu
- restauracje będą wdzięczne, jeżeli kupisz swoje ulubione dania na wynos
- żywność nie jest i nie może być źródłem zakażenia koronawirusem – informuje Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA)
- całkowicie bezpieczna jest woda z kranu

inspiracjami: pacjent.gov.pl



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 4 / KWIECIEŃ / 2020



## » Jak odzyskać dostęp do poczty służbowej

Jak informuje pracowników Andrzej Antosz, kierownik Uczelnianego Centrum Technologii Informatycznych (UCTI), w przypadku wystąpienia problemów z dostępem do systemów ogólnouczelnianych, np. poczty, USOSweb, Wirki, VPN, należy zgłosić to emailem: [ucti@tu.koszalin.pl](mailto:ucti@tu.koszalin.pl) lub telefonicznie: 94/348 68 68.

System USOSweb automatycznie generuje nowe hasło. Trzeba skorzystać z opcji „zapomniane hasło”. Dla zgłoszeń wysłanych z imiennej służbowej skrzynki ([imie.nazwisko@tu.koszalin.pl](mailto:imie.nazwisko@tu.koszalin.pl)) UCTI wykorzystuje uproszczoną procedurę weryfikacji zdalnej. W przypadku utraty hasła wystarczy wysłać z adresu służbowego email z informacją o wygenerowanie hasła do danego systemu. W odpowiedzi zwrotnej pracownik UCTI prześle nowe hasło. W przypadku zmiany hasła do poczty służbowej ([imie.nazwisko@tu.koszalin.pl](mailto:imie.nazwisko@tu.koszalin.pl)) UCTI realizuje pełną procedurę weryfikacji zdalnej:

1. Pracownik wysłał emaila ze skrzynki prywatnej z prośbą o zmianę hasła na adres: [ucti@tu.koszalin.pl](mailto:ucti@tu.koszalin.pl) lub kontaktuje się telefonicznie: 94/ 348 68 68.
2. UCTI w odpowiedzi przesyła dwa pytania weryfikacyjne (np. prosi o podanie ośmiu cyfr numeru PESEL).
3. Pracownik przesyła zwrótnie prawidłowe odpowiedzi (UCTI zaznacza jednak, aby nie wysyłać w emailu wszystkich danych osobowych, lecz wyłącznie znaki, o które pracownik zostanie poproszony).
4. UCTI dopiero po zweryfikowaniu odpowiedzi przesyła prośbę o podanie numeru telefonu, na który esemesem zostanie przekazane nowe hasło do służbowej skrzynki pocztowej.

## KORZYSTAJ Z MAILA SŁUŻBOWEGO

Przypominamy, że decyzją Rektora Politechniki Koszalińskiej, pracownicy uczelni zobowiązani są do założenia lub uaktywnienia uczelnianej poczty elektronicznej i używania adresu mailowego: [imie.nazwisko@tu.koszalin.pl](mailto:imie.nazwisko@tu.koszalin.pl)

## 9 KWIETNIA 2020 – WYBORY DO KOLEGIUM ELEKTORÓW

Decyzją Uczelnianej Komisji Wyborczej w grupie nauczycieli akademickich (profesorów, profesorów Politechniki Koszalińskiej, pozostałych nauczycieli akademickich) oraz pracowników niebędących nauczycielami, wybory Kolegium Elektorów odbędą się – drogą elektroniczną – 9 kwietnia br. Głosowanie – I tura w godz. 8-12. Ewentualna II tura głosowania zaplanowana została na 15 kwietnia br. w godz. 8-12. W przypadku braku pozytywnego rozstrzygnięcia wyborów III tura głosowania odbędzie się 16 kwietnia br. w godz. 8-12. Osoby, które nie mają możliwości technicznych zagłosowania zdalnego będą mogły zagłosować w specjalnie przygotowanym punkcie do głosowania w holu kampusu przy ulicy Śniadeckich 2.

## REGULAMIN GŁOSOWANIA ELEKTRONICZNEGO

1. Uczelniana Komisja Wyborcza, najpóźniej dzień przed głosowaniem, roześle do pracowników e-maile, które jako nadawcę będą miały: PolitechnikaKoszalińska via Glosuj24.pl. Dla każdego głosowania pracownik otrzyma dwa identyczne e-maile. Może wybrać dowolny z nich dla oddania głosu. Jeżeli pracownik ma prawo oddawać głosy więcej niż w jednym głosowaniu, dla każdego głosowania otrzymuje po dwa kolejne e-maile.
2. W e-mailu pracownik otrzyma informację, jakiego głosowania dotyczy, np. w grupie profesorów, w grupie pracowników niebędących nauczycielami itp. Każdy otrzyma e-maile, które będą dotyczyły tylko tych grup, w których ma prawo do oddania głosu.
3. W e-mailu znajdzie się bezpieczny link (inny dla każdego głosującego), którego kliknięcie przenosi użytkownika na właściwą stronę głosowania. Link będzie miał przykładową postać: <https://glosuj24.pl/7256de2844144986904e8b63b2b28b/d0f33cd81e8c4f5ea0e1>
4. Link staje się aktywny (pozwoli na oddanie głosu) w dacie i o godzinach wskazanych w e-mailu przez Uczelnianą Komisję Wyborczą. Przed godziną rozpoczęcia głosowania oraz po godzinie jego zakończenia system nie pozwala na oddawanie głosów.
5. Po kliknięciu w link, w trakcie głosowania, następuje przekierowanie na stronę programu do oddawania głosów. Na ekranie pojawi się wtedy prośba o zatwierdzenie regulaminu głosowania i lista nazwisk kandydatów właściwa dla grupy głosujących oraz informacja o liczbie maksymalnie możliwych do oddania głosów.
6. Niezatrzymanie regulaminu głosowania jest jednoznaczne z rezygnacją z oddawania głosów.
7. Pracownik głosuje poprzez kliknięcie na nazwiska wybranych kandydatów. System wymusza wybranie co najmniej jednego kandydata i co najwyżej tylu, ile jest do obsadzenia mandatów. Jeżeli pracownik nie chce głosować na żadnego kandydata, po prostu, nie oddaje głosu.
8. Po zaznaczeniu wybranych kandydatów, należy kliknąć u dołu stronu w pole „wyślij”. Do momentu wysłania można zmienić jeszcze wybór, po wysłaniu już nie. Nie można również ponownie zagłosować, ponieważ strona podana w linku staje się nieaktywna. Pozwala, co najwyżej, podejrzeć na kogo oddało się głosy. Nieaktywne stają się linki w obu e-mailach dotyczących tego samego głosowania.
9. W przypadku oddawania głosów z komputerów w sieciach innych niż uczelniana, uczelnia nie ponosi odpowiedzialności za transmisję danych przesyłanych w ramach procedury głosowania.
10. Pracownikom, którzy nie mają możliwości technicznej głosować elektronicznie ze swojego miejsca zamieszkania, uczelnia umożliwi oddanie głosów z komputerów w miejscu pracy (kampus przy ulicy Śniadeckich 2).

## »Apel Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich w związku z wyborami prezydenckimi

Warszawa, 3 kwietnia 2020 roku

W obliczu zagrożeń związanych z epidemią, apelujemy do wszystkich sił politycznych w naszym kraju o zgodne, skoordynowane działania na rzecz ograniczenia jej zasięgu i skutków. Stanowczo sprzeciwiamy się tym działaniom powiększającym zagrożenie dla zdrowia i życia obywateli, które mogą być bez szkody odsunięte w czasie. Nie akceptujemy też wprowadzania – pod pretekstem dbałości o zdrowie publiczne – trwałych zmian dotyczących podstawowych praw obywatelskich, w szczególności gwarantowanych przez Konstytucję Rzeczypospolitej Polskiej. Wyrażamy zdecydowany protest przeciwko upartym próbom forsowania przeprowadzenia wyborów prezydenckich w terminie 10 maja 2020 roku, czy to w formie wymagającej obecności w lokalach wyborczych, czy to w formie głosowania zdalnego lub korespondencyjnego, wprowadzanego do przepisów w pośpiechu i bez niezbędnej refleksji. Wyrażamy przekonanie, że w obecnej sytuacji wybory w planowanym terminie absolutnie nie mogą mieć miejsca.

Ze względu na trudny do przewidzenia rozwój sytuacji epidemiologicznej, wzywamy do podjęcia kroków zmierzających do przesunięcia terminu wyborów prezydenckich, tak, aby wszyscy obywatele Polski mogli wziąć udział w tym doniosłym akcie, w warunkach zgodnych zarówno z duchem jak i literą demokracji.

Warunki przeprowadzenia wyborów muszą zapewnić bezpieczeństwo zdrowia głosujących i, co bardzo ważne, zachęcić ich do spełnienia tego tak ważnego obowiązku obywatelskiego.

Przewodniczący KRASP, prof. dr hab. inż. Jan Szmidt

## DODATKOWY TERMIN REKRUTACJI

Zarządzenie nr 19/20 Rektora Politechniki Koszalińskiej prof. dr hab. inż. Tadeusza Bohdala z 31 marca 2020 roku w sprawie wprowadzenia dodatkowego terminu rekrutacji w roku akademickim 2019/2020 dla studiów stacjonarnych II stopnia na kierunkach: Budownictwo, Geodezja i Kartografia oraz Informatyka.

Rekrutacja uzupełniająca:

- 1 kwietnia – 15 kwietnia 2020 roku – całą dobę – ciągła rejestracja kandydatów drogą elektroniczną;
- 1 kwietnia – 15 kwietnia 2020 roku – w dni robocze w godz. 9-15 – składanie dokumentów po uprzednim otrzymaniu informacji o zakwalifikowaniu się kandydata do przyjęcia na studia;
- 15 kwietnia 2020 roku – do godz. 16 – informacja o przyjęciu na studia.

# 10 lat  
Z ARCHIWUM PLATONA  
oglądaj o godz. 20.00 na naszym profilu FB

PRZEKAŻ 1% PODATKU  
STOWARZYSZENIE WSPIERANIA ROZWOJU  
POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ  
KRS 0000163869

## Podstawowe zasady bezpieczeństwa w walce z koronawirusem:

### 01. ZASADY OPUSZCZANIA DOMÓW

- droga z i do pracy
- wolontariat w walce z COVID-19
- niezbędne sprawy życia codziennego

### 02. ZASADY DLA POWRACAJĄCYCH DO POLSKI:

- 14-dniowa kwarantanna
- zakaz wychodzenia z domu
- obowiązkowa kwarantanna dla domowników osób, które zostały objęte kwarantanną po 31 marca

**kara za złamanie kwarantanny – do 30 tys. zł**

### 03. ZASADY KWARANTANNY

- zakaz wychodzenia z domu
- zakaz wychodzenia do sklepu
- zakaz spotykania się z innymi
- obowiązek poddawania się kontroli policyjnej

### 04. ZASADY DZIAŁANIA HANDLU

- sklepy spożywcze i apteki działają
- zakłady fryzjerskie i kosmetyczne są zamknięte
- w sklepie mogą przebywać max. 3 osoby na stanowisko kasowe
- obowiązek noszenia rękawiczek w sklepach

### 05. ZASADY ZACHOWANIA POZA DOMEM

- wyjścia z domu tylko w niezbędnych sprawach życia codziennego
- obowiązek zachowania odległości 2 metrów
- ograniczenie dostępu parków, bulwarów, promenad i zieleni

### 06. WSPARCIE DLA SENIORÓW

- wsparcie bliskich osób przy zakupach czy opiece nad zwierzętami
- zdrowe odżywianie i nawadnianie
- ograniczenie wyjść z domu do niezbędnego minimum
- bezpieczne zakupy w każdym sklepie od 10:00 do 12:00

### 07. ZACHOWANIA W PRZYPADKU PODEJRZENIA ZACHOROWANIA

#### Objawy koronawirusa:



#### Strategia działania:



### 08. ZASADY ZACHOWANIA W SKLEPACH, URZĘDACH, PLACÓWKACH

- stosowanie rękawiczek w sklepach
- korzystanie z e-usług
- płatność kartą
- maksymalnie 3 klientów na jeden punkt handlowy na targowisku

### 09. ZASADY DOTYCZĄCE ZGROMADZEŃ

- zakaz zgromadzeń
- dozwolona liczba osób w komunikacji publicznej – połowa miejsc siedzących
- w kościołach może przebywać max. 5 osób (oprócz służby liturgicznej)

### 10. ZASADY DLA DZIECI I MŁODZIEŻY

- zdalna nauka
- zakaz zgromadzeń
- bezwzględny zakaz wychodzenia z domu osób do 18. roku życia bez opieki innej osoby dorosłej

Jeśli masz pytania, wątpliwości, zadzwoń na infolinię Narodowego Funduszu Zdrowia

**800 190 590**

Sprawdź tylko wiarygodne źródła informacji:

[www.gov.pl/koronawirus](http://www.gov.pl/koronawirus)



## » Zamknięcie uczelni przedłużone do 26 kwietnia br.

Przedłużeniu do 26 kwietnia br. uległ okres obowiązywania decyzji rektora Politechniki Koszalińskiej prof. Tadeusza Bohdala w sprawie ograniczenia działalności uczelni i przyjętego trybu pracy (zarządzenie z 17 marca br.).

9 kwietnia br. premier Mateusz Morawiecki zdecydował o przedłużeniu stanu epidemii na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej.

– Po trzech tygodniach powoli przyzwyczajamy się do nowych warunków – mówi dr inż. Artur Wezgraj, kanclerz uczelni. – Nauczyliśmy się posługiwać narzędziami informatycznymi do pracy zdalnej, rozdzielać obowiązki z minimalnym kontaktem bezpośrednim i chronić swoje zdrowie.

Zgodnie z decyzjami szefów jednostek, w zależności od rodzaju wykonywanych obowiązków, pracownicy pracują online bądź w obiektach uczelni. Dyżury pełnią osoby, które tylko w taki sposób mogą wypełniać obowiązki służbowe.

– Ważne jest uświadomienie sobie, że wszyscy jesteśmy w pracy, niezależnie od tego, gdzie chwilowo przebywamy – podsumowuje kanclerz.

W Politechnice Koszalińskiej kontynuowane są zajęcia dydaktyczne i obrony prac dyplomowych online.



## NOMINACJA PROFESORSKA DLA DZIEKANA WILŚIG

Dr hab. inż. Robert Sielko, dziekan Wydziału Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji

Politechniki Koszalińskiej otrzymał – nadany przez prezydenta Andrzeja Dudę – tytuł profesora nauk inżynieryjno-technicznych.

W liście z Kancelarii Prezydenta, poza gratulacjami, postanowieniem i życzeniami, znalazła się również zapowiedź wysłania zaproszenia na uroczystość oficjalnego wręczenia nominacji przez prezydenta RP.

## PO WYBORACH I PRZED WYBORAMI

W związku z zaplanowanymi na 20 kwietnia br. wyborami rektorskimi, 9 kwietnia br. odbyła pierwsza tura wyborów do Kolegium Elektorów. Ponieważ głosowanie nie przyniosło ostatecznego rozstrzygnięcia w kilku grupach, Komisja Wyborcza Uczelni zdecydowała o przeprowadzeniu drugiej tury, która odbędzie się – również drogą elektroniczną – 15 kwietnia br., w godz. 8-12.

Na stronach 2-3 publikujemy wyniki wyborów pierwszej tury i listy kandydatów do głosowania w drugiej turze.

## WYNIKI WYBORÓW DO KOLEGIUM ELEKTORÓW POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ W KADENCJI 2020-2024 (9 KWIETNIA 2020 ROKU)

Z grupy profesorów i profesorów Uczelni Wydziału Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji reprezentujących dyscyplinę Inżynieria Łądowa i Transport mandat uzyskała:

• **dr hab. inż. Wiesława Głodkowska, prof. PK**

Z grupy profesorów i profesorów Uczelni reprezentujących Wydział Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji mandat uzyskał:

• **dr hab. inż. Krzysztof Cichoński, prof. PK**

Z grupy profesorów i profesorów Uczelni Wydziału Elektroniki i Informatyki reprezentujących dyscyplinę Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika mandaty uzyskali:

• **prof. dr hab. Mirosław Maliński**

• **dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK**

Z grupy profesorów i profesorów Uczelni reprezentujących Wydział Elektroniki i Informatyki mandaty uzyskali:

• **dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK**

• **dr hab. inż. Adam Słowik, prof. PK**

Z grupy profesorów i profesorów Uczelni Wydziału Mechanicznego reprezentujących dyscyplinę Inżynieria Mechaniczna mandaty uzyskali:

• **dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK**

• **prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński**

Z grupy profesorów i profesorów Uczelni reprezentujących Wydział Mechaniczny mandaty uzyskali:

• **dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga, prof. PK**

• **dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, prof. PK**

Z grupy profesorów i profesorów Uczelni Wydziału Nauk Ekonomicznych reprezentujących dyscyplinę Ekonomia i Finanse mandaty uzyskali:

• **dr hab. inż. Jerzy Korczak, prof. PK**

• **dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**

Z grupy profesorów i profesorów Uczelni reprezentujących Wydział Nauk Ekonomicznych mandaty uzyskali:

• **dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK**

• **dr hab. Jerzy Rembeza, prof. PK**

Z grupy profesorów i profesorów Uczelni Wydziału Humanistycznego reprezentujących dyscyplinę Nauki o Polityce i Administracji mandaty uzyskali:

• **dr hab. Michał Polak, prof. PK**

• **dr hab. Zbigniew Werra, prof. PK**

Z grupy profesorów i profesorów Uczelni reprezentujących Wydział Humanistyczny mandaty uzyskali:

• **dr hab. Brygida Gasztold, prof. PK**

• **dr hab. Zbigniew Danielewicz, prof. PK**

Z grupy profesorów i profesorów Uczelni Wydziału Architektury i Wzornictwa reprezentujących dyscyplinę Sztuki Plastyczne i Konserwacje Dzieł Sztuki mandaty uzyskały:

• **dr hab. Katarzyna Radecka, prof. PK**

• **dr hab. Monika Zawierowska-Łozińska, prof. PK**

Z grupy profesorów i profesorów Uczelni reprezentujących Wydział Architektury i Wzornictwa mandaty uzyskali:

• **dr hab. Alina Adamczak, prof. PK**

• **dr hab. Przemysław Majchrzak, prof. PK**

Z grupy profesorów i profesorów Uczelni reprezentujących pozostałych profesorów i profesorów Uczelni zatrudnionych na Politechnice Koszalińskiej mandaty uzyskali:

• **dr hab. inż. Łukasz Bohdal, prof. PK**

• **dr hab. inż. Marek Jakubowski, prof. PK**

• **dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK**

• **dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK**

• **dr hab. inż. Krzysztof Nadolny, prof. PK**

• **dr hab. inż. Krzysztof Rokosz, prof. PK**

• **dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski, prof. PK**

• **dr hab. inż. Anna Zawada-Tomkiewicz, prof. PK**

Z grupy pracowników niebędących nauczycielami akademickimi mandaty uzyskali:

• **mgr Agnieszka Jedlińska**

• **mgr inż. Adam Paczkowski**

Przewodniczący Komisji Wyborczej Uczelni  
dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK

## LISTA KANDYDATÓW DO KOLEGIUM ELEKTORÓW POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ W KADENCJI 2020-2024 – II TURA GŁOSOWANIA

Z grupy profesorów i profesorów Uczelni Wydziału Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji reprezentujących dyscyplinę Inżynieria Łądowa i Transport (1 mandat):

• **dr hab. inż. Beata Janowska, prof. PK**

• **dr hab. inż. Leszek Kaczmarek, prof. PK**

• **dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK**

Z grupy profesorów i profesorów Uczelni reprezentujących Wydział Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji (1 mandat):

• **dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK**

• **prof. dr hab. inż. Robert Sidelko**

Z grupy profesorów i profesorów Uczelni reprezentujących pozostałych profesorów i profesorów Uczelni zatrudnionych na Politechnice Koszalińskiej (4 mandaty):

• **dr hab. inż. Norbert Chamier-Glisczyński, prof. PK**

• **prof. dr hab. Jacek Knopek**

• **dr hab. inż. Piotr Piątkowski, prof. PK**

• **dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK**

Z grupy nauczycieli akademickich (15 mandatów):

• **dr inż. Robert Berezowski**

• **dr inż. Ewa Dobruchowska**

• **dr inż. Sylwia Janta-Lipińska**

• **dr Tomasz Kowalski**

• **dr inż. Jarosław Kraśniewski**  
• **dr inż. Krzysztof Kukielka**  
• **dr Dariusz Magierek**  
• **dr inż. Sławomir Nagnajewicz**  
• **dr inż. Robert Nowak**  
• **dr inż. Marek Nowakowski**  
• **dr Marcin Olkiewicz**  
• **mgr Joanna Patan**  
• **dr Rafał Rosiński**  
• **dr inż. Małgorzata Sikora**  
• **dr inż. Monika Sterczyńska**  
• **dr Łukasz Szparaga**  
• **dr inż. Danuta Usidus**

Z grupy pracowników niebędących nauczycielami akademickimi (4 mandaty):

• **mgr inż. Andrzej Antosz**

• **mgr inż. Paweł Bułko**

• **mgr inż. Michał Małatyński**

• **mgr inż. Teresa Nagórska**

• **mgr Monika Polakowska**

• **mgr inż. Wojciech Sokołowski**

Przewodniczący Komisji Wyborczej Uczelni  
dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK

## DRUGA, A MOŻE I TRZECIA TURA GŁOSOWANIA

W Politechnice Koszalińskiej głosowanie elektroniczne odbyło się po raz pierwszy.

– Mimo, że nikt z nas nie miał doświadczeń, a wielu czuło się niepewnie, frekwencja dopisała – mówi dr inż. Artur Wezgraj, kanclerz uczelni. – W różnych grupach głosujących osiągnęła od 64 do 80 proc. uprawnionych. Wyniki wskazują na poważne potraktowanie wyborów. Jesteśmy po pierwszej turze głosowania do kolegium elektorskiego.

Wyniki wskazują również na wyrównaną walkę o miejsca. Głosy rozkładały się równomiernie. Swoje reprezentacje mają już wydziały i dyscypliny naukowe. Nie udało się wyłonić przedstawicieli trzech najliczniejszych grup: pracowników nie będących nauczycielami, profesorów w grupie ogólnej i pozostałych nauczycieli. Czeka ich druga, a może trzecia tura głosowania.



# OBOWIĄZEK ZASŁANIANIA NOSA I UST W MIEJSCACH PUBLICZNYCH

od 16.04



## JAK PRAWIDŁOWO NOSIĆ MASECZKĘ OCHRONNĄ

- Przed założeniem maski należy umyć lub zdezynfekować ręce.
- Maskę zakładamy przed wyjściem z domu w miejsce publiczne.
- Maseczka musi dobrze przylegać do twarzy, nie mogą robić się prześwity po bokach.
- Maska powinna być założona na usta i nos.
- Maska powinna być sucha.
- Pod żadnym pozorem nie dotykaj zewnętrznej części maseczki.
- Maskę trzeba prawidłowo ściągać: chwycić za troczki lub gumki podtrzymujące materiał na twarzy i zdejmij je z głowy.
- Po zdjęciu maski myjemy ręce.
- Nie odkładaj maski na żadną z powierzchni (blat kuchni, stół, krzesło) tylko bezpośrednio po zdjęciu wrzuć do woreczka, a następnie do kosza (lub prania, jeśli to maseczka wielokrotnego użytku).
- Używając maseczek bawełnianych lub innych wielorazowych trzeba pamiętać o właściwej dezynfekcji.
- Można ją spryskać roztworem alkoholu (minimum 70 proc. spryskać i poczekać aż wyschnie) i zostawić do wyschnięcia.
- Prać należy w temperaturze powyżej 60 stopni Celsjusza (najlepiej 90 stopni Celsjusza) z dodatkiem detergentu.
- Po wypraniu i wysuszeniu maseczek należy je wyprasować z użyciem maksymalnej temperatury (minimum 100-110 stopni Celsjusza).



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 6 / KWIECIEŃ / 2020

## ZARZĄDZENIE NR 23/2020 REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ PROF. DR. HAB. INŻ. TADEUSZA BOHDALA Z 16 KWIECIA 2020 R. W SPRAWIE ZASAD UŻYWANIA MASECZEK OCHRONNYCH NA TERENIE UCZELNI

Na podstawie § 18 ust. 1 pkt 2b Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 kwietnia 2020 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii (Dz. U. 658 ze zm.) wprowadza się na terenie Politechniki Koszalińskiej obowiązek używania maseczek ochronnych przed rozprzestrzenianiem się koronawirusa według następujących zasad:

1. Wszyscy pracownicy przebywający na terenie Politechniki Koszalińskiej zobowiązani są do noszenia maseczek ochronnych zakrywających usta i nos.
2. Maseczki należy nosić w czasie poruszania się ciągami komunikacyjnymi wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz w trakcie wykonywania obowiązków służbowych we wszystkich pomieszczeniach.
3. Bezwzględny obowiązek noszenia maseczki obowiązuje wszystkich pracowników, którzy kontaktują się z interesantami zewnętrznymi uczelni.
4. Dopuszczalne jest przebywanie w pomieszczeniach służbowych bez maseczki ochronnej, jeżeli w tym samym pomieszczeniu nie przebywają inne osoby.
5. W przypadku wykonywania obowiązków w pomieszczeniach, w których jednocześnie pracuje więcej niż jedna osoba, zdjęcie maseczki jest dopuszczalne, jeżeli stanowiska pracy oddalone są od siebie więcej niż dwa metry, a wszyscy pracownicy w pomieszczeniu wyrażą na to zgodę.
6. Dopuszcza się przebywanie bez maseczki w trakcie prowadzenia prac badawczych lub dydaktycznych, jeżeli organizacja pracy pozwala na zachowanie pomiędzy osobami uczestniczącymi odległości nie mniejszej niż dwa metry, a wszyscy uczestnicy badań lub kształcenia wyrażą na to zgodę.
7. Noszenie maseczek obowiązuje również pracowników przemieszczających się pojazdami uczelni lub pojazdami wynajętymi przez uczelnię w przypadku, gdy w pojeździe znajduje się więcej niż jedna osoba.
8. Obowiązek zakrywania ust i nosa nie dotyczy osób, które nie mogą zakrywać ust lub nosa z powodu stanu zdrowia. Fakt ten należy zgłosić do kanclerza.

## DOSTĘP DO BAZY MIT PRESS DIRECT

Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej informuje o możliwości korzystania z bazy MIT Press Direct (poprzez VPN). Baza dostępna będzie do końca maja br. MIT Press Direct to szeroka oferta ebooków. Najważniejsze obszary tematyczne objęte pełną kolekcją to: sztuka i architektura, nauki biomedyczne, biznes i finanse, informatyka, kognitywistyka, projektowanie, edukacja, środowisko, studia gier, nauki humanistyczne.

## UCHWAŁA NR 19/2020 KOMISJI WYBORCZEJ UCZELNI POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z 16 KWIETNIA 2020 R. W SPRAWIE STWIERDZENIA WAŻNOŚCI WYBORU KOLEGIUM ELEKTORÓW POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ NA KADENCJĘ 2020-2024

Komisja Wyborcza Uczelni Politechniki Koszalińskiej, działając na podstawie §3 ust. 1 pkt 7 Ordynacji wyborczej, stanowiącej Załącznik nr 5 do Statutu Politechniki Koszalińskiej, stwierdza ważność wyboru kandydatów na członków Kolegium Elektorów Politechniki Koszalińskiej na kadencję 2020-2024 według wykazu stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

### KOLEGIUM ELEKTORÓW POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ NA KADENCJĘ 2020-2024

Elektorzy z grupy nauczycieli akademickich posiadających tytuł profesora i profesora Uczelni

Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji  
- reprezentujący dyscyplinę Inżynieria Lądowa i Transport:  
• **dr hab. inż. Wiesława Głodkowska, prof. PK**  
• **dr hab. inż. Leszek Kaczmarek, prof. PK**  
- reprezentujących Wydział Inżynierii Lądowej Środowiska i Geodezji:  
• **dr hab. inż. Krzysztof Cichocki, prof. PK**  
• **wakat**

Wydział Elektroniki i Informatyki  
- reprezentujący dyscyplinę Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika:  
• **prof. dr hab. Mirosław Maliński**  
• **dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK**  
- reprezentujących Wydział Elektroniki i Informatyki:  
• **dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK**  
• **dr hab. inż. Adam Słowik, prof. PK**

Wydział Mechaniczny  
- reprezentujący dyscyplinę Inżynieria Mechaniczna:  
• **dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK**  
• **prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński**  
- reprezentujących Wydział Mechaniczny:  
• **dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga, prof. PK**  
• **dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, prof. PK**

Wydział Nauk Ekonomicznych  
- reprezentujący dyscyplinę Ekonomia i Finanse:  
• **dr hab. inż. Jerzy Korczak, prof. PK**  
• **dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**  
- reprezentujących Wydział Nauk Ekonomicznych:  
• **dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK**  
• **dr hab. Jerzy Rembeza, prof. PK**

Wydział Humanistyczny  
- reprezentujący dyscyplinę Nauki o Polityce i Administracji:  
• **dr hab. Michał Polak, prof. PK**  
• **dr hab. Zbigniew Werra, prof. PK**  
- reprezentujących Wydział Humanistyczny:  
• **dr prof. Brygida Gasztold, prof. PK**  
• **dr prof. Zbigniew Danielewicz, prof. PK**

Wydział Architektury i Wzornictwa  
- reprezentujący dyscyplinę Sztuki Plastyczne i Konserwacje Dzieł Sztuki:  
• **dr hab. Katarzyna Radecka, prof. PK**  
• **dr hab. Monika Zawierowska-Łozińska, prof. PK**  
- reprezentujących Wydział Architektury i Wzornictwa:  
• **dr hab. Alina Adamczak, prof. PK**  
• **dr hab. Przemysław Majchrzak, prof. PK**

Profesorowie i Profesorowie Uczelni zatrudnieni na Politechnice Koszalińskiej  
• **dr hab. inż. Łukasz Bohdal, prof. PK**  
• **dr hab. inż. Norbert Chamier-Gliszczyński, prof. PK**

• **dr hab. inż. Marek Jakubowski, prof. PK**  
• **prof. dr hab. Jacek Knopek**  
• **dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK**  
• **dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK**  
• **dr hab. inż. Krzysztof Nadolny, prof. PK**  
• **dr hab. inż. Piotr Piątkowski, prof. PK**  
• **dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK**  
• **dr hab. inż. Krzysztof Rokosz, prof. PK**  
• **dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski, prof. PK**  
• **dr hab. inż. Anna Zawada-Tomkiewicz, prof. PK**

Elektorzy z grupy pozostałych nauczycieli akademickich

• **dr inż. Robert Berezowski**  
• **dr inż. Ewa Dobruchowska**  
• **dr inż. Sylwia Janta-Lipińska**  
• **dr Tomasz Kowalski**  
• **dr inż. Krzysztof Kukielka**  
• **dr Dariusz Magierek**  
• **dr inż. Sławomir Nagajewicz**  
• **dr inż. Robert Nowak**  
• **dr inż. Marek Nowakowski**  
• **mgr Joanna Patan**  
• **dr Rafał Rosiński**  
• **dr inż. Małgorzata Sikora**  
• **dr inż. Monika Sterczyńska**  
• **dr Łukasz Szparaga**  
• **dr inż. Danuta Usidus**

Elektorzy z grupy pracowników niebędących nauczycielami

• **mgr inż. Andrzej Antosz**  
• **mgr Agnieszka Jedlińska**  
• **mgr inż. Michał Malatyński**  
• **mgr inż. Teresa Nagórska**  
• **mgr inż. Adam Paczkowski**  
• **mgr Monika Polakowska**

Elektorzy z grupy studentów i doktorantów

• **Marcin Gurdak**  
• **Aleksandra Guzowska**  
• **Michał Heib**  
• **Karolina Hering**  
• **Dominik Karpiński**  
• **Anna Lis**  
• **Szymon Wojciech Machała**  
• **Julia Małecka-Nowosielska**  
• **Agata Pampuch**  
• **Klaudia Ruchciz**  
• **Karolina Smętek**  
• **Rafał Woźniak**  
• **Aleksandra Zmuda Trzebiatowska**  
• **mgr inż. Remigiusz Knitter**  
• **wakat**

Przewodniczący Komisji Wyborczej Uczelni  
**dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK**

### PRZED NAMI WYBORY REKTORA

W Politechnice Koszalińskiej trwają wybory Rektora, Kolegium Elektorów i Senatu na kadencję 2020-2024. Wybory przeprowadza Komisja Wyborcza Uczelni. Za nami między innymi: zgłaszanie kandydatów na Rektora (kandydatką jest dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK) oraz trzy tury wyborów do Kolegium Elektorów Uczelni.

Przed nami: spotkanie przedwyborcze kandydatki na Rektora z wyborcami w formie online (22 kwietnia br., od godz. 10), wybory Rektora na zebraniu Kolegium Elektorów Uczelni (29 kwietnia br., o godz. 9) i wybory do Senatu Politechniki Koszalińskiej (6 maja br., o godz. 8).



#Zostani  
w domu

## MASECZKA POWINNA:

- być **wygodna** i **szczelnie przylegać** do twarzy,
- posiadać **zauszuki** z elastycznej gumy,
- składać się z **wielu warstw tkaniny**,
- pozwalać na **swobodne oddychanie**,
- nadawać się do **prania i suszenia** w pralce bez uszkodzenia lub zmiany kształtu maseczki



## Jak prawidłowo nałożyć i zdjąć maseczkę



1



Przed nałożeniem maski **umyj ręce mydłem i wodą** lub  **płynem do dezynfekcji na bazie alkoholu**

2



**Zakryj usta i nos maską** i upewnij się, że między twarzą a maską **nie ma żadnych przerw**

3



**Unikaj dotykania maski podczas jej używania;** jeśli to zrobisz, umyj ręce mydłem i wodą lub płynem do dezynfekcji na bazie alkoholu

4



**Wymień maskę na nową, gdy tylko będzie wilgotna,** nie używaj ponownie masek jednorazowych

5



**Aby zdjąć maskę - chwyć ją od tyłu za wiązanie** (nie dotykaj przodu maski!)

6



**Wyrzuc maseczkę do zamykanego pojemnika;** umyj ręce mydłem i wodą lub płynem do dezynfekcji na bazie alkoholu



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 7 / KWIECIEŃ / 2020

## » Spotkanie online z kandydatką na rektora

**22 kwietnia br. (środa), o godz. 10, rozpocznie się spotkanie online z kandydatką na rektora Politechniki Koszalińskiej – dr hab. Danutą Zawadzką, prof. PK.**

Przedstawienie programu wyborczego kandydatki podczas rozmowy z pracownikami uczelni poprzedzi wybory, które odbędą się dokładnie za tydzień. Spotkanie, którego organizatorem jest Komisja Wyborcza Uczelni, zostanie zrealizowane w formie wideokonferencji z wykorzystaniem programu Zoom, umożliwiającego przeprowadzenie dyskusji.

Aby wziąć udział w spotkaniu należy posłużyć się linkiem, który każdy z pracowników otrzymał 21 kwietnia br. (wtorek) na służbową skrzynkę mailową od przewodniczącego Komisji Wyborczej Uczelni dra hab. inż. Tomasza Piskiera, prof. PK. Wystarczy kliknąć w ten link lub wpisać go do przeglądarki www.

Wideokonferencja działa na komputerach pod systemem Windows i Linux oraz na smartfonach. Po kliknięciu w link zostanie zainstalowana automatycznie bezpieczna aplikacja na komputerze lub smartfonie (dla tych, którzy wcześniej nie korzystali z programu Zoom).

Łącze do wideokonferencji jest aktywne cały czas, pod wskazanym linkiem można wcześniej dokonać próbnego połączenia. – Przewidujemy, że spotkanie potrwa około półtorej godziny – informuje dr hab. inż. Tomasz Piskier. – Powitam uczestników, wideokonferencję otworzę i zamknę oraz będę jej wyłącznym moderatorem. W spo-



tkaniu może wziąć udział dowolna liczba uczestników. Forma elektroniczna z pewnością umożliwi szerszy dostęp do udostępnionych treści. Informacja o wideokonferencji została przekazana drogą mailową do wszystkich pracowników. Zachęcam do udziału w spotkaniu.

22 kwietnia br., od godz. 9, w ramach pomocy technicznej, dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK, będzie dyżurował pod numerem telefonu: 660 466 134 lub mailem: robert.suszyński@tu.koszalin.pl. Wybory rektora odbędą się 29 kwietnia br., o godz. 9 podczas zebrania Kolegium Elektorów Uczelni, natomiast wybory do Senatu Politechniki Koszalińskiej – 6 maja br., o godz. 8.

## » Politechnika Koszalińska pomaga służbom i instytucjom w walce z koronawirusem

### 620 MASECZEK OCHRONNYCH

– to bilans działań podjętych przez Pracownię Ubioru i Tkaniny Wydziału Architektury i Wzornictwa (WAIW), gdzie od 19 marca br. trwa szycie bawełnianych maseczek ochronnych dla służb ratunkowych i instytucji.

Nad produkcją, realizowaną przez zespół w składzie: Katarzyna Eisen, Daniel Nowakowski i Grzegorz Robakowski, czuwa dr hab. Alina Adamczak, prof. PK i kierownik Katedry Wzornictwa. – Maseczki są wygodne i funkcjonalne – wyjaśnia dr hab. Alina Adamczak. – Do każdej przekazanej partii dołączamy krótką instrukcję przygotowania jej do użycia i późniejszego odświeżania.

Maseczki trafiły dotąd między innymi na kilka oddziałów Szpitala Wojewódzkiego i Domu Pomocy Społecznej „Zielony Taras” w Koszalinie oraz do Kliniki Pediatrii, Onkologii i Immunologii Dziecięcej PUM w Szczecinie. Kolejna partia została rozdysponowana wśród pozostających na stanowiskach pracowników uczelni.

### 3.000 PRZYŁBIC OCHRONNYCH

– to najnowsze podsumowanie produkcji, która od 23 marca br. realizowana jest w Centrum Druku 3D Wydziału Mechanicznego.

Koordinacją akcji zajmuje się dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK i kierownik centrum, nad drukiem czuwa Piotr Zmuda-Trzebiatowski, specjalista druku 3D. Przyłbice składają pracownicy, w drukowaniu pomagają studenci i absolwenci. Wydłuża się lista sponsorów, którzy zdecydowali się na zakup materiałów do produkcji, również studenci przekazali na ten cel 10.000 złotych.

– Ponad sto dwadzieścia podmiotów otrzymało nasze przyłbice – wylicza dr hab. inż. Tomasz Królikowski. – Nie planujemy zakończenia produkcji, nowych zamówień mamy dziewięćset. Ponad trzydzieści osób i firm pomogło nam w zakupie wkładu do produkcji.

Wycinaniem folii do maski ochronnej przyłbicy zajmują się: Grzegorz Robakowski i Mieczysław Krawczyk na WAIW oraz kołobrzeskie wydawnictwo Kamera.



#### KORZYSTAJ Z MAILA SŁUŻBOWEGO

Przypominamy, że decyzją Rektora Politechniki Koszalińskiej, pracownicy uczelni zobowiązani są do założenia lub uaktywnienia uczelnianej poczty elektronicznej i używania adresu mailowego: imie.nazwisko@tu.koszalin.pl.

### ZARZĄDZENIE NR 24/2020 REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ PROF. DR. HAB. INŻ. TADEUSZA BOHDALA Z 20 KWIECZNIA 2020 R., ZMIENIAJĄCE ZARZĄDZENIE NR 15/2020 Z DNIA 17 MARCA 2020 R. (ZM. ZARZĄDZENIEM NR 22/2020)

W Zarządzeniu nr 15/2020, z dnia 17 marca 2020 r., zmienionym Zarządzeniem nr 22/2020, wprowadza się zmianę – dotychczasowy punkt 8 uzupełnia się o następujące podpunkty:

- Nauczyciele akademicki, którzy prowadzą badania eksperymentalne z wykorzystaniem aparatury badawczej, wykonują swoje obowiązki na terenie laboratoriów i pracowni badawczych lub w swoich pomieszczeniach służbowych.
- Nauczyciele akademicki – do odwołania – zobowiązani są do kontynuowania kształcenia w trybie zdalnym. Przygotowanie zajęć dydaktycznych może odbywać się na terenie uczelni.
- W trakcie wykonywania zadań określonych w pkt. a i b pracownicy zobowiązani są do przestrzegania zasad określonych w Zarządzeniu nr 23/2020 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 16 kwietnia 2020 r. w sprawie zasad używania maseczek ochronnych na terenie uczelni.
- Kierownicy jednostek zobowiązani są do wprowadzenia organizacji pracy, która zapewni przebywanie w jednym pomieszczeniu nie większej liczby pracowników niż jeden na każde 15 m<sup>2</sup> pomieszczenia.
- W przypadku przebywania w pomieszczeniu więcej niż jednego pracownika, z zachowaniem warunku określonego w pkt. d), obowiązują zasady wprowadzone Zarządzeniem nr 23/2020.
- Kierownicy jednostek zobowiązani są do prowadzenia i przechowywania codziennego rejestru pracowników przebywających w pomieszczeniach służbowych przypisanych do jednostki. Zarządzenie obowiązuje od dnia podpisania na czas do odwołania.

#### DOSTĘP DO SIEDMIU NOWYCH BAZ DANYCH

Biblioteka Politechniki Koszalińskiej informuje, że pracownicy uczelni otrzymali dostęp do siedmiu baz informacyjnych (w mailach wysłanych na adresy uczelniane znajdują się te same linki, co w poniższym zestawieniu):

- PNAS – [www.pnas.org](http://www.pnas.org)
- American Society for Microbiology – [www.asm.org](http://www.asm.org)
- SPIE – [spie.org](http://spie.org)
- The Royal Society – [royalsociety.org](http://royalsociety.org)
- The University of Chicago – [www.press.uchicago.edu](http://www.press.uchicago.edu)
- Geological Society, GSL – [www.geolsoc.org.uk](http://www.geolsoc.org.uk)
- MIT PRESS – [mitpress.mit.edu](http://mitpress.mit.edu)

Dostęp do sześciu pierwszych baz będzie możliwy do 20 czerwca br., natomiast do ostatniej z wymienionych – do 31 maja br.

#### PROGRAM STYPENDIALNY

Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej ogłosiła nabór wniosków do Programu Stypendialnego im. Mieczysława Bekkera. O stypendium mogą ubiegać się naukowcy i nauczyciele akademicki ze wszystkich dziedzin nauki. W ramach programu można zrealizować wyjazdy naukowe i naukowo-dydaktyczne, których celem jest: staż doktorski; prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych; pozyskanie materiałów do pracy naukowej; inne formy aktywności naukowej lub akademickiej, w tym prowadzenie zajęć dydaktycznych.

Więcej: <https://nawa.gov.pl/nawa/aktualnosci/program-im-bekkera-otwarty-nabor-wnioskow>.



## Pierwszy etap znoszenia ograniczeń od 20 kwietnia 2020

### Działalność gospodarcza:

- do sklepów o powierzchni mniejszej niż 100 m<sup>2</sup> wejdzie maksymalnie tyle osób, ile wynosi liczba wszystkich kas lub punktów płatniczych pomnożona przez 4
- w sklepach o powierzchni większej niż 100 m<sup>2</sup> na osobę musi przypadać co najmniej 15 m<sup>2</sup> powierzchni



### Życie społeczne:

- możliwość przemieszczania się w celach rekreacyjnych - obowiązuje dystans społeczny i zasłanianie twarzy
- otwarty wstęp do lasów, parków
- możliwość biegania lub jazdy na rowerze - jeżeli od tego zależy kondycja psychiczna
- osoby powyżej 13. roku życia mogą na ulicy poruszać się bez opieki dorosłego
- kult religijny - 1 osoba na 15 m<sup>2</sup> świątyni
- place zabaw nadal pozostają zamknięte



**Przebywanie na zewnątrz obiektów może odbywać się wyłącznie pod warunkiem zachowania dystansu społecznego i zasłaniania twarzy.**



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 8 / KWIECIEŃ / 2020

22 kwietnia br. odbyła się wideokonferencja pracowników Politechniki Koszalińskiej z kandydatką na rektora, dr hab. Danutą Zawadzką, prof. PK. W spotkaniu online wzięło udział około 100 osób. Jego moderatorem był przewodniczący Komisji Wyborczej Uczelni, dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK. Wideokonferencja trwała 1,5 godziny. W pierwszej części dr hab. Danuta Zawadzka przedstawiła swój program wyborczy. Część drugą wypełniły pytania uczestników. Poniżej publikujemy pytania skrócone do meritum, pełne odpowiedzi oraz dwie wypowiedzi będące komentarzami do kandydatury.

## » Pytania o przyszłość Politechniki Koszalińskiej

**Dr hab. Michał Polak, prof. PK:** – Czy jest plan, aby w kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego pojawiło się pełnoprawne bistro?

**Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK:** – Kwestia baru mogłaby się wydać poboczna, dotyczy jednak nie tylko Kwiatkowskiego, lecz również baru przy ulicy Śniadeckich. Na Kwiatkowskiego potrzebne jest nowoczesne bistro. To, co dzieje się tam obecnie, to trochę prowizorka. Z perspektywy mojej katedry powiem, że osoby grupowo chodzą tam na zupy, które są przygotowywane w tym kiosku, ale to powinien być po prostu bar, tak jak było kiedyś. Uważam, że to by było potrzebne. Przy ulicy Śniadeckich trzeba stworzyć dobrą strefę, unowocześnić to miejsce, bo to też jest wizytówka. Zapraszamy gości, przedsiębiorców. Gdyby to była nowoczesna przestrzeń, moglibyśmy organizować różnego rodzaju spotkania z przedstawicielami konwentów, bo mielibyśmy część reprezentacyjną. W niektórych uczelniach funkcjonują reprezentacyjne „bary profesora” czy „kluby profesorskie”. Gdyby w oparciu o to, co mamy, unowocześnić tę przestrzeń, to moglibyśmy ją traktować również, oprócz realizacji naszych potrzeb konsumpcyjnych i tworzenia relacji wewnętrznych, jako miejsce reprezentacyjne.

**Dr hab. inż. Dariusz Tomkiewicz, prof. PK:** – Walczymy z epidemią koronawirusa, przechodzimy na obsługę elektroniczną. Czy przy tej okazji moglibyśmy pomyśleć o przejściu na elektroniczną obsługę studenta? Myślę



o elektronicznym indeksie. Również, jeżeli chodzi o obsługę administracyjną, może należałoby wykorzystać ten czas, aby zmodyfikować działania uczelni?

**Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK:** – To powoli już zaczyna się dziać, sytuacja wymusiła na nas elektroniczny obieg dokumentów i z tego się cieszymy. Podczas najbliższego Senatu, senatorowie otrzymają propozycję zmiany regulaminu studiów, tak, aby umożliwić elektroniczny obieg, elektroniczne składanie wniosków. Zdecydowanie

uwagam, że na ten elektroniczny obieg dokumentów powinniśmy przejść. Chcemy odejść od papierowych indeksów. Jeżeli zostanie przyjęty nowy regulamin studiów, a ma on wejść od pierwszego października, już indeksów nie będzie. W wersji elektronicznej jest to Karta Osiągnięć Studenta i będzie tylko w takiej wersji.

**Prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdał:** – Ja może krótki komentarz. Słuchałem wystąpienia pani profesor, kandydatki na rektora. Muszę powiedzieć, że program jest bardzo ambitny, ale jednocześnie realny, bo pani profesor wszystkie swoje plany dopasowała do regionu, do uczelni średniej wielkości. Bardzo się cieszę, że to będzie dalszy rozwój Politechniki Koszalińskiej, a jednocześnie widzę, że osiem lat pracy naszej kandydatki na rektora, w rektoracie, zrobiły swoje. Nasza pani profesor wie wszystko o uczelni, żaden szczegół się nie zgubił, nie umknął i to dobrze wróży na przyszłość. Będzie mogła sprawnie zarządzać, bo obecnie wszystko wie, nie boi się wyzwań i dzięki temu jestem spokojny o dalszy rozwój uczelni. Także chciałbym zaapelować, do tych, co będą głosować, aby poparli tę kandydatkę, bo ja ją również popieram. Dziękuję bardzo.

**Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK:** – Dziękuję panu rektorowi za wszystkie ciepłe słowa.

**Dr hab. Katarzyna Mitura:** – **Czy jest już jakaś wizja, propozycja, rozdziału pieniędzy na badania statutowe?**

**Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK:** – Mój pomysł zarządzania uczelnią zawiera wypracowanie mechanizmów w oparciu o koncepcje nie tylko moje, lecz całego środowiska. Nie wszystkie środki powinny iść konkursowo, trzeba robić systemy mieszane, ale czy to będzie pięćdziesiąt procent konkursowo i pięćdziesiąt procent statutowo, czy inny udział, to musi być przedyskutowane w ramach społeczności akademickiej. Uważam, że najlepszy program, będący propozycją jednej osoby, czyli mnie, nie byłby możliwy do realizacji w procesie decydowania o tym bez społeczności akademickiej. Będziemy rozmawiać o pomysłach i wypracujemy, jaki miałyby to być procent. W mojej opinii powinien być również wydzielony budżet na dyscypliny niebędące wiodącymi, lecz ciekawe badania w tym zakresie. Warto wspierać działania, które mogą dążyć do tego, aby wyłoniły się nowe dyscypliny wiodące. Uważam, że powinniśmy wypracować ścieżki, które

pozwolą na realizację ambitnych projektów, wybranych w konkursie, ale żeby nie zamykało to drogi ku zrównoważonemu rozwojowi badań i zapewnieniu możliwości finansowania badań dla pracowników, którzy są zaliczeni do kadry badawczo-dydaktycznej. Przerzucenie wszystkiego w konkurs może oznaczać brak dostępności do środków dla części pracowników, co może sprowadzać się do braku możliwości realizacji przez nich badań. Dlatego powinien to być system mieszany. Będę dążyć do tego, aby do naszego systemu wprowadzić granty dla młodych pracowników. Wydzielić to, co będzie dedykowane dla młodej kadry, bo wielkim wyzwaniem jest pozyskanie młodych pracowników nauki. Poprzez pozyskanie grantów dla tej grupy, chciałabym dążyć do odnowienia kadry.

**Dr hab. Katarzyna Mitura:** – **Ważnym elementem jest obecnie Szkoła Doktorska i stwarzanie możliwości doktorantom walki o fundusze na badania i rozwój.**

**Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK:** – Zdecydowanie tak. Mamy utalentowanych doktorantów, to jest dobry potencjał do prowadzenia badań. Istnieje wiele różnych możliwości zaangażowania ich w proces badawczy, zarówno to, co się dzieje w katedrach i laboratoriach, jak i również pokazać im, że mogą realizować swoje własne koncepcje. Można je finansować, zarówno wewnętrznie, jak i wspierać ich w poszukiwaniu środków zewnętrznych. Widzę konieczność działań realizowanych na szczeblu uczelnianym, które pomogą nam w pozyskaniu wiedzy, z jakich grantów możemy korzystać, gdzie mamy szansę, jak to zrobić i jakie są systemy wspierania i obsługi administracyjnej tych grantów. Chcę, żeby ci młodzi ludzie weszli w system wsparcia prowadzenia badań. Szkoła Doktorska powinna być naszym diamentem, o który powinniśmy dbać. Powinniśmy ją promować, dlatego trzeba wesprzeć organizacyjnie ten projekt.

**Dr hab. inż. Marek Jakubowski, prof. PK:** – **Jaką ma pani wizję uczelni, jeżeli nie utrzymamy, nie uzyskamy, statutu uczelni badawczo-dydaktycznej?**

**Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK:** – Uważam, że jak stawiamy sobie cele, to musimy określić możliwość ich realizacji, aby uzyskać to, co założyliśmy. W finansach, którymi się zajmuję, nazywamy to analizą wrażliwości – przyjmujemy różne scenariusze i patrzymy, co się stanie z projektem w różnych uwarunkowaniach. Zakładając

scenariusz pesymistyczny, uważam, że ten potencjał, który mamy do prowadzenia badań, będzie nas uprawniał do tego, żeby te badania prowadzić dalej. Żeby wejść na ścieżkę naukowo-badawczą. Gdyby nawet tak się wydarzyło, choć tego nie zakładam, bo będziemy mocno pracować nad tymi relacjami, to będziemy mieć wiele pracy badawczej naszego otoczenia, nawet, jeżeli potknęlibyśmy się w ewaluacji ogólnokrajowej. Potencjał, użyteczność i słuszność uczelni i badań, które prowadzimy, pozwoli nam przetrwać trudny okres i aplikować ponownie o status naukowo-badawczy. Uważam, że badania są kluczowe dla działalności uczelni. Kluczowe do tego, żebyśmy mogli nazywać się uczelnią, instytucją czy organizacją otwartą, uczącą się i rozwijającą, organizacją opartą na wiedzy. Gdyby tak się wydarzyło, będziemy musieli wzmocnić nasze badania, będziemy musieli wtedy zwiększyć aktywność w poszukiwaniu źródeł ich finansowania. Jeżeli w tym procesie pokażemy, że potrafimy realizować badania i realizujemy je na określone potrzeby, to równocześnie zwiększymy szanse w ewaluacji. To jest to kryterium trzecie. Patrząc na to, jak na całościowy system. To, co się teraz dzieje, sytuacja z koronawirusem, spowodowała możliwość odsunięcia ewaluacji na kolejny rok. Wiem, że w ministerstwie przygotowują się do tego, ta zapowiedź padła w drugiej Tarczy Antykryzysowej, ale tam zostało nadane uprawnienie ministrowi do tego, żeby to przesunąć. Wiem, że prace trwają. Podczas spotkania nowego ministra z rektorami te prace zostały zapowiedziane. Liczę na to, że będziemy mieli jeszcze prawdopodobnie rok na to, żeby popracować nad efektami naszej pracy badawczej tak, aby ten cel, który sobie założyliśmy, a który w moim programie znajduje się na pierwszym miejscu, został zrealizowany.

**Dr hab. Monika Zawierowska-Łozińska, prof. PK:** – **Jakie są plany odnośnie kampusu przy ulicy Raclawickiej?**

**Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK:** – Pamiętam rozmowy, że Wydział Architektury i Wzornictwa nie chciałby się nigdzie przenosić, bo tam macie bardzo dobrą przestrzeń. To jest nasz plan na przyszłość, żeby to wypracować. Żeby to, co zostało na Raclawickiej powoli przenosić, jednak żeby Wzornictwo zostawić. Mamy tam całą infrastrukturę, między innymi halę sportową. Wszystko to wymaga wsłuchania się w potrzeby. Mówiłam o konieczności identyfikacji potrzeb wewnętrznych i zewnętrznych.



Wiem, że często zaproponowanie państwu nowej przestrzeni, niekoniecznie jest dobre. Nie zawsze spełnia państwa oczekiwania. Ale w kontekście budowania centralnego laboratorium dla Wydziału Mechanicznego przy ulicy Śniadeckich, możemy otworzyć rozmowy na ten temat, czy państwo uznałoby za właściwe umiejscowienie również na podobnej zasadzie państwa wydziału. Czyli stworzenie i dedykowanie przestrzeni do państwa potrzeb. Bo to centralne laboratorium będzie można zrealizować, jako halę jednopiętrową. Zależy jeszcze, co ustalimy, co wypracujemy. Według mnie, to nie są proste pytania i nie są proste odpowiedzi. Niezbędna jest dogłębna identyfikacja potrzeb, czyli jak państwo by to widzieli i określenie możliwości realizacji tych potrzeb. Wolalabym w ten sposób odpowiedzieć, żeby nie formułować różnych ostrych wniosków, na które teraz jest przedwcześnie. Uważam, że to, co dzieje się w naszej uczelni, nigdy nie powinno być rewolucją.

To, co dzieje się w naszej społeczności powinno być przedyskutowane, ustalone przy woli większości. Wtedy jest akceptowalne i ludzie się z tym identyfikują. W momencie, gdy jest to pomysł narzucony, to pierwszą, naturalną zupełnie reakcją jest opór przed zmianami. Niekoniecznie te pewne projekty, które widzimy, jako właściwe, mają szanse powodzenia, ponieważ od razu występuje blokada na tę zmianę. Dlatego, jeżeli są takie trudne problemy, czy wyzwania, to najpierw trzeba się według mnie wstąpić w potrzeby środowiska i na tym opiera się mój model zarządzania. Ustalimy, co będzie najlepsze dla wydziału. Również w kontekście galerii, którą uważam, że należy stworzyć. Bo to, co państwo robicie, to są fantastyczne prace, które trzeba pokazać szerszemu środowisku. Taka galeria będzie promocją uczelni, wierzę w to, jako całości. Zaprezentuje to, co tutaj robimy.

**Prof. dr hab. Bogusław Polak:** – Wsłuchałem się uważnie. Przede wszystkim dla mnie to, co z optyki gdzie właściwie całe dorosłe życie spędziłem w tej uczelni, która stała się dla nie swego rodzaju drugim domem, było niesłychanie ważne, czego słucham pod względem jakości. Pani rektor pokazała milowe kroki w strategii, narzędzia operacyjne i pokazała, to, co się w sztuce wojennej nazywa taktyką – jak to zrobić. To, pani rektor, jest piekielnie trudne. Jestem o to spokojny, bo pan rektor to powiedział. Obserwuję ogromny trud, wysiłek i sukcesy pani rektor przez osiem lat, trochę dłużej, bo panią rektor na studia przyjmowałem. Jako bardzo zaangażowana w ruch studencki działaczka, nam dziekanom, wcześniej dyrektorom, dawała dobre popalić, proszę państwa. To były rzeczywiście niezwykle sensowne ruchy, zwłaszcza, że myśmy

się powoli przygotowywali do przekształcenia instytutu w wydział. Spokojny jestem o to, że w tym obszarze, który żeśmy słyszeli, nie mam zastrzeżeń i uwag. Natomiast mam apel: bo na nic się zda intelekt, zdolności, te tak czasem rzadkie, bo to jest dobro rzadkie, takie zdolności jak prezentuje pani rektor. Niestety, taka jest prawda. Poza tym tu jest potrzebne to, do czego wezwała: wysiłek wspólny. Sama niczego nie robi, jeżeli my nie wesprzemy, to nic się nie da z tego zrobić. To był bardzo dobrze adresowany apel do wydziałów, do całej społeczności akademickiej. Patrzę już na to z perspektywy seniora uczelni, ale myślę, że w imieniu tej grupy, która ma pewne doświadczenia. Przypomniałem sobie w tej chwili pewną refleksję, bardzo prywatną. Jeżeli pani rektor pozwoli, to ją przypomnę. Kiedy różne postulaty zgłaszała, pani rektor wtedy z optyki studentów, ktoś z nas, już nie powiem kto, ale był przy tym profesor Czesław Partacz, był przy tym mój przyjaciel świętej pamięci Andrzej Suszyński, ktoś powiedział: „Czy wy wiecie, że ta studentka, to przyszła rektor Politechniki Koszalińskiej?”. No i mamy sytuację, że to ku temu dąży i myślę, a nie jest to, powiedzmy sobie, w tej chwili jakiś dodatkowy element psychologicznej promocji, ale twarda, rzeczywista ocena ogromnego wysiłku, który pani rektor przez te lata włożyła. Ale przede wszystkim, nie tylko wysiłek, ale i serce włożone dla naszej uczelni. Dziękuję bardzo.

**Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK:** – Chciałabym bardzo podziękować za te ciepłe słowa i powiedzieć, że to, gdzie jestem i w jakim miejscu jestem, zawdzięczam moim nauczycielom. Bardzo dziękuję panu profesorowi i całemu zespołowi, bo bez takich przewodników nie byłaby możliwa ta cała zmiana, która przez te lata następowała. Bardzo serdecznie dziękuję.

### KOMUNIKAT PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI WYBORCZEJ UCZELNI

W związku z zaistniałymi problemami technicznymi, dotyczącymi ograniczonej ilości osób, które mogły uczestniczyć w dzisiejszym [22 kwietnia br.] spotkaniu z dr hab. Danutą Zawadzką, prof. PK – kandydatką na Rektora Politechniki Koszalińskiej na kadencję 2020-2024 – Komisja Wyborcza Uczelni informuje, że kolejne spotkanie online z kandydatką odbędzie się 27 kwietnia 2020 roku (poniedziałek), od godz. 10. Możliwość logowania się po kliknięciu w poniższy link lub skopiowaniu do przeglądarki: <https://zoom.us/j/9538241603>. Informuję jednocześnie o możliwości przesłania pytań do kandydatki na adres komisja.wyborcza@tu.koszalin.pl. Pytania przekażę na najbliższym spotkaniu on-line (poniedziałek).

Przewodniczący KWU  
dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 9 / KWIECIEŃ / 2020

## » Dwa spotkania online z kandydatką na rektora

**27 kwietnia br. odbyła się druga wideokonferencja pracowników Politechniki Koszalińskiej z kandydatką na rektora, dr hab. Danutą Zawadzką, prof. PK.**

W spotkaniu wzięło udział około 40 osób. Jego moderatorem, podobnie, jak pięć dni wcześniej, był przewodniczący Komisji Wyborczej Uczelni, dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK. Wideokonferencja trwała około 1,5 godziny. W części pierwszej dr hab. Danuta Zawadzka przedstawiła swój program na kadencję 2020-2024, którego hasło brzmi: „Bliżej ludzi – bliżej potrzeb”. Program opiera się na kilku filarach,

w tym: wzmocnieniu potencjału uczelni: kapitału ludzkiego, bazy materialnej i potencjału relacyjnego, wprowadzeniu partypacyjnego modelu zarządzania, który zakłada większy udział pracowników w podejmowaniu decyzji i podjęciu działań ukierunkowanych na rozwój Politechniki Koszalińskiej. Cześć drugą wypełniły pytania pracowników.

27 kwietnia br. odbyło się również spotkanie online kandydatki ze studentami. Wybory rektora odbędą się 29 kwietnia br., o godz. 9, podczas zebrania Kolegium Elektorów Uczelni. Na 6 maja br., o godz. 8, Komisja Wyborcza Uczelni zaplanowała natomiast wybory do Senatu Politechniki Koszalińskiej.

**Więcej informacji o kandydatce:**  
[www.danutazawadzka.edu.pl](http://www.danutazawadzka.edu.pl)

### UCHWAŁA NR 20/2020 KOMISJI WYBORCZEJ UCZELNI Z DNIA 22 KWIECIA 2020 ROKU W SPRAWIE SPOSOBU PRZEPROWADZENIA SPOTKANIA WYBORCZEGO KOLEGIUM ELEKTORÓW, WYBORU PRZEWODNICZĄCEGO KOLEGIUM ELEKTORÓW I KOMISJI SKRUTACYJNEJ ORAZ FORMY GŁOSOWANIA NA REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ NA KADENCJĘ 2020 -2024

Komisja Wyborcza Uczelni Politechniki Koszalińskiej, działając na podstawie §3 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 2 Ordynacji wyborczej, stanowiącej Załącznik nr 5 do Statutu Politechniki Koszalińskiej, uchwała, co następuje:

1. Ustala się sposób prowadzenia zebrania wyborczego Kolegium Elektorów Politechniki Koszalińskiej z dnia 29 kwietnia 2020 roku w formie online od godz. 9.00.
2. Głosowania członków Kolegium Elektorów Politechniki Koszalińskiej na zebraniu Kolegium Elektorów w sprawie wyboru Przewodniczącego zebrania wyborczego, Komisji Skrutacyjnej oraz Rektora w dniu 29 kwietnia 2020 roku odbywać się będą drogą elektroniczną. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK  
Przewodniczący Komisji Wyborczej Uczelni

## ZARZĄDZENIE NR 26/2020 REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ, PROF. DR. HAB. INŻ. TADEUSZA BOHDALA Z DNIA 24 KWIEŃNIA 2020 ROKU W SPRAWIE ZASAD WYKONYWANIA OBOWIĄZKÓW SŁUŻBOWYCH NA TERENIE UCZELNI PO 26 KWIEŃNIA 2020 ROKU.

**W związku z ogłoszeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 24 kwietnia 2020 roku o przedłużeniu ograniczenia działalności uczelni w celu zapobiegania COVID-19, na podstawie § 17 ust. 2 pkt 1 i 17 Statutu Politechniki Koszalińskiej, od dnia 26 kwietnia 2020 roku, wprowadza się zmiany w trybie pracy na terenie uczelni.**

1. Pracownicy wykonują obowiązki służbowe na swoich miejscach pracy, na terenie uczelni. W przypadku niemożności zapewnienia zachowania zasad bezpieczeństwa określonych niniejszym zarządzeniem, kierownicy jednostek mogą skierować pracowników do pracy zdalnej.

2. Na terenie uczelni mogą przebywać:

- a) nauczyciele akademicy, którzy prowadzą badania eksperymentalne z wykorzystaniem aparatury badawczej znajdującej się w laboratoriach i pracowniach badawczych;
- b) nauczyciele akademicy prowadzący badania naukowe, których wykonanie wymaga korzystania z zasobów uczelni;
- c) nauczyciele akademicy zobowiązani do kontynuowania kształcenia w trybie zdalnym, którzy z powodów organizacyjnych i technicznych nie mogą przygotować i prowadzić zajęć dydaktycznych z miejsca zamieszkania;
- d) doktoranci i dyplomanci, którzy w ramach realizacji swoich prac, muszą prowadzić badania lub prace praktyczne z wykorzystaniem aparatury badawczej lub dydaktycznej;
- e) pracownicy niebędący nauczycielami, którzy wykonują swoje obowiązki związane z bieżącym funkcjonowaniem uczelni lub obsługą zadań wykonywanych zgodnie z pkt. a), b) i c).

3. Przebywanie na terenie uczelni nauczycieli, doktorantów i dyplomantów w przypadkach określonych w pkt. 2 a-d, wymaga poinformowania dziekana lub dyrektora odpowiednio, którzy mogą odmówić zgody na wykonywanie pracy na terenie uczelni, jeżeli uznają potrzebę za niezasadną.

4. Dziekan, dyrektor Filii PK, dyrektor Szkoły Doktorskiej określają zadania do wykonywania przez nauczycieli akademickich w trakcie świadczenia pracy z miejsca swojego zamieszkania.

5. Wszystkie kontakty ze studentami, w tym konsultacje, nauczyciele akademicy powinni prowadzić drogą elektroniczną. Podstawowymi sposobami komunikacji jest uczelniana poczta elektroniczna, system USOS i oprogramowanie do telekonferencji.

6. Pracownicy niebędący nauczycielami wykonują swoje obowiązki na terenie uczelni w miejscach i w sposób określony poleceniami swoich bezpośrednich przełożonych. Nadzór nad wykonywaniem ich zadań pełnią w swoich pionach prorektorzy i kanclerz, a na wydziałach, w Filii, Szkole Doktorskiej, studium – dziekani, dyrektorzy lub kierownicy odpowiednio.

7. Ustalenie sposobu informowania o przebywaniu pracownika na terenie jednostki i sposobu przekazywania informacji na portiernie o osobach mogących przebywać w budynkach należy do kierownika tej jednostki.

8. Kierownicy jednostek zobowiązani są do wprowadzenia organizacji pracy, która zapewni przebywanie w pomieszczeniu o powierzchni do 30 m<sup>2</sup> nie więcej niż jednego pracownika, a w pomieszczeniach większych – nie więcej niż jeden na każde 15 m<sup>2</sup> pomieszczenia.

9. W przypadku niemożności zapewnienia spełnienia warunku określonego w pkt. 8, kierownik jednostki może skierować pracownika do pracy zdalnej, określając jego zadania do wykonania na każdy dzień pracy zdalnej. Pracownik wykonujący obowiązki zdalnie zobowiązany jest do codziennego raportowania kierownikowi o wynikach swojej pracy.

10. Pracownik skierowany do pracy zdalnej, na wezwanie kierownika, zobowiązany jest stawić się w miejscu pracy.

11. W trakcie wykonywania zadań określonych w pkt. 2 pracownicy zobowiązani są do przestrzegania następujących zasad bezpieczeństwa:

- a) w trakcie pobytu na terenie uczelni zobowiązani są do noszenia maseczek zakrywających usta i nos;
- b) maseczki należy nosić w czasie poruszania się ciągami komunikacyjnymi wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz w trakcie wykonywania obowiązków służbowych we wszystkich pomieszczeniach;

c) bezwzględny obowiązek noszenia maseczki obowiązuje wszystkich pracowników, którzy kontaktują się z interesantami zewnętrznymi uczelni;

d) dopuszczalne jest przebywanie w pomieszczeniach służbowych bez maseczki ochronnej, jeżeli w tym samym pomieszczeniu nie przebywają inne osoby;

e) w przypadku wykonywania obowiązków w pomieszczeniach, w których jednocześnie pracuje więcej niż jedna osoba, zdjęcie maseczki jest dopuszczalne, jeżeli stanowiska pracy oddalone są od siebie więcej niż dwa metry, a wszyscy pracownicy w pomieszczeniu wyrażą na to zgodę;

f) dopuszcza się przebywanie bez maseczki w trakcie prowadzenia prac badawczych lub dydaktycznych, jeżeli organizacja pracy pozwala na zachowanie pomiędzy osobami uczestniczącymi odległości nie mniejszej niż dwa metry, a wszyscy uczestnicy badań lub kształcenia wyrażą na to zgodę;

g) noszenie maseczek obowiązuje również pracowników przemieszczających się pojazdami uczelni lub pojazdami wynajętymi przez uczelnię w przypadku, gdy w pojeździe znajduje się więcej niż jedna osoba;

h) obowiązek zakrywania ust i nosa nie dotyczy osób, które mają przeciwwskazania zdrowotne.

12. Kierownicy jednostek zobowiązani są do prowadzenia i przechowywania codziennego rejestru pracowników przebywających w pomieszczeniach służbowych przypisanych do jednostki.

13. Wszystkie portiernie obsługujące nieruchomości uczelni, od poniedziałku do piątku, w godzinach od 7.30 do 15.30 funkcjonują jak w dni powszednie, a po godzinie 15.30 – jak w niedziele i dni świąteczne według zasad obowiązujących przed 17 marca 2020 roku. W każdym udostępnionym budynku, dla celów komunikacji, może być otwarte tylko jedno wejście.

14. Przy wejściu do budynku obowiązuje dezynfekcja rąk i procedury ochronne wprowadzane przez rektora zgodnie z postępującymi potrzebami.

15. Kancelaria Uczelni przyjmuje przesyłki kierowane do uczelni, jednak nie dokonuje ich redystrybucji, a powiadamia adresatów o ich nadejściu. Adresaci odbierają je w Kancelarii lub na portierniach kampusów innych niż przy ulicy Śniadeckich.

16. Zakazuje się wstępu na teren uczelni osobom niebędącym jej pracownikami i pracownikom innym niż określonym w pkt. 2. Wyjątek stanowią osoby umówione z rektorem, prorektorami, kanclerzem, dziekanami, dyrektorem Filii lub dyrektorem Szkoły Doktorskiej, wizycie których powiadomiona jest wcześniej portiernia w kampusie.

17. Wykonywanie na terenie uczelni prac przez przedsiębiorstwa zewnętrzne wymaga uzgodnienia z kanclerzem.

18. Uchyła się Zarządzenia nr 15/2020, nr 17/2020, nr 22/2020 i nr 24/2020 Rektora Politechniki Koszalińskiej.

19. Zarządzenie obowiązuje do odwołania.

### BIBLIOTEKA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ INFORMUJE O URUCHOMIENIU DLA PRACOWNIKÓW KOLEJNEJ BAZY DANYCH I INFORMACJI – JSTOR.

Dostęp: poprzez VPN (korzystanie po wysłaniu do [ucti@tu.koszalin.pl](mailto:ucti@tu.koszalin.pl) prośby o dostęp). Baza umożliwi skorzystania z 12 milionów artykułów w czasopiśmie, książkach i podstawowych źródłach w 75 dyscyplinach. Pomaga odkrywać szeroką gamę treści naukowych za pośrednictwem potężnej platformy badawczo-dydaktycznej. JSTOR jest częścią ITHAKA, organizacji non-profit, która obejmuje także: Artstor, Ithaka S + R i Portico o treściach naukowych. Dostęp: do 20 maja br. Więcej: <https://nawa.gov.pl/nawa/aktualnosci/program-im-bekera-otwarty-nabor-wnioskow>.

### NIEMCY CHCĄ WSPIERAĆ POLSKICH NAUKOWCÓW

Jak informuje Biuro Współpracy Międzynarodowej, Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA) oraz Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej (DAAD) zapraszają naukowców do składania wniosków w ramach wymiany osobowej. Celem naboru jest wsparcie mobilności naukowców realizujących projekty badawcze. Wsparcie może być przeznaczone na pokrycie kosztów podróży i pobytów, z wyłączeniem finansowania samych badań. Więcej: <https://nawa.gov.pl/nawa/aktualnosci/wymiana-naukowa-miedzypolska-a-niemcami>

## AKTUALNE I WYBRANE OGRANICZENIA I ZASADY WALKI Z KORONAWIRUSEM

### 1. Ograniczenia w przemieszczaniu się i komunikacji publicznej

(2 metry – minimalna odległość między pieszymi; w autobusie co drugie miejsce siedzące lub stojące musi pozostać wolne)

### 2. Obowiązek zasłaniania ust i nosa w miejscach publicznych

### 3. Zakaz korzystania z placów zabaw i rowerów miejskich

### 4. Zakaz zgromadzeń i organizacji imprez masowych

### 5. Ograniczona działalność galerii i centrów handlowych

(działalność mogą prowadzić jedynie branże: spożywcza, kosmetyczna, aptekarska, zoologiczna, paliwowa)

### 6. Ograniczona liczba klientów w sklepie, na targowiskach i na poczcie

(sklepy – 4 osoby na stanowisko kasowe lub osoba na 15 m<sup>2</sup> powierzchni; godziny dla seniorów (powyżej 65. roku życia) – od 10 do 12; targowiska – tyle osób, ile jest punktów handlowych x 4; placówki pocztowe – tyle osób, ile okienek x 2)

### 7. Zawieszenie działalności salonów fryzjerskich i kosmetycznych

### 8. Ograniczenia w uroczystościach religijnych

(uczestnik mszy lub obrzędu religijnego na 15 m<sup>2</sup> powierzchni budynku; na cmentarzu może przebywać nie więcej niż 50 uczestników ceremonii pogrzebowej)

### 9. Zakaz przekraczania granic RP przez cudzoziemców

### 10. Zawieszenie działalności wszystkich szkół i uczelni

(zajęcia odbywają się online, w tym za pomocą platform e-learningowych; praca w zależności od powierzchni – stacjonarnie lub zdalnie)

### 11. Zawieszenie działalności żłobków, przedszkoli, placówek wsparcia dziennego

### 12. Ograniczenie w działalności punktów gastronomicznych

(zalecenie: wszystkie restauracje, kawiarnie, bary mogą świadczyć jedynie usługi na wynos i na dowóz)

### 14. Zawieszenie działalności wszystkich instytucji kultury

### 15. Zawieszenie działalności hoteli i innych miejsc noclegowych



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 10 / KWIECIEŃ / 2020

## » Prof. Danuta Zawadzka nowym rektorem PK

Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i dotychczasowa prorektor ds. kształcenia, została nowym rektorem Politechniki Koszalińskiej na kadencję 2020-2024. Wybory odbyły się 29 kwietnia br. Wzięło w nich udział 70 członków Kolegium Elektorów (KE), reprezentujących wszystkie środowiska Politechniki Koszalińskiej.

82,9 proc. elektorów opowiedziało się za kandydaturą profesor Danuty Zawadzkiej. Tym samym jedyna kandydatka na najwyższy urząd w uczelni uzyskała wymaganą większość głosów. Głosowanie – pierwszy raz w historii Politechniki Koszalińskiej – odbyło się elektronicznie. Zakończone zostało o godz. 12. 10 minut później, w obecności elektorów, którzy online obserwowali przebieg uroczystości w sali Senatu, przewodniczący KE, dr hab. Jerzy Korczak, prof. PK, oddał głos przewodniczącej Komisji Skrutacyjnej KE, dr hab. Monice Zawierowskiej-Łozińskiej, prof. PK, która odczytała protokół.

W głosowaniu wzięło udział 100 proc. uprawnionych. Głosów ważnych również było 100 proc. przy wymaganej większości na poziomie 36 głosów. W wyniku tajnego głosowania, kandydatka uzyskała 58 głosów, czyli 82,9



proc. poparcia. Dr hab. Jerzy Korczak oznajmił: – *Jest mi niezmiernie miło zakomunikować, że od dzisiaj rektorem elektem jest pani profesor Danuta Zawadzka.*

### WSPIERAJĄ TYCH, KTÓRZY NAJBARDZIEJ POMAGAJĄ INNYM

Od marca br. w Centrum Druku 3D Wydziału Mechanicznego i na Wydziale Architektury i Wzornictwa powstają przyłbice i maski ochronne dla szpitali, służb ratunkowych i innych podmiotów. Podsumowaliśmy w formie graficznej dotychczasowe działania obydwu tych jednostek wspierających osoby i instytucje walczące z zagrożeniem, a często mające z nim bezpośredni kontakt. W tym wydaniu „Biuletynu” (str. 4) – Centrum Druku 3D, w kolejnym (w pierwszych dniach maja br.) – Wydział Architektury i Wzornictwa.

## » Rektor elekt dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK: „Dziękuję wszystkim za poparcie i zaufanie”

– **Bardzo dziękuję za poparcie mojej kandydatury – to pierwsze słowa dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK w nowej roli. – Głosy na mnie oddane wskazują na zaufanie i przyzwolenie do realizacji programu rozwoju uczelni.**

– *Szczególne podziękowania kieruję do rektora, prof. Tadeusza Bohdala, a także do rektorów poprzednich kadencji – dodała rektor elekt. – Panów wielkie poparcie od samego początku utwierdziło mnie w przekonaniu, że ten pomysł jest możliwy do realizacji. Dziękuję Radzie Uczelni za rekomendację mojej kandydatury, przewodniczącemu Komisji Wyborczej Uczelni i wszystkim członkom komisji za podjęcie się trudu organizacji wyborów w niełatwym dla nas wszystkich okresie oraz przewodniczącemu Komisji Elektorów i Komisji Skrutacyjnej za sprawne przeprowadzenie wyborów rektora.*

Szczególne podziękowania dr hab. Danuta Zawadzka skierowała do studentów: – *Jestem pod wrażeniem państwa postawy i zaangażowania. Mamy wspaniałą młodzież. Jestem też przekonana, że razem możemy osiągnąć założone cele. – Dziękuję wszystkim za zaufanie – podkreśliła rektor elekt. – Osoby nieprzekonane zapraszam do współpracy. Mam nadzieję, że to zaufanie na przestrzeni lat realizowania mojego programu będziemy wspólnie budować.*

Po podziękowaniach, przewodniczący Komisji Wyborczej Uczelni, dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK, oficjalnie wręczył dr hab. Danucie Zawadzkiej akt potwierdzający wybór na rektora Politechniki Koszalińskiej.

Głos zabrał również prof. Tadeusz Bohdal, który powiedział: – *Wysokie poparcie świadczy o tym, że jesteście jednością akademicką, będziemy wspierać panią rektor w czasie tej kadencji. Życzę, aby była ona udana, pełna sukcesów, a uczelnia dalej się rozwijała. Znając pani rektor charakter wierzę, że będzie to rozwój zrównoważony, oparty o współdziałanie z pracownikami i przysporzy nam wszyst-*



*kim wielu sukcesów. Życzę udanej kadencji i żeby z niej wyszła pani druga kadencja.*

W pierwszym po wyborach wywiadzie, udzielonym Studiu HD Platon Politechniki Koszalińskiej, rektor elekt powiedziała: – *Jestem szczęśliwa. Duże poparcie wskazuje na akceptację mojego programu wyborczego i mojej wizji rozwoju uczelni. Chciałabym, żeby Politechnika Koszalińska była otwarta, prestiżowa i przedsiębiorcza. Otwarta na wszelkie działania rozwojowe, współpracę i realizację swojej misji. Prestiżowa, bo aktywna we wszystkich obszarach działalności człowieka i atrakcyjna dla kandydatów na studia. Przedsiębiorcza, czyli między innymi wyzwalająca w ludziach kreatywność. Wspólnie możemy zrealizować ten plan.*

Dr hab. Danuta Zawadzka jest koszalinianką. Ukończyła II LO im. Władysława Broniewskiego. Rozpoczęła studia w Wyższej Szkole Inżynierskiej, a naukę zakończyła w Politechnice Koszalińskiej. Podczas studiów na Wydziale Ekonomii i Zarządzania (obecnie: Wydział Nauk Ekonomicznych) była przewodniczącą Parlamentu Studentów i członkiem Senatu PK.

Po studiach rozpoczęła pracę naukową. Doktorat z nauk ekonomicznych (finanse i bankowość) obroniła w Uniwersytecie Szczecińskim. W Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu, uzyskała stopień naukowy doktora honoris causa (finanse przedsiębiorstw).

W Politechnice Koszalińskiej przeszła wszystkie szczeble zatrudnienia; była asystentem, adiunktem, jest profesorem uczelni i kierownikiem Katedry Finansów Wydziału Nauk Ekonomicznych. Od ośmiu lat pełni funkcję prorektora do spraw kształcenia. Prowadzi aktywne życie zawodowe: poza prowadzeniem zajęć, publikuje, uczestniczy w projektach, gremiach naukowych.

Mąż rektor elekt, dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK, również związany jest z Politechniką Koszalińską, pracuje na Wydziale Elektroniki i Informatyki. Od kilku lat, realizując swoje pasje, jest kierownikiem Obserwatorium Astronomicznego w Koszalinie. Syn Mateusz uczy się w szkole

sportowej, trenuje siatkówkę, a jego zainteresowania skupiają się wokół: matematyki, fizyki i języków obcych.

Dr hab. Danuta Zawadzka wśród swoich pasji wymienia trzy najważniejsze: literatura, taniec i podróże.

### KWU STWIERDZIŁA WAŻNOŚĆ WYBORÓW

Uchwała nr 21/2000 Komisji Wyborczej Uczelni Politechniki Koszalińskiej z 29 kwietnia 2020 roku w sprawie stwierdzenia ważności wyboru Rektora Politechniki Koszalińskiej na kadencję 2020-2024. Komisja Wyborcza Uczelni, działająca na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 7 Ordynacji wyborczej, stanowiącej Załącznik nr 5 do Statutu Politechniki Koszalińskiej, stwierdza ważność wyboru Pani dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK na Rektora Politechniki Koszalińskiej na kadencję 2020-2024.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK  
Przewodniczący Komisji Wyborczej Uczelni



### WYBORY DO SENATU POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Jak informuje Komisja Wyborcza Uczelni, wybory do Senatu Politechniki Koszalińskiej w grupie nauczycieli akademickich (profesorów, profesorów uczelni, pozostałych nauczycieli akademickich) oraz pracowników niebędących nauczycielami, odbędą się drogą elektroniczną 6 maja 2020 roku. Pierwszą turą głosowania – w godz. 8-12. Ewentualna druga tura głosowania – 7 maja 2020 roku, w godz. 8-12. W przypadku braku pozytywnego rozstrzygnięcia wyborów po dwóch ich turach – trzecia odbędzie się 11 maja 2020 roku, w godz. 8-12.

## POLITECHNIKA KOSZALIŃSKĄ W AKCJI POMOCY MEDYKOM, INSTYTUCJOM I SŁUŻBOM RATOWNICZYM

23 marca br. w Centrum Druku 3D Wydziału Mechanicznego rozpoczęła się produkcja przyłbic ochronnych

**Inicjator:** dr hab. Tomasz Królikowski, prof PK, prorektor ds. studenckich, kierownik Centrum Druku 3D WM (druk i składanie)

**Realizatorzy:** Piotr Zmuda Trzebiatowski (druk), Teresa Turowska i Katarzyna Murawska (składanie), studenci i absolwenci (wsparcie druku i składania)

### 4 ELEMENTY SKŁADAJĄ SIĘ NA PRZYŁBICĘ

• 2 oprawy • plastikowa maska • gumka mocująca na głowie

**30**  
urządzeń drukuje  
oprawy

**4.000**  
przyłbic dotychczas  
powstało

**250 kg**  
filamentu (wkładu)  
zużyto do produkcji

**po 2.000**  
masek z folii pet wycięli: Wydział Architektury  
i Wzornictwa (realizacja: Grzegorz Robakowski  
i Mieczysław Krawczyk) i Wydawnictwo Kamera  
z Kołobrzegu (koordynacja: Marcin Gauer)

**1.350 m**  
gumki posłużyło  
do wykończenia  
przyłbic

- 130 instytucji i służb ratunkowych odebrało przyłbice
- 30 podmiotów wsparło produkcję
- 200 kilogramów wkładu zakupiło Polskie Radio Koszalin
- 1.500 nowych zamówień przyjęło Centrum Druku 3D



**Wyprodukujemy ich tyle, ile docelowo chcemy mieć studentów**

– zapowiada dr hab. Tomasz Królikowski, prof. PK



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 11 / MAJ / 2020

**UCHWAŁA NR 23/2020 KOMISJI WYBORCZEJ UCZELNI POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z DNIA 11 MAJA 2020 ROKU W SPRAWIE WYBORÓW DO SENATU POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ NA KADENCJĘ 2020-2024 W GRUPIE PRACOWNIKÓW NIEBĘDĄCYCH NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI ORAZ ZMIANY W HARMONOGRAMIE WYBORÓW REKTORA, KOLEGIUM ELEKTORÓW I SENATU POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ NA KADENCJĘ 2020-2024**

Komisja Wyborcza Uczelni, działając na podstawie §5 ust. 1 pkt 12 lit. b Ordynacji wyborczej, stanowiącej załącznik nr 5 do Statutu Politechniki Koszalińskiej, uchwala co następuje. Z uwagi na nieobsadzenie mandatu w grupie pracowników niebędących nauczycielami akademickimi w trakcie procedury wyborczej, Komisja Wyborcza Uczelni zarządza koniec głosowań w tej grupie wyborczej i ogłasza ponowne zgłaszanie kandydatów, z zachowaniem procedury wyborczej wg następującego harmonogramu:

1. Wyznaczenie terminu zgłaszania kandydatów do Senatu w grupie pracowników niebędących nauczycielami w dniach od 14 maja 2020 r. do 15 maja 2020 r. Zgłaszanie kandydatów odbywać się będzie tylko w formie elektronicznej, poprzez wysłanie zgłoszenia na skrzynkę mailową: komisja.wyborcza@tu.koszalin.pl. Oryginały dokumentów należy dostarczyć KWU poprzez złożenie ich w zamkniętej kopercie w Kancelarii Uczelni w kampusie przy ul. Śniadeckich 2.
2. Wybory do Senatu Politechniki Koszalińskiej na kadencję 2020-2024 w grupie pracowników niebędących nauczycielami akademickimi, KWU wyznacza w terminie 25 maja 2020 r. drogą elektroniczną w godzinach 8.00-10.00.
3. W przypadku nieobsadzenia mandatu wyznacza się przeprowadzenie II tury wyborów w dniu 25 maja 2020 r. w godzinach 12.00-13.30. Ewentualna III tura odbędzie się 26 maja 2020 r. w godzinach 8.00-9.30.
4. Zmianie ulegają zapisy w załączniku nr 1 poprzez dodanie punktu 11 i punktu 12 Harmonogramu wyborów Rektora, Kolegium Elektorów i Senatu Politechniki Koszalińskiej na kadencję 2020 -2024.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Komisji Wyborczej Uczelni  
dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK

### NOWE ZASADY KORZYSTANIA Z WYPOŻYCZALNI BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ PK

Ze względu na ograniczenia w związku z epidemią COVID-19, 11 maja br., wypożyczalnia Biblioteki Głównej Politechniki Koszalińskiej wznowia działalność na następujących zasadach:

- Zbiory biblioteczne zamawiane są tylko drogą elektroniczną.
  - Odbiór zamówionych pozycji odbywa się po uprzednim umówieniu daty i godziny odwiedzin w bibliotece.
- Kontakt e-mail: bgpk@tu.koszalin.pl; tel. 94/347 84 54.

- Spowodowane to jest koniecznością umieszczenia danych czytelnika na liście osób upoważnionych do wstępu do biblioteki.
- Na terenie uczelni obowiązują środki bezpieczeństwa: maseczki, dezynfekcja rąk, pomiar temperatury, własny długopis itp.
- Przyjmowanie zwrotów wypożyczonych pozycji (z wyjątkiem osób podpisujących obiegówkę) jest wstrzymane do odwołania.

Inne informacje o funkcjonowaniu BGPK – na str. 3

## » Chóry uczelniane śpiewają online

**W dobie pandemii zespoły artystyczne szukają nowych form realizacji i przekazu.**

Tak jest również w przypadku chórów prowadzonych przez prof. Radosława Wilkiewicza. Chór Politechniki Koszalińskiej „Canzona” i Chór Pomierania Cantat „Dziecięcej Akademii Chóralnej”, korzystają z dostępnych możliwości spotkań zdalnych, ćwiczą w sekcjach głosowych online nowe partie chóralne i utrwalają utwory, które mają wykonać 28 sierpnia br. na zakończenie Międzynarodowego Festiwalu Organowego w Koszalinie.

Równolegle odbywają się przygotowania do nagrań audio i wideo, w których chóry zaprezentują się indywidualnie i wspólnie.

Chór Politechniki Koszalińskiej bierze udział w szerokiej inicjatywie pod nazwą Ogólnopolski Wirtualny Chór Politechnik, którego pomysłodawcą i realizatorem jest Chór Politechniki Gdańskiej.

W wydarzeniu weźmie udział 14 chórów z całej Polski. Zespoły nagrają i zaprezentują wspólnie utwór Juliusza Luciuka „O Ziemię Polską” do słów Jana Pawła II. Premiera odbędzie się 18 maja br.

Prof. Radosław Wilkiewicz, jako wokalista, został ponadto uczestnikiem światowego projektu „Project Freude – Joy”, zorganizowanego przez Norman Philharmonic. Dyrygent wykonał 7 maja br. w chórze fragmenty XI Symfonii Ludwika van Beethovena z okazji „Dnia Europy”.

## DLA OCHRONY I BEZPIECZEŃSTWA PRACOWNIKÓW

W nawiązaniu do Zarządzenia Rektora nr 26/2020 z 24.04.2020 r. informuję, że w celu ochrony pracowników przed zakażeniem, w każdym wyznaczonym (czynnym) wejściu do obiektu, w widocznym miejscu, ustawione są punkty dezynfekcyjne i pomiaru temperatury. Na każdej portierni można zaopatrzyć się w rękawiczki lateksowe i maseczki ochronne. W miarę potrzeb wydawane są płyny dezynfekcyjne. Zwiększono częstotliwość odkażania ciągów komunikacyjnych i sanitariatów. W celu usprawnienia działań dotyczących szczególnie ochrony indywidualnej pracowników, proszę kierowników jednostek o zgłaszanie kierownikom administracyjnym obiektów w kampusach potrzeb w tym zakresie.

Niezbędne środki ochronne można pobrać bezpośrednio od kierownika obiektu (osiedla) lub we wskazanym przez niego miejscu, a w razie ich braku zamówić odpowiednią ilość, adekwatną do zaistniałych potrzeb. Wszystkich pracowników proszę o racjonalne korzystanie z przydzielonych środków ochronnych, a także odkażanie, we własnym zakresie, maseczek wielokrotnego użytku.

Kierownicy obiektów:

1. Kampus – ul. Raclawicka: Iwona Pieczyńska tel. 94/34 78 287
2. Kampus – ul. Śniadeckich: Anna Krajewska-Szlachta tel. 94/34 78 555
3. Kampus – ul. Kwiatkowskiego: Agnieszka Tarnecka tel. 94/34 39 111

W przypadku nieobecności kierownika obiektu (kampusu) zapotrzebowania można składać bezpośrednio u kierownika Działu Administracyjno-Gospodarczego PK – Elżbiety Bednarskiej: tel. 94/34 78 640. Zapotrzebowania na sprzęt ochronny specjalistyczny, np. kombinezony, maski, przyłbice itp. proszę składać tradycyjnie przez Wirkę na adres: Dział Zamówień.

**Michał Malatyński**  
Zastępca Kanclerza ds. Technicznych

## » Nie będzie kar za przetrzymywanie książek

**Jak informuje Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK), ze względu na ograniczenia związane z epidemią COVID-19 przyjmowanie zwrotów wypożyczonych pozycji zostało wstrzymane do odwołania.**

W tym okresie nie będą naliczane kary za przetrzymanie książek. Jeżeli termin zwrotu wypadł po 18 marca 2020 roku, można drogą telefoniczną lub mailową zwrócić się do BGPK o prolongatę wypożyczenia. W przypadku braku informacji kara zostanie naliczona tylko do wyżej wymienionego terminu.

Doktorantów, dyplomantów i osoby chcące uzyskać podpis na obiegówce, pracownicy biblioteki proszą o kontakt telefoniczny: 94/347 84 54 lub mailowy: bgpk@tu.koszalin.pl. Czytelnie wydziałowe i wypożyczalnia są nieczynne do odwołania.

### BGPK: DOSTĘP DO DWÓCH NOWYCH BAZ DANYCH I INFORMACJI

Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK) poleca ogólnodostępną wyszukiwarkę, dedykowaną naukom społecznym i humanistycznym – CAIRN. Anglojęzyczna wersja platformy (baza publikacji frankońskich) umożliwia dostęp do przetłumaczonych na język angielski abstraktów i wybranych artykułów z kluczowych czasopism znajdujących się w kolekcji. Dostęp: <https://www.cairn-int.info/>

BGPK zaprasza również do korzystania z ogólnodostępnego wielojęzycznego zbioru książek elektronicznych, które można pobrać bezpłatnie: <https://dev.gutenberg.org> lub <http://dev.gutenberg.org>

Projekt Gutenberg to biblioteka mająca w swoich zasobach ponad 60.000 darmowych e-booków. E-booki epub i Kindle, można pobrać i/lub przeczytać online. Do wyboru: literatura światowa, ze szczególnym naciskiem na starsze prace, do których wygasły prawa autorskie w USA.

## ZARZĄDZENIE REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z 29 KWIEŃNIA 2020 R. W SPRAWIE TERMINU PRZEDSTAWIENIA PRZEZ DOKTORANTÓW SZKOŁY DOKTORSKIEJ INDYWIDUALNEGO PLANU BADAWCZEGO W ROKU AKADEMICKIM 2019/2020.

Na podstawie art. 51b pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j. t. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.), wprowadzonym do ustawy przez art. 63 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2, zarządza się, co następuje:

1. Termin przedstawienia przez doktorantów Szkoły Doktorskiej indywidualnego planu badawczego, ustalony w § 27 ust. 1 pkt 1 Regulaminu Szkoły Doktorskiej stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 21/2019 Senatu PK z dnia 17 kwietnia 2019 r., przedłuża się do dnia 30 września 2020 r.
2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

## GRANTY NA WALKĘ ZE SKUTKAMI COVID-19

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego ogłosił nabór wniosków do projektu „Odpowiedzialny społecznie ProtoLab”, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020. Celem konkursu grantowego jest wsparcie zespołowo realizowanego projektu B+R, którego celem jest tworzenie, testowanie i/lub weryfikacja pomysłów, technologii, rozwiązań, których niezwłoczne wdrożenie zwiększy zdolność podmiotów z terenu województwa zachodniopomorskiego do walki ze skutkami wystąpienia COVID-19 i/lub zapobieganiu rozprzestrzenianiu się COVID-19. Informacje (Biuro Projektów Badawczych PK): tel. 94/34 78 611 lub [izabela.juszkiewicz@tu.koszalin.pl](mailto:izabela.juszkiewicz@tu.koszalin.pl).



## POLITECHNIKA KOSZALIŃSKĄ W AKCJI POMOCY MEDYKOM, INSTYTUCJOM I SŁUŻBOM RATOWNICZYM

19 marca 2020 roku na Wydziale Architektury i Wzornictwa ruszyła akcja szycia maseczek ochronnych

**Inicjator:** dr hab. Alina Adamczak, prof. PK, prodziekan ds. kształcenia i studentów, kierownik Pracowni Ubioru i Tkaniny

**Realizatorzy:** Katarzyna Eisen (szycie), Grzegorz Robakowski i Mieczysław Krawczyk (laserowe cięcie materiału)

### KAŻDA MASECZKA SKŁADA SIĘ Z SZEŚCIU ELEMENTÓW

– po dwie warstwy chronią każdą część twarzy, a do przymocowania maseczki niezbędne są po dwie pary troczków

**15 minut**  
– tyle trwa  
uszywanie maseczki

**850**  
maseczek  
dotychczas  
powstało

**30**  
różnych podmiotów  
otrzymało  
maseczki

**100 proc.**  
bawełny zawiera  
materiał

**2,1 m**  
– to długość  
troczków  
doszywanych  
do każdej maseczki

**50 m**  
materiału  
zużyto dotąd  
do ich produkcji



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 12 / MAJ / 2020

## » Przyłbice trafiły także do szkół średnich

Ponad 200 przyłbic wyprodukowanych przez Centrum Druku 3D Wydziału Mechanicznego, przy współpracy Wydziału Architektury i Wzornictwa oraz kołobrzeskiego wydawnictwa „Kamera”, a także przy zaangażowaniu partnerów, wolontariuszy, pracowników uczelni, studentów i absolwentów, trafiło w pierwszych dniach maja br. do kilkudziesięciu szkół średnich z Koszalina, Kołobrzegu, Słupska, Sławna i innych miejscowości Pomorza Środkowego.

Szkoły otrzymały po 10 przyłbic z listem przewodnim od rektora prof. Tadeusza Bohdala. Centrum Druku 3D wyprodukowało jak dotąd 6.500 przyłbic, które trafiły do medyków, instytucji, urzędów, organizacji, służb ratunkowych i mundurowych.

Projekt pomocowy, przygotowany z inicjatywą dr hab. inż. Tomasza Królikowskiego, prof. PK, dyrektora Centrum Druki 3D, jest obecnie jednym z największych realizowanych w sektorze polskich technicznych uczelni publicznych.

### PISMO OKÓLNE NR 6/2020 REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z 12 MAJA 2020 R. W SPRAWIE WPROWADZENIA „INSTRUKCJI POSTĘPOWANIA W OKRESIE ZAGROŻENIA SIĘ KORONAWIRUSEM”.

Na podstawie art. 23 ust. 1, w zw. art. 51 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j. t. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.), zarządza się, co następuje:

1. Wprowadza się „Instrukcję postępowania w okresie zagrożenia zarażenia się koronawirusem”, stanowiącą załącznik do pisma okólnego.
2. Zobowiązuje się wszystkich pracowników Politechniki Koszalińskiej do przestrzegania postanowień instrukcji.

**Rektor Politechniki Koszalińskiej  
prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal**

Załącznik do pisma okólnego – str. 2-3

### DŁUŻSZY NABÓR DO PROGRAMU ERASMUS+

Decyzją uczelnianego koordynatora, nabór zgłoszeń na dwa typy wyjazdów (STA i STT) w ramach programu Erasmus+ na rok akademicki 2020/2021 został przedłużony do 15 czerwca br. Pozostałe procedury naboru pozostają bez zmian. STA to wyjazdy nauczycieli akademickich w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych, a STT – wyjazdy pracowników w celach szkoleniowych. Osoby zainteresowane wyjazdem typu STA mogą składać stosowne dokumenty do wydziałowych koordynatorów programu, natomiast zainteresowane wyjazdem typu STT – do Działu Nauki. – Nauczycieli akademickich szczególnie zachęcamy do udziału w szkoleniach mających na celu rozwijanie kompetencji w zakresie opracowywania programów nauczania – informuje Diana Wojtewicz z Biura Współpracy Międzynarodowej Politechniki Koszalińskiej. Wzory dokumentów: [tu.koszalin.pl/art/524](http://tu.koszalin.pl/art/524)

## INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA W OKRESIE ZAGROŻENIA ZARAŻENIA SIĘ KORONAWIRUSEM ZAŁĄCZNIK DO PISMA OKÓLNEGO NR 6/2020 Z 12 MAJA 2020 R.

1. Wszyscy pracownicy uczelni zobowiązani są do przestrzegania zasad bezpieczeństwa określonych niniejszą instrukcją. Za organizację pracy z zachowaniem warunków bezpieczeństwa oraz nadzór nad przestrzeganiem zasad odpowiadają kierownicy jednostek, którzy uzgadniają z właściwymi służbami uczelni (Dział Zamówień, Dział Administracyjno-Gospodarczy) niezbędne zaopatrzenie w materiały i urządzenia. Wszyscy pracownicy zobowiązani są do podporządkowania poleceniom swoich przełożonych w zakresie unikania zachowań zagrażających bezpieczeństwu.
2. W trakcie pobytu na terenie uczelni i wewnątrz budynków wszystkie osoby zobowiązane są do noszenia maseczek ochronnych zakrywających usta i nos. Noszenie maseczek nie obowiązuje, gdy w pomieszczeniu przebywa jedna osoba lub w przypadku większej liczby osób, gdy wszystkie wyrażą zgodę na zdjęcie maseczek.
3. Wszyscy pracownicy po przybyciu na teren uczelni zobowiązani są poddać się pomiarowi temperatury. Pomiar odbywa się przy portierniach w budynkach A we wszystkich kampusach.
4. Każda osoba wychodząca i wchodząca do obiektów uczelni zobowiązana jest do dezynfekcji rąk. Płyn do dezynfekcji znajduje się przy wszystkich czynnych portierniach na terenie uczelni. W każdej portierni pracownicy mogą dla celów do-  
rażnych zaopatrzyć się również w rękawiczki lub maseczki jednorazowe.
5. Pracownicy przebywający w pomieszczeniach biurowych, dydaktycznych, biblioteki, sali sportowej zobowiązani są do okresowego dezynfekowania rąk oraz obszarów pracy, takich jak: biurka i urządzenia. W przypadku użycia sprzętu do zajęć dydaktycznych lub badań, dezynfekcja powinna odbywać się po każdym zajęciu lub przed zmianą użytkownika aparatury w przypadku badań.
6. Zaopatrzenie w maseczki i płyn do dezynfekcji zapewniają kierownicy jednostek. Kierownicy mogą pobrać lub zgłosić potrzeby na płyn dezynfekujący, maseczki i rękawiczki jednorazowe u kierowników administracyjnych obiektów:
  - kampus – ul. Śniadeckich 2: lic. Anna Krajewska-Szlachta – [anna.krajewska@tu.koszalin.pl](mailto:anna.krajewska@tu.koszalin.pl),
  - kampus – ul. Kwiatkowskiego 6e: mgr Agnieszka Tarnecka – [agnieszka.tarnecka@tu.koszalin.pl](mailto:agnieszka.tarnecka@tu.koszalin.pl),
  - kampus – ul. Raclawicka 15-17: mgr Iwona Pieczyńska – [iwona.pieczynska@tu.koszalin.pl](mailto:iwona.pieczynska@tu.koszalin.pl).
7. Wszyscy pracownicy zobowiązani są do przestrzegania zasad bezpieczeństwa określonych zarządzeniami rektora i służb epidemiologicznych, a w szczególności:
  - zachować bezpieczną odległość od rozmówcy (1-1,5 metra),
  - nie gromadzić się,
  - regularnie i dokładnie myć ręce przy użyciu wody z mydłem,
  - unikać dotykania dłońmi okolic oczu, nosa i ust,
  - podczas kichania lub kaszlu zakrywać usta i nos zgiętym łokciem lub chusteczką.
8. Pomieszczenia ogólnodostępne – toalety, korytarze, ciągi komunikacyjne itp. – dezynfekuje Dział Administracyjno-Gospodarczy z częstotliwością:
  - klamki, wylewki i deski sedesowe w toaletach – 6 razy dziennie;
  - klamki i poręcze – 6 razy dziennie;
  - panele w bankomatach na terenie uczelni – 6 razy dziennie;
  - klucze na portierniach – 1 raz dziennie, w godzinach popołudniowych.
9. Kierownicy jednostek organizacyjnych podejmują decyzje w sprawach:
  - wyjazdów służbowych pracowników, ograniczając je do niezbędnego minimum;
  - spotkań służbowych gromadzących więcej niż 5 osób z zachowaniem zasady, że podstawowym mechanizmem komunikacji są środki elektroniczne, a spotkania osobiste uzasadnione są koniecznością;
  - zgody na pracę zdalną pracownika, jeżeli nie jest możliwe spełnienie warunków przebywania pracowników w pomiesz-

zczeniach o powierzchni do 30 m<sup>2</sup> nie więcej niż jednego pracownika, a w pomieszczeniach większych – nie więcej niż jednego pracownika na każde 15 m<sup>2</sup> pomieszczenia;

- organizacji dezynfekcji w pomieszczeniach jednostki;
- trybu prowadzenia codziennego rejestru pracowników i osób zewnętrznych przebywających na terenie jednostki w celu identyfikacji kontaktów z osobami potencjalnie zarażonymi.

### WSZYSCY PRACOWNICY:

Jeżeli u pracownika wystąpią objawy grypopodobne: gorączka, kaszel, duszność, problemy z oddychaniem, zaleca się, po uzgodnieniu z właściwym dla pionu prorektorem lub kanclerzem, pozostanie w domu i skontaktowanie się telefonicznie ze Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną lub zgłoszenie się do oddziału obserwacyjno-zakaźnego, gdzie zostanie określony tryb postępowania medycznego:

- Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika, Koszalin, ul. Chałubińskiego 7
- całodobowa infolinia NFZ informująca o postępowaniu w sytuacji podejrzenia koronawirusa – tel. 800 190 590
- strona internetowa Ministerstwo Zdrowia dedykowana koronawirusowi: [www.gov.pl/web/koronawirus](http://www.gov.pl/web/koronawirus)

### W ZWIĄZKU Z ZAGROŻENIEM KORONAWIRUSEM PROSIMY O ŚLEDZENIE AKTUALNYCH WYTYCZNYCH NA STRONACH:

- Głównego Inspektora Sanitarnego: [gis.gov.pl](http://gis.gov.pl)
- Ministerstwa Zdrowia: [www.gov.pl/web/zdrowie](http://www.gov.pl/web/zdrowie)
- Światowej Organizacji Zdrowia (WHO): [www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019](http://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019)

#ZostaniWdomu

Skorzystaj z **teleporady** lekarza POZ, zamiast dzwonić do stacji sanitarno-epidemiologicznej.

Lekarz, który udzieli Ci porady telefonicznej, może wystawić **e-receptę i e-zwolnienie.**

Ministerstwo Zdrowia

## WYCHODZĄC NA ZAKUPY, PAMIĘTAJ O BEZPIECZEŃSTWIE SWOIM I INNYCH



Do sklepu idź pieszo lub jedź własnym samochodem (unikaj jazdy komunikacją publiczną)



Zrób listę zakupów, aby w sklepie spędzić jak najmniej czasu



Staraj się unikać dotykania czegokolwiek bez potrzeby



Unikaj korzystania ze sklepowego koszyka lub wózka (weź własny koszyk lub torbę)



Podczas zakupów i kolejki do kasy zachowaj dystans od innych osób



Plać bezdotykowo, przy pomocy karty płatniczej



Nie używaj rękawiczek jednorazowych (jeśli źle je zdejmiesz, możesz się zakazić tym, co na nich jest)



Po powrocie do domu umyj warzywa i owoce, zdejmij folię i opakowania z jedzenia i je wyrzuć. Umyj też ręce.

## KORONAWIRUS: PROSTE CZYNNOŚCI, KTÓRE CHRONIĄ CIEBIE ORAZ OSOBY W TWOIM OTOCZENIU



Jak najczęściej myj ręce



Podczas kaszlu i kichania zakrywaj usta chusteczką lub łokciem



Używaj chusteczek jednorazowych



Witaj się bez uścisku dłoni i całowania



Noś maseczkę, gdy jesteś chory



## ZASŁANIAJ USTA I NOS!



Teraz możesz to zrobić także za pomocą przyłbicy



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 13 / MAJ / 2020

## ZARZĄDZENIE NR 31/2020 REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z DNIA 19 MAJA 2020 R. W SPRAWIE PRZEPROWADZENIA ORAZ ORGANIZACJI EGZAMINÓW DYPLOMOWYCH W TRYBIE NA ODLEGŁOŚĆ Z POWODU ZAGROŻENIA WIRUSEM SARS-COV-2.

### § 1

- Zarządzenie określa tryb składania prac dyplomowych wraz z dokumentacją i przeprowadzania egzaminów dyplomowych na studiach I i II stopnia stacjonarnych i niestacjonarnych w okresie zagrożenia zakażeniem wirusem SARS-CoV-2, zgodnie z Rekomendacją Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie kształcenia prowadzonego z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość z dnia 26 marca 2020 r. (<https://www.gov.pl/web/nauka/ksztalcenie-zdalne-na-uczelniah>).
- Wprowadza się załączniki nr 1-6 do zarządzenia (dostępne na stronie: <http://bip.tu.koszalin.pl/13086,13164,28941/28941/>).

### § 2

- Egzaminy dyplomowe przeprowadza się w trybie zdalnym, tj. w ramach synchronicznego kontaktu przy użyciu narzędzi informatycznych, w którym student oraz komisja uczestniczą w egzaminie w tym samym czasie, ale w różnych miejscach – w drodze wideokonferencji internetowej. Taki sposób przeprowadzenia egzaminów dyplomowych zapewnia kontrolę ich przebiegu oraz rejestrację.
- Egzaminy dyplomowe mogą się odbywać, gdy zarówno przystępujący do nich studenci, jak i członkowie komisji mają techniczną możliwość uczestniczenia w tych egzaminach w trybie zdalnym.

### § 3

- Komisja egzaminacyjna powinna zweryfikować dane osobowe dyplomanta przystępującego do egzaminu dyplomowego.
- Na zakończenie egzaminu dyplomowego komisja egzaminacyjna sporządza protokół.
- Dziekan umożliwia podpisanie protokołu w postaci tradycyjnej przez wszystkich członków komisji zaraz po zakończeniu okresu ograniczenia funkcjonowania uczelni.
- Po wznowieniu zajęć dydaktycznych w trybie tradycyjnym wszystkie egzaminy dyplomowe przeprowadza się z bezpośrednim udziałem studentów oraz nauczycieli akademickich.
- Szczegółowe zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego w trybie zdalnym określono w załączniku nr 1 „Procedowanie egzaminu dyplomowego w okresie zagrożenia epidemicznego w Politechnice Koszalińskiej”.

### § 4

- Warunkiem dopuszczenia studenta do egzaminu dyplomowego w trybie zdalnym jest wypełnienie i złożenie przez niego „Oświadczenia studenta dotyczącego egzaminu dyplomowego w systemie zdalnym” (załącznik nr 3 do zarządzenia). Oświadczenie to wchodzi w skład dokumentacji związanej z procesem dyplomowania.
- Przetwarzanie dokumentacji związanej z procesem dyplomowania oraz sporządzania dyplomu ukończenia studiów z suplementem oraz ich odpisami może odbywać się na podstawie elektronicznych wersji wymaganych dokumentów lub ich elektronicznych kopii.
- Dokumenty przesłane w postaci elektronicznej należy wydrukować i załączyć do teczki akt osobowych studenta.

Rektor Politechniki Koszalińskiej  
prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal

## WYTYCZNE W ZWIĄZKU Z CZĘŚCIOWYM PRZYWRACANIEM DZIAŁALNOŚCI UCZELNI

**Opublikowane 18 maja br. na stronie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego wytyczne, dotyczące przywracania działalności uczelni, zostały wypracowane przez przedstawicieli środowiska akademickiego, skonsultowane z rektorami, przedstawicielami studentów i doktorantów.**

(...) rekomendacje nie stanowią obowiązków do realizacji przez uczelnie i inne podmioty systemu szkolnictwa wyższego i nauki. Zalecenia i wskazówki powinny pomóc, stanowiąc punkt wyjścia do tworzenia wewnętrznych procedur (...). Traktując bezpieczeństwo ludzi jako priorytet należy, w przyjmowanych procedurach, uwzględnić odpowiedzialność za należyte i efektywne funkcjonowanie instytucji oraz realizację ich zadań. Wszystkie decyzje podejmują rektorzy (...), jako odpowiedzialni za bezpieczeństwo kierowanych podmiotów.

### Zajęcia w trybie zdalnym

Z punktu widzenia bezpieczeństwa zdrowotnego studentów, doktorantów i pracowników zasadna jest kontynuacja zajęć w trybie zdalnym we wszystkich tych przypadkach, gdy nie wymagają one fizycznej obecności w obiektach uczelni, wykorzystywania znajdującej się tam aparatury i wyposażenia. Po 25 maja br. w przypadku konieczności realizacji zajęć w formie bezpośredniej należy zadbać o rozwiązania organizacyjne, które zminimalizują ryzyko zakażenia się przez ich uczestników (...).

### Organizacja pracy na uczelniach

Jednocześnie, w trosce o bezpieczeństwo, rozważyć należy także takie rozwiązania organizacyjne, które pozwolą na zmniejszenie ryzyka zdrowotnego dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi poprzez utrzymanie, w uzasadnionych przypadkach, możliwości świadczenia pracy zdalnie lub w systemie zmianowym. Zachęcamy do (...) usprawniania obiegu dokumentów, wniosków, podań, umów i innych pism, potwierdzania ich autentyczności i tożsamości autorów bez konieczności fizycznego kontaktu pomiędzy zainteresowanymi osobami.

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

## ZALECENIA GIS W SPRAWIE PROWADZENIA ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH

### Osoby biorące udział w zajęciach

1. Na zajęcia może przyjść wyłącznie osoba zdrowa, bez objawów chorobowych sugerujących chorobę zakaźną. (...)
2. W pomieszczeniu, w którym odbywają się zajęcia nie powinny przebywać osoby inne niż studenci, pracownicy (...).
3. Każda osoba korzysta z własnych, o ile to możliwe, przyborów/przedmiotów niezbędnych do realizacji zajęć. Konieczna jest dezynfekcja przedmiotów używanych wspólnie, jeżeli nie są to materiały jednorazowe. Nie można pożyczyc przedmiotów innych uczestników zajęć.
5. Na zajęcia należy przynieść własną butelkę z napojem, studenci mogą jeść przyniesione przez siebie produkty, w przerwie między zajęciami.
6. Osoby mogą w czasie przerwy w zajęciach opuścić budynek, w którym zajęcia się odbywają lub przebywać na jego terenie, jeżeli zapewniona jest odpowiednia przestrzeń pozwalająca na przestrzeganie dystansu społecznego (...).

### Zasady bezpieczeństwa związane z pomieszczeniami

1. Przed zajęciami studenci powinni zapoznać się z podstawowymi informacjami dotyczącymi możliwych sposobów zapobiegania zakażeniu koronawirusem. Powinno się udostępnić im numery telefonów do stacji sanitarno-epidemiologicznej, oddziału zakaźnego, służb medycznych, czy infolinii NFZ (800 190 590). Materiały można pobrać ze strony: <https://gis.gov.pl/aktualnosci/przydatne-materialy-koronawirusie/>.
2. Przed wejściem do pomieszczeń szkoleniowych należy udostępnić płyn do dezynfekcji rąk (środek na bazie alkoholu, minimum 60 proc.) i zamieścić informację o obowiązkowym korzystaniu z niego przez osoby wchodzące na zajęcia. Zaleca się udostępnienie instrukcji prawidłowej dezynfekcji rąk.

wej dezynfekcji rąk.

3. Miejsca do siedzenia należy zorganizować w taki sposób, aby pomiędzy osobami zachowany był co najmniej 2-metrowy odstęp w każdym kierunku.
4. Podczas zajęć laboratoryjnych stanowiska pracy powinny być zorganizowane w taki sposób, aby zapewnić 2-metrowy odstęp pomiędzy studentami lub zmniejszyć liczebność grupy lub oddzielić poszczególne stanowiska przegrodami np. z pleksi.
5. Drzwi do sali i wszystkie drzwi do pomieszczeń, po których poruszają się studenci powinny być otwarte, w miarę możliwości tak, aby nie trzeba było ich otwierać. Jeżeli ze względów bezpieczeństwa drzwi nie mogą być otwarte, klamki, uchwyty i powierzchnie powinny być regularnie dezynfekowane.
6. Pomieszczenia dydaktyczne powinny być wietrzone, w tym przed zajęciami i nie rzadziej, niż co godzinę w trakcie zajęć.
7. Należy zapewnić miejsce, w którym będzie można zostawić rzeczy osobiste przed wejściem na zajęcia (plecak, torbę, kurtkę, telefon), np. szafki lub odrębne pomieszczenie, w którym będą przygotowane np. foliowe worki (...). Należy zadbać, by studenci zostawiając lub odbierając swoje rzeczy zachowywali odpowiednie środki bezpieczeństwa (...).
8. Należy zapewnić bieżącą dezynfekcję toalet.
9. W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych zaleca się wywieszenie instrukcji prawidłowego mycia rąk, a przy dozownikach z płynem odkażającym instrukcji prawidłowej dezynfekcji rąk.
10. Rekomenduje się, o ile to możliwe, monitoring prac porządkowych, ze szczególnym uwzględnieniem utrzymywania czystości w ciągach komunikacyjnych, dezynfekowania powierzchni dotykowych (...) i powierzchni płaskich.
11. Miejsca siedzące i powierzchnie dotykowe należy dezynfekować przed i po każdym zajęciu.
12. Należy pamiętać o dezynfekcji sprzętu, w tym osobistego studentów, przed wejściem i po wyjściu z zajęć.
13. Przeprowadzając dezynfekcję, należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta. Ważne jest przestrzeganie czasu niezbędnego do wywietrzenia dezynfekowanych pomieszczeń.
14. W budynku, w którym realizowane są zajęcia należy wyznaczyć i przygotować pomieszczenie (wyposażone w środki ochrony osobistej i płyn dezynfekujący), w którym będzie można odizolować osobę w przypadku stwierdzenia objawów chorobowych. Jeżeli to możliwe, należy wyznaczyć i przygotować przestrzeń, w której osoba będzie mogła, przy zachowaniu odpowiednich odstępów, poczekać do czasu zorganizowania transportu indywidualnego do domu (gdzie skorzysta z teleporady medycznej) lub oddziału zakaźnego.

### Postępowanie w przypadku podejrzenia zakażenia u pracownika lub studenta

1. Jeżeli uczestnik zajęć przejawia niepokojące objawy choroby zakaźnej, należy niezwłocznie odsunąć go od zajęć, odizolować w przygotowanym do tego odrębnym pomieszczeniu lub wyznaczonym miejscu z zapewnieniem minimum 2 m odległości od innych osób.
2. W przypadku, kiedy stan zdrowia nie wymaga pomocy zdający powinien udać się do domu transportem indywidualnym (np. własnym, czy zapewnionym przez uczelnię), pozostać tam i skorzystać z teleporady medycznej.
3. W sytuacji pogarszania się stanu zdrowia osoby należy wezwać pogotowie ratunkowe, celem przewiezienia do oddziału zakaźnego, a o sytuacji niezwłocznie poinformować stację sanitarno-epidemiologiczną (...).
4. Należy przygotować procedurę postępowania na wypadek podejrzenia zakażenia koronawirusem, która powinna uwzględniać następujące elementy:
  - a) pracownicy i studenci powinni zostać poinstruowani, że w przypadku wystąpienia niepokojących objawów nie powinni przychodzić do pracy/na zajęcia. Powinni zostać w domu i skontaktować się telefonicznie z lekarzem w celu uzyskania teleporady, ewentualnie ze stacją sanitarno-epidemiologiczną, oddziałem zakaźnym, a w razie pogarszania się stanu zdrowia zadzwonić pod nr 999 albo 112 i poinformować, że mogą być zakażeni koronawirusem;
  - b) zaleca się śledzenie informacji GIS ( [www.gis.gov.pl](http://www.gis.gov.pl) ) i ministra zdrowia ( [www.gov.pl/web/koronawirus](http://www.gov.pl/web/koronawirus) ) oraz obowiązujących przepisów prawa;
  - c) w przypadku wystąpienia u osoby podczas zajęć niepokojących objawów sugerujących zakażenie koronawirusem, należy niezwłocznie odsunąć go od pracy, powiadomić właściwą miejscowo stację sanitarno-epidemiologiczną i stosować się ściśle do wydawanych instrukcji i poleceń;
  - d) obszar, w którym poruszała się osoba, należy poddać gruntownemu sprzątnięciu, zgodnie z funkcjonującymi procedurami i zdezynfekować powierzchnie dotykowe;
  - e) należy stosować się do zaleceń inspektora sanitarnego przy ustalaniu, czy trzeba wdrożyć dodatkowe procedury, biorąc pod uwagę zaistniały przypadek,
  - f) rekomenduje się ustalenie listy osób przebywających w tym samym czasie w obiekcie, w których przebywała osoba podejrzana o zakażenie, co będzie pomocne w prowadzeniu dochodzenia epidemiologicznego (...).

z up. Głównego Inspektora Sanitarnego  
Izabela Kucharska, Zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego

## » Apel o segregowanie odpadów komunalnych

**Dział Administracyjno-Gospodarczy informuje, że od 1 czerwca 2020 roku wprowadza się segregację odpadów komunalnych we wszystkich obiektach Politechniki Koszalińskiej.**

W obiektach dydaktycznych przy ulicy Raclawickiej 15-17, ulicy Kwiatkowskiego 6e oraz ulicy Śniadeckich 2, odpowiednio oznakowane kosze będą ustawione na każdej kondygnacji i w każdym obiekcie:

- szkło – kosze oznaczone na zielono,
- plastik i metale – kosze oznaczone na żółto,
- papier – kosze oznaczone na niebiesko,
- bioodpady – kosze oznaczone na brązowo, natomiast kosze oznakowane, jako odpady zmieszane znajdować się będą we wszystkich toaletach tam, gdzie ten rodzaj odpadów jest wytwarzany (np. mokre ręczniki papierowe do rąk).

Uwaga: Prosimy pracowników o niewrzucanie do koszy ustawionych w biurach tego, co powinno być umieszczone



w odpowiednim koszu ustawionym na kondygnacji. Kosze we wszystkich pomieszczeniach biurowych, salach ćwiczeń, wykładowych i laboratoriach będą traktowane, jako kosze na odpady zmieszane i tam należy wyrzucać wyłącznie odpady zmieszane.

### BGPK: KONFERENCJA NAUKOWA I NOWA WERSJA SYSTEMU PBN

Jak informuje Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK), od 18 maja br. udostępniona została wersja produkcyjna systemu PBN 2.0. Odtąd, to jedyna aplikacja systemu PBN, która łączy w sobie funkcjonalności dotychczasowych modułów. W systemie istnieje wspólne repozytorium, do którego trafiają wszystkie dodawane publikacje. – W związku z pytaniami: informacje o publikacjach przeznaczonych do PBN wszystkie osoby zainteresowane powinny przesyłać tak, jak dotąd, czyli za pomocą formularzy – wyjaśnia Mariola Jackiewicz, dyrektor BGPK. – Pracownicy biblioteki wprowadzają osiągnięcia naukowe pracowników do nowej wersji systemu. Kolejne działania w systemie wymagają szkoleń, które w obecnej sytuacji są ograniczone. Udzielimy wszystkim profesjonalnej pomocy w zakresie korzystania z bazy – dodaje dyrektor BGPK.

Więcej: [www.biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla/index.php/pbn-rejestracja-dorobku-naukowego-pk](http://www.biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla/index.php/pbn-rejestracja-dorobku-naukowego-pk)

30 maja br. odbędzie się Międzynarodowa Konferencja online w sprawie nauki, technologii, inżynierii i zarządzania (ONLINE International Conference on Science, Technology, Engineering & Management – ICSTEM). – Spotkanie umożliwi uczestnikom nawiązanie relacji badawczych i znalezienie partnerów do przyszłej współpracy – podkreśla Aneta Wall z BGPK.

Szczegóły: [www.liarp.org/online-icstem-30may](http://www.liarp.org/online-icstem-30may)



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 14 / MAJ / 2020

## UCHWAŁA NR 24/2020 KOMISJI WYBORCZEJ UCZELNI POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z 26 MAJA 2020 ROKU W SPRAWIE STWIERDZENIA WAŻNOŚCI WYBORU SENATU POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ NA KADENCJĘ 2020-2024.

Komisja Wyborcza Uczelni Politechniki Koszalińskiej, działając na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 7 Ordynacji wyborczej, stanowiącej załącznik nr 5 do Statutu Politechniki Koszalińskiej, stwierdza ważność wyboru kandydatów na członków Senatu Politechniki Koszalińskiej na kadencję 2020-2024, według wykazu stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszej uchwały. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Komisji Wyborczej Uczelni  
dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK

Lista członków Senatu (załącznik nr 1) – str. 4

## » Warto wziąć udział w akcji pomocowej

**Warto przyłączyć się do akcji zorganizowanej przez grupę studentek Pedagogiki.**

Niemal od początku pandemii wolontariuszki niosą pomoc medykom, pracownikom służb ratowniczych, instytucjom, seniorom.

Tylko w ostatnim czasie do Specjalistycznego Zespołu Gruźlicy i Chorób Płuc w Koszalinie dostarczyły 50 fartuchów medycznych. Przekazały tej placówce także bono o wartości 400 zł na zakup kolejnych fartuchów. Wspary rodziny, które w związku z pandemią znalazły się w trudnej sytuacji materialnej.

Skąd pieniądze? Studentki zorganizowały zbiórkę na Pomagam.pl. W internecie prowadzą loterię fantową. Akcja

się nie kończy. – Śledzimy informacje o tym, które placówki wymagają pomocy i jaka jej forma jest najbardziej oczekiwana – wyjaśnia Dominika Mielniczuk-Bączek z Katedry Pedagogiki Wydziału Humanistycznego, koordynatorka akcji.

Więcej: <https://pomagam.pl/pedagogika>.

### KORZYSTAJ Z MAILA UCZELNIANEGO

Przypominamy, że decyzją Rektora Politechniki Koszalińskiej, pracownicy uczelni zobowiązani są do założenia lub uaktywnienia uczelnianej poczty elektronicznej i używania adresu mailowego: [imie.nazwisko@tu.koszalin.pl](mailto:imie.nazwisko@tu.koszalin.pl)

## TERMINY I ZASADY PROWADZENIA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

### Zarządzenie nr 32/2020 Rektora Politechniki Koszalińskiej z 29 maja 2020 r. w sprawie terminów i zasad prowadzenia zajęć dydaktycznych w warunkach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 od 1 czerwca 2020 r.

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt. 2 ustawy z 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j. t. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) i art. 79 ust. 7 ustawy z 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz. 695), w związku z ustawą z 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 374 ze zm.) oraz rozporządzeniami Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie czasowego ograniczenia funkcjonowania niektórych podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 z 23 marca 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 511 ze zm.) i 21 maja 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 911), zarządza się, co następuje.

#### § 1

1. Organizację roku akademickiego 2019/2020 określoną w Zarządzeniu nr 4/2020 Rektora PK z 14 stycznia 2020 r. w sprawie zmiany Zarządzenia nr 14/2019 z 5 marca 2019 r. w sprawie organizacji roku akademickiego 2019/2020 zmienia się w następujący sposób:

- 1) zajęcia semestru letniego trwają w okresie od 24 lutego do 5 lipca 2020 r. (z uwzględnieniem przerwy świątecznej i dni wolnych od zajęć wskazanych w Zarządzeniu nr 4/2020);
  - 2) sesja egzaminacyjna trwa od 6 lipca do 19 lipca 2020 r.;
  - 3) sesja poprawkowa trwa od 1 września do 30 września 2020 r.
2. Dopuszcza się możliwość realizacji zajęć (w szczególności terenowych) do 15 września 2020 r.
3. Po przeprowadzeniu wszystkich zajęć z danego przedmiotu prowadzący te zajęcia, w uzgodnieniu ze studentami, może wyznaczyć termin zaliczenia lub egzaminu wcześniejszy niż ustalony w § 1 ust. 1 pkt 2. Termin wymaga akceptacji dziekana.

#### § 2

1. Od 1 czerwca 2020 r. do 5 lipca 2020 r. zajęcia w uczelni dla studentów i doktorantów i uczestników studiów podyplomowych są w całości prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, w tym przy wykorzystaniu infrastruktury i oprogramowania zapewniającego synchroniczną i asynchroniczną interakcję między studentami (doktorantami) i osobami prowadzącymi zajęcia – kształcenie zdalne.
2. Kształcenie zdalne określone w ust. 1 nie dotyczy zajęć, które nie mogą być realizowane zdalnie, w szczególności zajęć związanych z dostępem do infrastruktury laboratoryjnej, w tym zajęć dla doktorantów.
3. Wyznaczenia zajęć określonych w ust. 2 dokonują:
- 1) w odniesieniu do zajęć dydaktycznych dla studentów – dziekan lub dyrektor filii lub kierownik ogólnouczelnianej jednostki dydaktycznej w porozumieniu z prorektorem ds. kształcenia,
  - 2) w odniesieniu do zajęć dydaktycznych dla doktorantów Szkoły Doktorskiej – dyrektor Szkoły Doktorskiej,
  - 3) w odniesieniu do uczestników studiów doktoranckich – kierownik studiów doktoranckich w porozumieniu z dziekanem wydziału prowadzącego dane studia,
  - 4) w odniesieniu do zajęć dydaktycznych dla uczestników studiów podyplomowych – kierownik studiów podyplomowych w porozumieniu z właściwym dziekanem.
4. Przy wyznaczaniu zajęć prowadzonych poza formą kształcenia zdalnego uwzględnia się wymóg zrealizowania programu studiów dla ostatniego roku studiów pierwszego stopnia, ostatniego roku studiów drugiego stopnia oraz zajęć, których zaliczenie jest warunkiem ukończenia studiów doktoranckich.
5. W przypadku pozostałych roczników możliwe jest przeniesienie na kolejne semestry zajęć, które nie mogły być zrealizowane

w semestrze letnim roku akademickiego 2019/2020. Decyzję o przeniesieniu zajęć podejmuje dziekan lub dyrektor filii po uzgodnieniu z prorektorem ds. kształcenia.

#### § 3

1. Do końca roku akademickiego 2019/2020 nauczyciele akademicy prowadzą zajęcia dydaktyczne w sposób zdalny.
2. Przepis ust. 1 nie dotyczy nauczycieli akademickich wykonujących obowiązki dydaktyczne określone w § 2 ust. 2.
3. Po uzyskaniu zgody dziekana, dyrektora filii lub kierownika ogólnouczelnianej jednostki dydaktycznej dopuszcza się świadczenie pracy przez nauczyciela akademickiego na terenie uczelni w zakresie obowiązków innych niż określone w ust. 2, obowiązków badawczych lub organizacyjnych.
4. Decyzje w sprawie dostępu pracowników i doktorantów do infrastruktury laboratoryjnej funkcjonującej na wydziale albo w innej jednostce organizacyjnej podejmuje dziekan lub kierownik takiej jednostki.

#### § 4

1. Wszelkie czynności związane z odbywaniem zajęć na terenie uczelni podejmowane są z uwzględnieniem obowiązujących przepisów, w tym decyzji, zaleceń i wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego.
  2. Przy czynnościach wskazanych w ust. 1 uwzględnia się również rekomendacje Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w zakresie środowiskowych wytycznych w związku z częściowym przywróceniem działalności uczelni.
- [www.gov.pl/web/nauka/srodowiskowe-wytyczne-w-zwiazku-z-czesciowymprzywracaniem-dzialalnosci-uczelni](http://www.gov.pl/web/nauka/srodowiskowe-wytyczne-w-zwiazku-z-czesciowymprzywracaniem-dzialalnosci-uczelni)

#### § 5

Dziekan oraz dyrektor filii organizują zajęcia w budynkach kierowanej jednostki zgodnie z wytycznymi kanclerza, w tym dotyczącymi liczebności grup, zapobiegania możliwości gromadzenia się, użycia środków ochrony osobistej.

#### § 6

Zarządzenie wchodzi w życie 1 czerwca 2020 r.

**Rektor Politechniki Koszalińskiej  
prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal**

### BGPK: DOSTĘP DO EBSCO RÓWNIEŻ POZA TERENEM UCZELNI

Jak informuje Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK), 27 maja br., Information Services (EBSCO) ogłosiło partnerstwo z Campus Activated Subscriber Access (CASA) poprzez Google Scholar. – Osoby, które rozpoczynają badania w Google Scholar, mogą teraz uzyskać dostęp do treści EBSCO z płynną obsługą podczas prowadzenia badań poza terenem uczelni – wyjaśnia Aneta Wali z BGPK.

CASA umożliwi badaczom zdalny dostęp do treści naukowych swojej instytucji poprzez zapewnienie płynnego linkowania i uwierzytelniania. Dzięki współpracy z Google Scholar, użytkownicy będą mogli teraz uwierzytelić się także do artykułów i czasopism EBSCO, do których mają dostęp. Użytkownicy mogą uzyskać dostęp do tych informacji podczas pracy poza siedzibą uczelni, co ułatwia prowadzenie badań w dowolnym czasie i miejscu. Linki do treści EBSCO będą również dostępne w Google Scholar, co poprawi komfort użytkownika.

Więcej: <https://bit.ly/3d8RDww>

## SENAT POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ NA KADENCJĘ 2020-2024

**Członkowie Senatu z grupy nauczycieli akademickich posiadających tytuł profesora i profesora uczelni**

Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji  
- reprezentujący dyscyplinę Inżynieria Lądowa i Transport:  
• **dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK**  
- reprezentujący Wydział Inżynierii Lądowej Środowiska i Geodezji:  
• **dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK**

Wydział Elektroniki i Informatyki:  
- reprezentujący dyscyplinę Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika:  
• **dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK**  
- reprezentujący Wydział Elektroniki i Informatyki:  
• **dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK**

Wydział Mechaniczny  
- reprezentujący dyscyplinę Inżynieria Mechaniczna:  
• **dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK**  
- reprezentujący Wydział Mechaniczny:  
• **dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga, prof. PK**

Wydział Nauk Ekonomicznych  
- reprezentujący dyscyplinę Ekonomia i Finanse:  
• **dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK**  
- reprezentujący Wydział Nauk Ekonomicznych:  
• **dr hab. inż. Jerzy Korczak, prof. PK**

Wydział Humanistyczny  
- reprezentujący dyscyplinę Nauki o Polityce i Administracji:  
• **dr hab. Michał Polak, prof. PK**  
- reprezentujący Wydział Humanistyczny:  
• **dr hab. Zbigniew Danielewicz, prof. PK**

Wydział Architektury i Wzornictwa  
- reprezentujący dyscyplinę Sztuki Plastyczne i Konserwacje Dzieł Sztuki:  
• **dr hab. Katarzyna Radecka, prof. PK**  
- reprezentujący Wydział Architektury i Wzornictwa:  
• **dr hab. Przemysław Majchrzak, prof. PK**

**Członkowie Senatu z grupy pozostałych nauczycieli akademickich**

- **dr inż. Robert Berezowski**
- **dr inż. Ewa Dobruchowska**
- **dr inż. Sławomir Nagnajewicz**
- **dr Rafał Rosiński**
- **dr inż. Małgorzata Smuga-Kogut**

**Członkowie Senatu z grupy pracowników niebędących nauczycielami**

- **mgr Agnieszka Jedlińska**
- **mgr inż. Michał Malatyński**

**Członkowie Senatu z grupy studentów i doktorantów**

- **Marcin Gurdak**
- **Klaudia Ruchlewicz**
- **inż. Rafał Woźniak**
- **Aleksandra Zmuda Trzebiatowska**
- **mgr inż. Remigiusz Knitter**

**Przewodniczący Komisji Wyborczej Uczelni**  
**dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK**

Niniejszy tekst jest załącznikiem nr 1 do Uchwały nr 24/2020 Komisji Wyborczej Uczelni z 25 maja 2020 roku w sprawie stwierdzenia ważności wyboru Senatu Politechniki Koszalińskiej na kadencję 2020-2024.



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 15 / CZERWIEC / 2020

## » Wirtualne obchody rocznicy powstania Uczelni



**Każda rocznica powstania Politechniki Koszalińskiej to nie tylko Święto Uczelni, lecz także okazja do uhonorowania ludzi, którzy w bieżącym roku odnieśli sukcesy, przypomnienia momentów przełomowych dla rozwoju uczelni i wygłoszenia przez rektora przemówienia okolicznościowego.**

W tym roku tradycyjne Święto Uczelni, z uroczystością w auli kampusu przy ulicy Kwiatkowskiego, z udziałem gości, Chóru „Canzona”, z nominacjami, odznaczeniami, dy-

plomami i wyróżnieniami dla pracowników i studentów oraz listami gratulacyjnymi i wystąpieniami przedstawicieli różnych środowisk, zastąpi edycja wirtualna, której program przedstawiamy w ramce poniżej.

– Zdecydowaliśmy się na taką organizację tego dnia z powodu wciąż wysokiego zagrożenia epidemicznego – poinformował prof. Tadeusz Bohdala, rektor Politechniki Koszalińskiej. – Życie akademickie to nie tylko nauka i badania, lecz także dialog i spotkania. Święto nasze zawsze było spotkaniem integrującym i podkreślającym rolę, znaczenie i obecność ludzi w procesie kształcenia. Z pewnością, kiedy tylko będzie to możliwe, powrócimy do kontaktowych form obchodów naszych uroczystości.

Poza filmami i prezentacjami dostępnymi premierowo 8 czerwca br. (poniedziałek) na profilu FB Politechniki Koszalińskiej, a następnie na stronie głównej i kanale YT Studia HD Platon, tegorocznemu Świętu Uczelni towarzyszyć będzie także specjalne wydanie Biuletynu Informacyjnego PK.

### PROGRAM 52. ŚWIĘTA UCZELNI – 8 CZERWCA 2020 ROKU TRANSMISJA ONLINE NA KANALE FB POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

- **godz. 10.00** – Uroczyste przemówienie JMR prof. dr. hab. inż. Tadeusza Bohdala
- **godz. 11.00** – „Rozwój wymaga aktywności” – rozmowa z prof. dr. hab. inż. Wojciechem Kacalakiem, byłym rektorem PK
- **godz. 12.00** – Film dokumentalny „Dach lekki jak piórko” – o prof. dr. inż. Janie Filipkowskim
- **godz. 13.00** – Album pięciu dekad Politechniki Koszalińskiej

## ZASADY ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA W DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ

### Zarządzenie nr 33/2020 Rektora Politechniki Koszalińskiej z 29 maja 2020 r. w sprawie ustalenia zasad zachowania bezpieczeństwa związanego z częściowym przywracaniem działalności dydaktycznej Politechniki Koszalińskiej.

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j. t. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) i rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 21 maja 2020 r. w sprawie czasowego ograniczenia funkcjonowania niektórych podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (Dz. U. z 2020 r. poz. 911), w związku z dokumentem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 18 maja 2020 r. pn: „Środowiskowe wytyczne w związku z częściowym przywracaniem działalności uczelni”, zarządza się, co następuje.

#### § 1

1. W związku ze wznowieniem działalności pracowni oraz prowadzeniem zajęć laboratoryjnych i ćwiczeń terenowych określonych Zarządzeniem nr 32/2020 Rektora PK z 29 maja 2020 r. wprowadza się warunki bezpieczeństwa obowiązujące w trakcie przeprowadzania zajęć dydaktycznych.
2. Udział w zajęciach na terenie uczelni odbywa się za zgodą studenta na podstawie oświadczenia złożonego zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 1 do zarządzenia [[www.bip.ires.pl/gfx/tu-koszalin/files/akowalska/ZARZADZENIA\\_2020/Zalacznik\\_nr\\_1\\_do\\_Zarzadzenia\\_Nr\\_20-33.pdf](http://www.bip.ires.pl/gfx/tu-koszalin/files/akowalska/ZARZADZENIA_2020/Zalacznik_nr_1_do_Zarzadzenia_Nr_20-33.pdf)].
3. W przypadku niewyrażenia zgody na udział w zajęciach na terenie uczelni potwierdzonym złożeniem oświadczenia zgodnie z wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do zarządzenia [dostęp: [www.bip.ires.pl/gfx/tu-koszalin/files/akowalska/ZARZADZENIA\\_2020/Zalacznik\\_nr\\_2\\_do\\_Zarzadzenia\\_Nr\\_20-33.pdf](http://www.bip.ires.pl/gfx/tu-koszalin/files/akowalska/ZARZADZENIA_2020/Zalacznik_nr_2_do_Zarzadzenia_Nr_20-33.pdf)] student odbywa te zajęcia w kolejnym semestrze, w którym te zajęcia są realizowane, bez ponoszenia opłat za ich powtarzanie.

#### § 2

1. W terminie od dnia podpisania zarządzenia egzaminy dyplomowe, oprócz realizowanych w trybie zdalnym, mogą odbywać się na terenie uczelni z zachowaniem zasad bezpieczeństwa określonych niniejszym zarządzeniem. Decyzję w tej sprawie podejmuje dziekan, z zastrzeżeniem – ust. 2.
2. Egzamin dyplomowy na terenie uczelni odbywa się zgodnie z procedurą określoną przez dziekana. Udział w takim egzaminie wymaga zgody wszystkich jego uczestników.

#### § 3

- I. Zapewnienie warunków bezpieczeństwa w trakcie zajęć dydaktycznych
  1. W zajęciach dydaktycznych i przebywać na terenie uczelni mogą jedynie studenci, którzy mają zaplanowane zajęcia praktyczne i tylko w trakcie ich realizacji lub przemieszczania się w związku z tymi zajęciami.
  2. W zajęciach uczestniczyć mogą studenci niewykazujący objawów chorobowych wskazujących na zarażenie COVID-19 i w ciągu ostatnich 14 dni nie mieli kontaktów z osobami chorymi na COVID-19 lub z osobami przebywającymi na kwarantannie lub izolacji z racji możliwości zarażenia.
  3. W trakcie zajęć, w przerwach pomiędzy nimi, przed ich rozpoczęciem i po zakończeniu, studenci i pracownicy zobowiązani są do zachowania między sobą dwumetrowego odstępu.
  4. W trakcie zajęć praktycznych, w sali dydaktycznej, laboratorium lub pracowni obowiązuje ograniczenie jednoczesnej liczby studentów do takiej, w której zapewniona będzie odległość pomiędzy studentami co najmniej 2 m, co odpowiada przelicznikowi około 12 m<sup>2</sup> na jedną osobę przebywającą w pomieszczeniu.
  5. Wszyscy studenci obowiązani są w trakcie zajęć i w przerwach między nimi do noszenia maseczek ochronnych na nos i usta oraz rękawiczek jednorazowych.
  6. Nauczyciele prowadzący zajęcia zobowiązani są do noszenia przyłbic ochronnych i rękawiczek jednorazowych.

7. W przerwie przed każdymi kolejnymi zajęciami pracownicy Działu Administracyjno-Gospodarczego dezynfekują w salach dydaktycznych wszystkie używane krzesła, powierzchnie stołów i ławek, klamki i pochwyt do pomieszczeń, a po zakończeniu zajęć również podłogi.

8. Pracownicy wskazani przez kierownika jednostki organizującej zajęcia w przerwie między zajęciami i po ich zakończeniu zobowiązani są do wietrzenia pomieszczeń i dezynfekcji wykorzystywanych przez studentów i nauczyciela urządzeń poprzez ich przemycie płynem dezynfekującym.

9. Po każdej przerwie między zajęciami pracownicy Działu Administracyjno-Gospodarczego dezynfekują ciągi komunikacyjne, toalety, klamki i pochwyt w drzwiach.

10. W budynkach dydaktycznych otwarte są tylko wejścia przy portierniach. W przypadku zajęć dydaktycznych w budynkach, które nie mają portierni, klucz do budynku pobiera nauczyciel, który zamyka go od wewnątrz na czas realizacji zajęć.

11. Do budynku mogą wchodzić tylko studenci, którzy znajdują się na liście dostarczonej przez wydziały. Lista powinna zawierać nazwiska studentów i numery pomieszczeń, w których mają zajęcia.

12. Każdy student rozpoczynający cykl zajęć zobowiązany jest do podpisania oświadczenia o świadomości odpowiedzialności karnej za naruszenie zasad kwarantanny lub zatajenia faktu zakażenia lub kontaktu z osobami zakażonymi jako warunek dopuszczenia do zajęć według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

13. Każdorazowo przy wejściu do budynku student zobowiązany jest poddać się pomiarowi temperatury przeprowadzanemu przez pracownika uczelni i dezynfekcji rąk za pomocą płynu dezynfekującego znajdującego się przy wejściu. W przypadku stwierdzenia podwyższonej temperatury ciała student nie ma prawa wejść do budynku. Jeżeli powtórny pomiar, po około 0,5 h, ponownie wykaze podwyższoną temperaturę, student nie może uczestniczyć w zajęciach i otrzymuje zalecenie konsultacji lekarskiej.

14. Studenci, którzy nie mają własnych maseczek i rękawiczek ochronnych, mogą zaopatrzyć się w nie na portierni.

15. Dział Administracyjno-Gospodarczy zapewni ustawienie stolików przy wejściach do budynku z dozownikami płynu dezynfekującego oraz zapasu maseczek i rękawiczek ochronnych na portierniach.

16. Dziekani wydziałów zobowiązani są do dostarczenia do Działu Administracyjno-Gospodarczego wykazu studentów objętych planem zajęć i sal dydaktycznych przewidzianych do realizacji zajęć. Wykaz może być codzienny lub dotyczyć dłuższego okresu czasu.

II. Dostępność obiektów i obsługa administracyjna zajęć

1. Pracownicy mają prawo wejść do obiektów i mieć dostęp do pomieszczeń zgodnie z wykazami upoważnień znajdującymi się na portierniach. Nie wymaga się odrębnych upoważnień wynikających z ograniczeń związanych z epidemią COVID-19.

2. Pracownicy zobowiązani są przy wejściu do budynku poddać się pomiarowi temperatury ciała oraz dokonać dezynfekcji rąk. W przypadku stwierdzenia podwyższonej temperatury pracownik nie może wejść do obiektu, a pomiar zostaje powtórzony po około 0,5 h. Jeżeli podwyższona temperatura się utrzymuje, pracownik otrzymuje zalecenie poddania się badaniom lekarskim. Informację o przypadku pracownik dokonujący pomiaru przekazuje swoim przełożonym.

3. Pracownicy mogą przebywać dla realizacji obowiązków służbowych na terenie budynków w godzinach od 7.30 do 15.30. W przypadku zajęć dydaktycznych lub badań naukowych zaplanowanych w obiektach poza tymi godzinami Dział Administracyjno-Gospodarczy zapewni funkcjonowanie portierni w godzinach popołudniowych, jednak nie dłużej niż do godz. 21.30. Podstawą przedłużenia jest plan zajęć lub decyzja dziekana o konieczności prowadzenia badań.

4. Ustalenie czasu prowadzenia prac dezynfekcyjnych określonych w części I pkt. 7 i 8 następuje na podstawie planów zajęć przygotowanych przez wydziały i odbywających się zgodnie z zarządzeniem nr 32/2020 Rektora PK z 29 maja 2020 r. W przypadku odwołania lub przesunięcia zajęć nauczyciel prowadzący zobowiązany jest powiadomić o tym kierownika obiektu.

5. Pracownicy zobowiązani są do noszenia maseczek ochronnych na usta i nos w trakcie przebywania wewnątrz budynków i w trakcie przejazdów służbowych. Nie ma obowiązku noszenia maseczek w pomieszczeniach służbowych, jeśli stanowiska pracy umieszczone są tak, aby odległość pomiędzy każdymi dwoma osobami była co najmniej 2 m lub w pomieszczeniu albo pojeździe przebywa tylko jedna osoba.



## III. Domy studenckie

1. Utrzymuje się zakaz kwaterowania studentów i innych osób w domach studenckich.
2. Zakaz nie dotyczy studentów uczestniczących w zajęciach dydaktycznych prowadzonych na podstawie zarządzenia nr 32/2020 Rektor PK z 29 maja 2020 r.
3. Prawo do zakwaterowania w domach studenckich mają studenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych niemający stałego miejsca zamieszkania w Koszalinie i powiecie koszalińskim, którzy uczestniczą w zajęciach dydaktycznych zgodnie z zarządzeniem Nr 32/2020.
4. Zakwaterowani mogą być tylko studenci, którzy znajdują się na liście przekazanej przez Biuro Obsługi Studentów, na której określono okres odbywania zajęć, a zakwaterowanie może obejmować tylko ten okres.
5. Podczas kwaterowania studenci zobowiązani są do podpisania oświadczenia o zastosowaniu się do rygorów bezpieczeństwa i świadomości odpowiedzialności karnej za złamanie zasad kwarantanny, ukrywanie faktu zarażenia się lub bezpośredniego kontaktu z osobami zarażonymi.
6. Studenci kwaterowani są po jednej osobie w pokoju.
7. Na terenie domu studenckiego mogą przebywać tylko studenci w nim zakwaterowani. W trakcie kontaktów i przemieszczania się obowiązuje zachowanie odległości co najmniej 2 metrów.
8. Na terenie domów studenckich i terenach przyległych obowiązuje zakaz gromadzenia się i uczestnictwa w spotkaniach towarzyskich bez względu na liczbę osób.
9. Dział Domów Studenckich udostępnia mieszkańcom płyn do dezynfekcji. Mieszkańcy zobowiązani są do okresowego (co najmniej dwa razy dziennie) dezynfekowania użytkowanych powierzchni, urządzeń i toalet przypisanych do pokoju lub segmentu.
10. Studenci poruszający się po budynkach domów studenckich, opuszczając pokój zobowiązani są do noszenia maseczek ochronnych zakrywających usta i nos.
11. Studenci zobowiązani są przy wejściu do budynku poddać się pomiarowi temperatury ciała i dokonać dezynfekcji rąk. W przypadku stwierdzenia podwyższonej temperatury student nie może wejść do obiektu, a pomiar zostaje powtórzony po około 0,5 h. Jeżeli podwyższona temperatura się utrzymuje, student otrzymuje zalecenie poddania się badaniom lekarskim. Informację o przypadku pracownik dokonujący pomiaru przekazuje swoim przełożonym.
12. Wysokość opłaty miesięcznej za pobyt w domu studenckim w okresie realizacji zajęć dydaktycznych określa się jak za miejsce w pokoju dwuosobowym, przy czym opłata obliczana jest proporcjonalnie do liczby dni zakwaterowania w miesiącu.

S 4

Zarządzenie obowiązuje od 1 czerwca 2020 r.

**Rektor Politechniki Koszalińskiej**  
**prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal**

## ZMIANY W SYSTEMIE POLSKIEJ BIBLIOGRAFII NAUKOWEJ

Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK) zamieściła na swojej stronie informację dotyczącą profilu autora w nowej wersji systemu Polska Bibliografia Naukowa (PBN 2.0). PBN daje teraz możliwość dodawania nowych publikacji z poziomu autora i importera publikacji (bibliotekarza). – Od ubiegłego roku procesem wprowadzania i sprawdzania poprawności danych zajmują się uprawnieni pracownicy biblioteki – wyjaśnia Mariola Jackowska, dyrektor BGPK. – W nowej wersji systemu wprowadzanie danych będzie kontynuowane przez bibliotekę, natomiast zadaniem autora będzie potwierdzanie publikacji i dodawanie do swojego profilu.

Pracownicy nauki mogą obecnie zweryfikować swój dorobek w PBN i zgłaszać ewentualne braki. Publikacje po wprowadzeniu trafią do profilu autora – do zakładki: sugestie. Po weryfikacji przez autora publikacja będzie dostępna w widoku publicznym.

Więcej: [www.biblioteka.tu.koszalin.pl](http://www.biblioteka.tu.koszalin.pl)(zakładka: [biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla/index.php/pbn-rejestracja-dorobku-naukowego-pk](http://biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla/index.php/pbn-rejestracja-dorobku-naukowego-pk))

# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 16 / CZERWIEC / 2020

## » 52. Święto Uczelni, czyli od WSI do PK

**W atmosferze Święta Uczelni warto zastanowić się nad historią Politechniki Koszalińskiej (PK), w której najważniejszą rolę odegrali i odgrywają ludzie.**

Ludzie tworzą też przyszłość, która teraz kojarzy się ze zniesieniem zagrożenia epidemicznego, jednak w dłuższej perspektywie to także – na co zwraca uwagę prof. Wojciech Kacalak w rozmowie ze Studiem HD Platon – nowe technologie: produkcji i mobilne, wzrost aktywności online i znaczenia środowiska naturalnego, kształcenie poprzez zespołową realizację projektów, sieci wysokiej wydajności, globalizacja wiedzy, ścisły związek nauki z przemysłem, integracja technologii.

Politechnika Koszalińska, a właściwie Wyższa Szkoła Inżynierska (WSI), powstała w 1968 r. Już od końca lat 50. XX w., z różnych środowisk, napływały sygnały, że dla dalszego rozwoju regionu niezbędne jest solidne zaplecze dydaktyczne. W październiku 1967 r. powstał Społeczny Komitet Budowy WSI. 1 lipca 1968 r. odbyły się pierwsze egzaminy wstępne. Spośród 384 kandydatów przyjętych zostało 120 osób.

W 1978 r. mury WSI opuściło pierwszych 107 absolwentów. Po wyjściu z impasu lat 80., choć wolniej, Wyższa Szkoła Inżynierska rozwijała się wielokierunkowo. Lata 90. były przełomowe, wówczas kształciło się najwięcej studentów. W 1996 r. WSI została przekształcona w Politechnikę Koszalińską.

Sukcesywnie powstawał kampus przy ulicy Kwiatkowskiego. W 2001 r. uczelnia przystąpiła do Europejskiego Sto-

warzyszenia Uniwersytetów. W 2002 r. dołączyła do grona 600 szkół wyższych – sygnatariuszy Wielkiej Karty Uniwersytetów Europejskich. Od 2010 r. naukowcy zaczęli w swoich dziedzinach zdobywać coraz silniejszą pozycję w kraju i zagranicą. W 2012 r. odbyło się otwarcie całego kampusu przy ulicy Śniadeckich.

Od 2015 r. wzrasta liczba umów zawieranych z przedsiębiorstwami. W 2016 r., na mocy wielostronnego porozumienia, PK utworzyła Zamiejscowy Wydział Przemysłu Drzewnego w Szczecinku (obecnie: Filia w Szczecinku). 2018 r. przyniósł obchody 50-lecia, przyznanie 12 mln zł na rozwój uczelni i przygotowania do udziału w rządowym programie Przemysł 4.0. Ostatnie dwa lata to m.in.: rozpoczęcie działalności Szkoły Doktorskiej, powstanie Rady Uczelni, wybory rektorskie i akcje pomocowe – szycie maseczek, produkcja przyłbic.





## „DZIĘKUJĘ ZA CHWILĘ, KTÓRE RAZEM PRZEŻYLIŚMY”

### PRZEMÓWIENIE PROF. DR. HAB. INŻ. TADEUSZA BOHDALA, REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ NA ŚWIĘTO UCZELNI 8 CZERWCA 2020

8 czerwca przypada 52. rocznica utworzenia naszej uczelni. Co roku w tym dniu społeczność akademicka świętowała jubileusz Politechniki Koszalińskiej podczas uroczystej akademii. Tym razem jest inaczej. Od kilku miesięcy działamy w zmienionych warunkach. Pandemia koronawirusa całkowicie przeobraziła życie na uczelni. Musieliśmy zweryfikować wiele planów. Zmienił się styl naszej pracy i to, jak się ze sobą komunikujemy. Na pewno wszystkim jest trudniej, bo nowa sytuacja kosztuje nas sporo wysiłku. Studia zdalne to nie to samo, co zajęcia w laboratorium, na ćwiczeniach i w sali wykładowej.

Wiem, że i nauczycielom, i studentom brakuje bezpośredniego kontaktu z drugą stroną, interakcji – nadającej naszej przestrzeni wręcz symbolicznego charakteru. Nie ma spotkań, rozmów i dyskusji. W takich warunkach będziemy musieli jeszcze jakiś czas pracować. Ale kiedyś koronawirus ustąpi i wtedy wrócimy do normalnego funkcjonowania uczelni. Głęboko wierzę, że będzie dobrze. Obecna sytuacja ma też swoje dobre strony. Pokazała naszą

siłę, jako organizacji. Udowodniła, że potrafimy sprawnie działać w szybko zmieniającym się świecie i adekwatnie reagować do okoliczności. Tak się składa, że w tym roku kończy się moja druga kadencja rektorska. Możliwe, że spotykam się dzisiaj z Państwem po raz ostatni w roli rektora. W końcu sierpnia przekażę obowiązki Pani profesor Danucie Zawadzkiej, której społeczność akademicka powierzyła funkcję najważniejszej osoby w uczelni. Zapewniam, że Politechnika Koszalińska przez najbliższe cztery lata będzie w najlepszych rękach.

Na czele uczelni stanie mądra i zaangażowana osoba, która na pewno sprawdzi się w roli lidera. Ja już kończę swoją misję jako rektor. Ostatnie lata były dla mnie bardzo ważnym czasem, chyba nawet najważniejszym w całej pracy zawodowej. Jestem dumny ze swojej uczelni. Jestem dumny i szczęśliwy, że jestem tutaj profesorem, że mogę pracować ze wspaniałą młodzieżą i współpracować z lojalnym i oddanym zespołem ludzi. Wszystkie osiągnięcia uczelni są efektem ciężkiej pracy całej wspólnoty akade-

mickiej. Każdy z Państwa ma swój udział w sukcesie naszej szkoły. Wszyscy jesteście ważni. Nasza mała społeczność jest jak układanka, gdzie każdy element ma swoje znaczenie. To, co imponuje mi w moich pracownikach najbardziej, to ogromne zrozumienie dla niepisanej zasady, że wspólnie dobrze zależy od nas wszystkich. Pokazały to ostatnie miesiące, udowodniły też ostatnie lata.

Uczyniliśmy wiele, aby zapewnić dalszy i jeszcze sprawniejszy rozwój uczelni we wszystkich sferach jej działalności: dydaktycznej, naukowej i organizacyjnej. Sukcesem jest bez wątpienia większe dopasowanie oferty kształcenia do potrzeb rynku pracy i zainteresowań kandydatów na studia. Zwiększyła się liczba kierunków o profilu praktycznym. To pozwala studentom uzyskać lepsze kwalifikacje związane z przyszłą pracą. Staże i praktyki stwarzają możliwość nawiązania bezpośrednich kontaktów z przyszłym pracodawcą. Studenci zdobywają doświadczenie zawodowe w firmach, których działalność powiązana jest z kierunkiem studiów. Pojawił się też nowy trend, czyli tworzenie studiów wspólnie z przedsiębiorcami. Przykładem takiej aktywności jest kierunek Inżynieria i Automatyzacja w Przemysle Drzewnym w Szczecinku utworzony we współpracy z firmą Kronospan. Ta inicjatywa dowodzi bardzo dobrej współpracy między uczelnią a biznesem. Służy kształce-

niu wykwalifikowanych pracowników i rozwojowi przedsięwzięć badawczych.

Osiągnięciem mijających kadencji jest z całą pewnością pomysłny rozwój naukowy kadry Politechniki Koszalińskiej. 130 naszych pracowników uzyskało tytuł profesorski, stopień doktora habilitowanego i doktora. Silna kadra świadczy o potencjale uczelni, jest jej największym atutem. Znajduje odzwierciedlenie w realizowanej przez nas nauce, ma też ogromne znaczenie dla poziomu kształcenia. Pewnie zakładanych celów nie udało się zrealizować, gdyby nie sytuacja finansowa uczelni. Ustabilizowany budżet stanowi, w moim przekonaniu, naszą wielką wspólną wygraną. Ma to szczególne znaczenie w ciężkich czasach pandemii. Mimo trudnych warunków zewnętrznych, nie musimy nadmiernie myśleć i martwić się o przyszłość.

Szanowni Państwo, na zakończenie pragnę Państwu podziękować za chwilę, które razem przeżyliśmy. Wszyscy jesteście wielcy, potrzebni i wyjątkowi. Studentom przekazuję moje serdeczne podziękowania za ich serce i pomysły. Życzę Państwu najlepszego zdrowia i wiele ludzkiej życzliwości.

Dziękuję.



### KIEDY WSZYSTKO BYŁO PIERWSZE

Inauguracja pierwszego roku akademickiego 1968/1969 Wyższej Szkoły Inżynierskiej (WSI), a obecnie Politechniki Koszalińskiej, odbyła się 5 października 1968 roku. WSI powołana została cztery miesiące wcześniej (8 czerwca), zarządzeniem Rady Ministrów, ogłoszonym 14 czerwca 1968 roku. 1 lipca 1968 roku odbyły się pierwsze egzaminy wstępne. Spośród 384 kandydatów przyjętych zostało 120 osób. We wrześniu do tego grona dołączyło 60 studentów wieczorowych. Wszystkich objął pierwszy system stypendialny.

Pierwszym rektorem powołanym przez ministra był doc. Jerzy Smoleński z Politechniki Gdańskiej, która przejęła organizacyjną i merytoryczną opiekę nad tworzoną uczelnią. Uczelnia kształciła na pięciu kierunkach: Budownictwie Lądowym, Inżynierii Środowiska, Inżynierii Materiałowej, Mechanice i Technice Wytwarzania.

## UCZELNIA CZTERECH ŻYWIÓŁÓW

Politechnika Koszalińska na co dzień tętni czterema żywiołami: kształceniem, nauką, dyskusjami i wydarzeniami. Po wejściu w szóstą dekadę istnienia, pozostaje najzasobniejszym źródłem twórczych zmian. Miejscem, w którym doświadczenie łączy się z młodością, a tradycja z nowoczesnością. W powojennej historii Koszalina uczelnia uczyniła najwięcej dla rozwoju miasta, regionu, społeczności i środowisk. Wykształciła specjalistów w zawodach poszukiwanych na rynku pracy; młodych ludzi przygotowanych do kreowania przyszłości. Na Pomorzu Środkowym nie ma firmy, urzędu, szkoły, instytucji, organizacji, w której – w przeszłości lub teraz – nie pracowaliby absolwenci Politechniki Koszalińskiej. 90 proc. z nich znajduje pracę w pierwszych dwóch latach po zakończeniu nauki. Zasilają najważniejsze dziedziny przemysłu, wspierają rozwój firm zagranicznych, dołączają do kadry kierowniczej, tworzą firmy zatrudniające kolejnych absolwentów. Uczelnia jest jednym z największych pracodawców w regionie. W kwietniu br. roku nowym rektorem została wybrana prof. Danuta Zawadzka, która we wrześniu br. oficjalnie zastąpi na tym stanowisku, kończącego drugą czteroletnią kadencję, prof. Tadeusza Bohdala.



## NAUKA I PRACA W PANDEMII

Pandemia miała i ma znaczny wpływ na funkcjonowanie Politechniki Koszalińskiej, czego przykładem są wirtualne, a nie tradycyjne, obchody Święta Uczelni 2020 (8 czerwca). W pierwszym okresie obowiązywania stanu epidemii, Politechnika Koszalińska działała w znacznie ograniczonym zakresie. Obiekty były i są zamknięte dla niezapowiedzianych gości. Większość pracowników wykonywała swoje obowiązki zdalnie. Kształcenie również odbywa się w takim trybie, podobnie jak obrony prac dyplomowych. W kampusach wciąż obowiązują rygory sanitarne. W maju br. wszyscy pracownicy wrócili do pracy stacjonarnej. Z ograniczeniami wznowiły działalność jednostki. Rekrutacja rozpoczęła się z początkiem czerwca br., lecz w wyniku przesunięcia terminu matur większość kandydatów prawdopodobnie dopiero w sierpniu br. skorzysta z rekrutacji internetowej – bez obowiązku dostarczania dokumentów. Spotkania i konferencje organizowane są online, wybory w uczelni odbyły się elektronicznie. Pierwszy semestr nowego roku akademickiego również będzie realizowany zdalnie.



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 17 / CZERWIEC / 2020

## ZASADY OKRESOWEJ OCENY NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO

Zarządzeniem Rektora Politechniki Koszalińskiej z 5 czerwca 2020 r. – na podstawie art. 128 ustawy z 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz § 54 Statutu Politechniki Koszalińskiej – zostały wprowadzone Zasady Okresowej Oceny Nauczyciela Akademickiego.

W paragrafie pierwszym znajdują się zapisy:

1. Wprowadza się Zasady Okresowej Oceny Nauczyciela Akademickiego.
2. Ocena jest narzędziem polityki kadrowej uczelni.
3. Ocena przeprowadzana jest co 2 lata.
4. Ocenie okresowej nauczyciela akademickiego podlegają wszyscy nauczyciele zatrudnieni w Politechnice Koszalińskiej.
5. Pracownicy badawczo-dydaktyczni oceniani są w obszarach ich działalności badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej.
6. Pracownicy badawczy oceniani są w obszarach ich działalności badawczej i organizacyjnej.
7. Pracownicy dydaktyczni oceniani są w obszarach ich działalności dydaktycznej i organizacyjnej.
8. Ocena nauczyciela akademickiego w obszarze jego działalności badawczej ma charakter punktowy i bazuje na zapisach Rozporządzenia MNiSW w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej z 28 lutego 2019 r. ze zmianami obowiązującymi na dzień przeprowadzania oceny.
9. Nauczyciel akademicki może otrzymać ocenę: pozytywną, warunkową lub negatywną.
10. Nauczyciel akademicki uzyskuje ocenę pozytywną pod warunkiem uzyskania oceny pozytywnej we wszystkich właściwych dla zajmowanego stanowiska obszarach oceny.
11. Nauczyciel akademicki uzyskuje ocenę warunkową, jeżeli w jednym z obszarów oceny właściwych dla zajmowanego stanowiska uzyska ocenę negatywną.

Więcej: [www.bip.ires.pl/gfx/tu-koszalin/files/akowalska/ZARZADZENIA\\_2020/Zarządzenie\\_Nr\\_20-38.pdf](http://www.bip.ires.pl/gfx/tu-koszalin/files/akowalska/ZARZADZENIA_2020/Zarządzenie_Nr_20-38.pdf)



# 52. ŚWIĘTO UCZELNI

## Dziękujemy, że byliście z nami!

Materiały filmowe dostępne na kanale YT Studia HD Platon

## » Absolwenci wspominają i promują WAIW

Wydział Architektury i Wzornictwa (WAIW) uruchomił na swojej stronie głównej nową zakładkę – **Studiowali u nas**, w której prezentowane są sylwetki absolwentów WAIW. Wszyscy biorą udział w akcji #studiujnawaiwpk i promują rekrutację na studia w roku akademickim 2020/21.

Inspirująca dla kandydatów inicjatywa wskazuje, jaką drogę obrali niektórzy absolwenci, co dzisiaj robią, jakie i gdzie odnoszą sukcesy. Wielu z nich uruchomiło własne firmy, pracownie. Inni współpracują z uznanymi twórcami, wprowadzili na rynek własne marki. Z informacji można również dowiedzieć się, kto był promotorem ich prac.

W wypowiedziach absolwenci wspominają czasy studiów i rekomendują naukę na WAIW, jak np. Alina Szymańska z Fabryki Wnętrz: „Wzornictwo, jako wydział, to doskonała kompilacja wysokospecjalistycznej kadry naukowej o nieszablonych, barwnych osobowościach i rozbudowanego zaplecza dydaktycznego”. Więcej: [wzornictwo.tu.koszalin.pl/2020/05/16/studiowali-u-nas/](http://wzornictwo.tu.koszalin.pl/2020/05/16/studiowali-u-nas/)

Prezentacja pokazuje kilkanaście postaci. Systematycznie powiększana jest o kolejnych absolwentów, którzy ukoń-

czyli studia na przestrzeni 24 lat działalności wydziału. Więcej sylwetek byłych studentów znajduje się w innej zakładce – Absolwenci, gdzie znajdziemy także odniesienia do ich stron internetowych

Więcej: [wzornictwo.tu.koszalin.pl/absolwenci](http://wzornictwo.tu.koszalin.pl/absolwenci)



### BGPK: CZERWCOWE WEBINARIA EBSCO

Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK) zaprasza na czerwcowy cykl szkoleń organizowanych przez EBSCO. Szkolenia są bezpłatne i prowadzone w języku polskim. Podczas webinarów trenerzy EBSCO w zwięzły sposób opowiadają o rozwiązaniach, produktach i ich aktualizacjach.

Terminy i tematy warsztatów:

- 16 czerwca br. – „Zarządzanie zasobami elektronicznymi w panelu Holdings Management”
- 17 czerwca br. – „Przegląd podstawowych funkcji w panelu administracyjnym EBSCOadmin”  
„DynaMed, czyli jak szybko znaleźć odpowiedź na kliniczne pytania?”
- 18 czerwca br. – „Bazy EBSCO z zakresu sztuki filmowej”
- 23 czerwca br. – „Formułowanie pytania klinicznego według schematu PICO w bazach CINAHL i MEDLINE”
- 24 czerwca br. – „Ewolucja EDS”
- 30 czerwca br. – „Nowa aplikacja mobilna EBSCO”

Więcej: [www.ebsco.com/e/files/assets-blogs/Logowanie\\_do\\_systemu\\_WebEx.pdf](http://www.ebsco.com/e/files/assets-blogs/Logowanie_do_systemu_WebEx.pdf)

## » Szkoła Doktorska Politechniki Koszalińskiej zaprasza pracowników na studia na III stopniu

W roku akademickim 2019/2020 zainaugurowała działalność Szkoła Doktorska Politechniki Koszalińskiej. To nowa zorganizowana forma kształcenia przygotowująca doktorantów do uzyskania stopnia doktora. Szkoła współpracuje z jednostkami naukowymi, gdzie przygotowywane są rozprawy doktorskie stanowiące podstawę do nadania stopnia doktora.

Kształcenie doktorantów odbywa się w dyscyplinach, w których Politechnika Koszalińska spełnia warunki określone w ustawie, czyli: inżynierii mechanicznej, inżynierii lądowej i transporcie, automatyce, elektronice i elektrotechnice.

Doktoranci mają prawo m.in. do: opieki naukowej promotora; ubiegania się o wsparcie finansowe z funduszy UE; ubiegania się o zakwaterowanie w domu studenckim; korzystania z zasobów Politechniki Koszalińskiej; wyjazdów na staże i stypendia; urlopów wypoczynkowych – do 8 tygodni w roku.

Ponadto, każdy z doktorantów przez cały czas kształcenia otrzymuje stypendium doktoranckie, które wynosi początkowo około 2.400 zł, a po ocenie okresowej będzie wynosić 3.650 zł.

W rekrutacji na rok akademicki 2020/2021 w Szkole Doktorskiej przewidziano aż 30 miejsc.

[www.tu.koszalin.pl/kat/451](http://www.tu.koszalin.pl/kat/451)

Jak wynika z zarządzenia Rektora Politechniki Koszalińskiej (z 1 czerwca 2020 r.): „obrona rozprawy doktorskiej może być przeprowadzona w trybie zdalnym z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających kontrolę jej przebiegu”. Zarządzenie to wprowadza „instrukcję przebiegu obrony doktorskiej (...) oraz określa warunki techniczne organizacji obrony w trybie zdalnym”.

Więcej: [www.bip.ires.pl/gfx/tu-koszalin/files/akowalska/ZARZADZENIA\\_2020/Zarzadzenie\\_Nr\\_20-34.pdf](http://www.bip.ires.pl/gfx/tu-koszalin/files/akowalska/ZARZADZENIA_2020/Zarzadzenie_Nr_20-34.pdf)

### KONKURS NA KONCEPCJĘ „CENTRUM WIEDZY COGNITARIUM”

Rektor Politechniki Koszalińskiej – zarządzeniem z 1 czerwca 2020 r. – powołał Sąd Konkursowy do przeprowadzenia jednoetapowego konkursu architektonicznego na opracowanie koncepcji urbanistyczno-architektonicznej „Centrum Wiedzy Cognitarium” przy ulicy Śniadeckich w Koszalinie.

W skład Cognitarium mają wejść m.in.: Biblioteka Główna i Archiwum Główne Politechniki Koszalińskiej. Niewykluczone, że w obiekcie znajdzie się także filia Koszalińskiej Biblioteki Publicznej, a także zbiory online bibliotek branżowych.

Plany zakładają również powstanie centrum informatyczno-szkoleniowego, centrum kulturalno-wystawieniowego i centrum wydawniczo-poligraficznego. Całkowita powierzchnia Cognitarium to 24.000 mkw.

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – wydanie XVII – 10 czerwca 2020 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej  
Zdjęcia: Wydział Architektury i Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej Kontakt: 94/34 78 655 lub [media@tu.koszalin.pl](mailto:media@tu.koszalin.pl) [www.tu.koszalin.pl](http://www.tu.koszalin.pl)

## STANOWISKO PREZYDIUM KONFERENCJI REKTORÓW AKADEMICKICH SZKÓŁ POLSKICH I PREZYDIUM RADY GŁÓWNEJ NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO Z 9 CZERWCA 2020 R. W SPRAWIE PRZESŁUCHAŃ STUDENTÓW UNIwersYTETU ŚLĄSKIEGO

Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich oraz Prezydium Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego wyrażają głębokie zaniepokojenie i sprzeciw wobec bezprecedensowej ingerencji organów ścigania w sprawy, których rozstrzygnięcie należy do autonomicznych obowiązków uczelni, poprzez prowadzenie przesłuchań studentów Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach w związku z toczącym się w uczelni postępowaniem dyscyplinarnym.

Nie czekając na wynik trwającego postępowania dyscyplinarnego w Uniwersytecie, policja i prokuratura podjęły próbę zażądania odpowiednich instancji akademickich w ich wewnętrznych procedurach, rażąco naruszając w ten sposób autonomię uczelni, gwarantowaną zarówno przez Konstytucję, jak i przez ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Akademicki spór wokół poglądów naukowych oraz treści kształcenia stanowi istotę uniwersytetu. W uniwersytetach uczymy studentów krytycznego myślenia i odważnego przeciwstawiania się ewentualnym nienaukowym lub niezgodnym z aktualną wiedzą treściom przekazywanym przez wykładowców.

W uczelniach działają wewnętrzne procedury weryfikowania jakości kształcenia, a każdy z wykładowców poddawany jest co najmniej raz w roku ocenie przez studentów – ocenę prowadzonej anonimowo, tak, aby zachęcić studentów do bycia krytycznymi i wymagającymi wobec swoich nauczycieli.

Działania podjęte przez organy ścigania wobec osób sprzeciwiających się złej jakości i niezetelności przekazywanej wiedzy pod pretekstem podejrzenia, że „tworzyły one fałszywe dowody”, są bezprzykładną próbą wywarcia na te osoby presji psychicznej, poprzez odebranie im poczucia bezpieczeństwa, jakie gwarantują tradycyjne, w pełni obiektywne akademickie standardy rozstrzygnięcia tego rodzaju sporów. Takie postępowanie jest nie do pogodzenia z dobrymi obyczajami akademickimi oraz z istotą funkcjonowania instytucji uniwersytetu.

Ustawa mówi także o odpowiedzialności każdego uczonego za wychowanie młodego pokolenia. I z tej odpowiedzialności uczonych i zatrudniających ich uniwersytetów nikt i nic nie zwolni. Zdarzenia, o których mowa powyżej, mogą zniweczyć lata wysiłków środowiska akademickiego na rzecz budowania w uczelniach atmosfery niczym nieskrępowanego, lecz opartego na racjonalnych przesłankach dialogu.

Oczekujemy zatem zaprzestania przesłuchań studentów i pozostawienia rozstrzygnięcia kwestii prawdy lub fałszu w odniesieniu do przekazywanej wiedzy uniwersytetom, bo po to zostały one przed wiekami stworzone.

**prof. dr hab. inż. Jan Szmidt**  
Przewodniczący Konferencji Rektorów  
Akademickich Szkół Polskich

**prof. dr hab. Zbigniew Marciniak**  
Przewodniczący Rady Głównej  
Nauki i Szkolnictwa Wyższego

### 135 TYSIĘCY ZŁOTYCH DLA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ NA OPRACOWANIE PROTOTYPU PRZYŁBICY WIELOKROTNEGO UŻYTKU.

Pieniądze przyznał Urząd Marszałkowski w Szczecinie w pierwszej rundzie naboru wniosków w ramach projektu „Społecznie odpowiedzialny Proto\_Lab”. Uczelnia przeprowadzi badania wytrzymałościowe różnych rozwiązań projektowych elementów konstrukcyjnych przyłbicy ochronnych wykonanych z materiałów do druku w technologii FDM.



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 18 / CZERWIEC / 2020

## » Wkrótce rozpocznie się remont Kreślarni

**Popularny niegdyś Klub Studencki Kreślarnia znów zatętni życiem. Za kilka tygodni powinien zostać wybrany wykonawca generalnego remontu obiektu.**

Kreślarnia to legendarne miejsce na mapie Koszalina. To tu odbywały się najważniejsze wydarzenia studenckie i koncertowały najpopularniejsze zespoły muzyczne i kabarety. Kreślarnia zdobywała tytuł najlepszego klubu studenckiego w kraju.

Po latach przerwy klub odzyska blask. Zgodnie z projektem, w budynku powstanie sala sceniczna z widownią. – Sala została tak zaprojektowana, by scenę można było przystosować na potrzeby spektaklu teatralnego, koncertu lub występu stand'upowego – wyjaśnia dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich Politechniki Koszalińskiej.

W budynku wyodrębniona zostanie powierzchnia wystawiennicza i miejsce, gdzie swoje pracownie będą miały organizacje studenckie. Prof. Tomasz Królikowski podkreśla, że projekt był konsultowany z przedstawicielami Parlamentu Studentów. – Studenci zdecydują też, czy zostaniemy przy nazwie Klub Studencki Kreślarnia, czy przyjmiemy nową nazwę, na przykład Centrum Kultury Studenckiej – dodaje. Uruchomienie obiektu, po wykonaniu prac budowlanych i montażu urządzeń, możliwe będzie najprawdopodobniej wiosną 2021 roku.



## UCTI: ODNOWIENIE LICENCJI OPROGRAMOWANIA STATISTICA

Jak informuje Uczelniane Centrum Technologii Informatycznych (UCTI), została odnowiona roczna subskrypcja ogólnouczelnianej licencji oprogramowania Statistica. Do końca czerwca br. zarejestrowani użytkownicy tej licencji otrzymają informację o sposobie przedłużenia ważności licencji. W przypadku problemów UCTI prosi o kontakt na adres: [statistica@tu.koszalin.pl](mailto:statistica@tu.koszalin.pl). – Politechnika Koszalińska udostępni dla studentów i pracowników inne oprogramowania specjalistyczne, dostępne w ramach licencji ogólnouczelnianych, do instalacji indywidualnej na komputerach domowych i służbowych – wyjaśnia Andrzej Antosz, kierownik UCTI. – W przypadku laboratoriów komputerowych udostępniany jest serwer licencji sieciowych.

W przypadku zainteresowania:

- licencją MATLAB – należy napisać na adres [matlab@tu.koszalin.pl](mailto:matlab@tu.koszalin.pl)
- licencją SolidWorks – należy napisać na adres [solidworks@tu.koszalin.pl](mailto:solidworks@tu.koszalin.pl)

## ZARZĄDZENIE NR 39/2020 REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z 8 CZERWCA 2020 R. W SPRAWIE ORGANIZACJI I REALIZACJI PRAKTYK STUDENCKICH W WARUNKACH ZWIĄZANYCH Z ZAPOBIEGANIEM, PRZECIWDZIAŁANIEM I ZWALCZANIEM COVID-19.

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt. 2 ustawy z 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j. t. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) i art. 79 ust. 7 ustawy z 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz. 695), w związku z ustawą z 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 374 ze zm.) oraz rozporządzeniami Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie czasowego ograniczenia funkcjonowania niektórych podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 z 23 marca 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 511 ze zm.) i 21 maja 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 911) oraz w związku z Zarządzeniem Nr 45/2019 Rektora Politechniki Koszalińskiej z 27 września 2019 r. w sprawie organizacji i realizacji praktyk studenckich zarządza się, co następuje.

### § 1

1. Ustala się zasady odbywania i zaliczania praktyk studenckich w okresie epidemii określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.
2. Zasady odbywania i zaliczania praktyk studenckich są publikowane na stronie internetowej uczelni.

### § 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Rektor Politechniki Koszalińskiej  
prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal**

## ZASADY ODBYWANIA I ZALICZANIA PRAKTYK STUDENCKICH W OKRESIE PANDEMII

1. Dokumenty związane z realizacją procesu praktyk studenckich mogą być zawierane z zakładem pracy w drodze elektronicznej lub korespondencyjnie.
2. Student przedkłada dokumentację z przebiegu praktyk w postaci elektronicznej.
3. W przypadku braku możliwości kontynuacji rozpoczętych i trwających praktyk na podstawie umowy o współpracę lub porozumienia zawartego pomiędzy uczelnią i zakładem pracy czas trwania praktyki zawodowej może zostać skrócony, pod warunkiem zapewnienia studentom przez uczelnię bądź zakład pracy innych sposobów osiągnięcia efektów uczenia się, przypisanych do praktyki zawodowej, w szczególności przez realizację zajęć w formie ćwiczeń lub zajęć laboratoryjnych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.
4. Dopuszcza się, za zgodą zakładu pracy, realizację praktyki zawodowej w formie zadań wykonywanych zdalnie. Studentowi zostaje zaliczony wymiar praktyki zawodowej w liczbie godzin odpowiadających pracy zdalnej.
5. Kierownik praktyk może zaliczyć studentowi praktykę zawodową na podstawie przygotowanego przez niego projektu rozwiązania praktycznego problemu zakładu pracy. Projekt jest akceptowany i oceniany w postaci elektronicznej przez przedstawiciela zakładu pracy, a następnie przez kierownika praktyk.
6. W szczególnie uzasadnionych przypadkach, gdy nie jest możliwe zrealizowanie praktyki w sposób określony w punktach 3-5, prodziekan ds. kształcenia/zastępca dyrektora, w uzgodnieniu z kierownikiem praktyk, może wyrazić zgodę na przeniesienie terminu odbycia praktyki zawodowej, z koniecznością jej uzupełnienia w innym semestrze. W przypadku przeniesienia terminu odbycia praktyki zawodowej nie wpływa to na terminowość zaliczenia semestru oraz nie zwiększa długu kredytowego ECTS.
7. W przypadku, o którym mowa w punkcie 6, nie bierze się opłat z tytułu przeniesienia odbycia praktyki zawodowej na inny semestr.

## INSTRUKCJA PRZEKAZYWANIA DOKUMENTÓW DO ARCHIWUM POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Dla pracowników Politechniki Koszalińskiej (PK), którzy chcą przekazać do Archiwum PK starą dokumentację, której okres przechowywania – zgodnie z jednolitym rzeczowym wykazem akt – uległ przedawnieniu, Aldona Płocińska, archiwista PK, przygotowała instrukcję postępowania z takimi dokumentami. Instrukcja ta została również rozesłana do wszystkich pracowników pocztą uczelnianą. Wszystkie te informacje dotyczą tylko kategorii B.

1. Odszukać na BIP zarządzenie nr 56/2011 z 30.12.2011.
2. Ułożyć dokumentację rocznikami – sprawdzić okres przechowywania (np. B2 to dwa lata, B5 to 5 lat itd.).
3. Ułożyć hasłami klasyfikacyjnymi – sprawdzić to w jednolitym rzeczowym wykazie akt (np. 0 – zarządzenia, 1 – kadry, 2 – środki rzeczowe, 3 – ekonomika). Nadać odpowiedni symbol.
4. Sporządzić w jednostce protokół oceny dokumentacji niearchiwalnej (załącznik nr 4 do instrukcji o organizacji i zakresie działania archiwum zakładowego PK – zarządzenie nr 56/2011 z 30.12.2011), na którym podpisy składają trzy osoby: kierownik jednostki przekazującej dokumentację – przewodniczący komisji, kierownik Działu Administracyjno-Gospodarczego i archiwista PK. Z archiwistą można wcześniej umówić się na ewentualne sprawdzenie paczek w jednostce.
5. Nanieść te sprawy na spis dokumentacji niearchiwalnej (aktowej) przeznaczonej na makulaturę lub do zniszczenia (załącznik numer 5 do instrukcji o organizacji i zakresie działania archiwum zakładowego PK – zarządzenie nr 56/2011 z 30.12.2011).
6. Zadzwoń do Archiwum PK (tel. 94/34 39 103). Archiwista poda telefonicznie kolejny numer sygnatury archiwalnej – to ważne (numer wpisujemy do kolumny 2 w załączniku nr 5). Dokumenty nie trafiają do archiwum, lecz czekają przygotowane w jednostce.
7. Przesłać do Archiwum PK elektroniczny spis (roboczy – załącznik nr 5) na adres: aldona.plocinska@tu.koszalin.pl.
8. Archiwista przesyła do Archiwum Państwowego ten plik i po zatwierdzeniu go przez Archiwum Państwowe, wysyła do jednostki potwierdzenie, że dokumenty mogą podlegać brakowaniu.
9. Teraz można już wydrukować spis (musi być wersja papierowa). Przekazać go za pośrednictwem kierownik Działu Administracyjno-Gospodarczego do Archiwum PK.
10. Po wydaniu zgody przez Archiwum Państwowe, jednostka, w której czekają przygotowane dokumenty wystawia zapotrzebowanie do Działu Zamówień na worki do niszczenia dokumentów niearchiwalnych.
11. Po zapewnieniu worków, jednostka zgłasza ten fakt do Działu Zaopatrzenia. Pracownicy firmy zewnętrznej plombują worki i je zabierają.
12. Firma wystawia fakturę na rzecz Politechniki Koszalińskiej oraz certyfikat niszczenia dokumentacji niearchiwalnej.

### ALDONA PŁOCIŃSKA, ARCHIWISTA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ:

– Przy wszystkich tych działaniach, należy wziąć pod uwagę, że wykazy akt są konstruowane w pewnych konkretnych realiach. Przygotowane nawet przez najlepszych fachowców nigdy nie będą narzędziem doskonałym w dynamicznie zmieniającej się rzeczywistości. Ważny jest zatem moment dokonywania selekcji, wraz z oceną dokumentacji. Tylko bezpośrednia analiza akt sprawi, że nie popełni się błędów w interpretacji zapisów archiwalnych. Najpierw trzeba uwzględnić kryteria wynikające z ograniczeń natury prawnej, aby nie doprowadzać do nieuprawnionego zniszczenia. Największe kompetencje do oceny i selekcji dokumentacji ma zawsze jednostka, która dokumenty wytworzyła. Z uwagi na lawinowo rosnącą w ostatnich czasach ilość dokumentacji, nie ma gotowych przepisów zawierających informacje potrzebne do odpowiedzi na konkretne, niekiedy bardzo szczegółowe pytania. Dlatego pojawiają się kłopoty z natychmiastowym wyjaśnieniem kryteriów wartościowania dokumentacji.

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – wydanie XVIII – 26 czerwca 2020 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej  
Zdjęcia: Justyna Horków Kontakt: 94/34 78 655 lub media@tu.koszalin.pl www.tu.koszalin.pl

## JAK BEZPIECZNIE ODDAĆ GŁOS W WYBORACH PREZYDENCKICH 28 CZERWCA 2020 ROKU

### GŁOSOWANIE W LOKALU WYBORCZYM

- lokale wyborcze będą otwarte w godzinach 7-21
- zachowaj dystans społeczny – utrzymuj co najmniej 2 metry odległości od innych, również czekając w kolejce przed punktem wyborczym (w lokalu wyborczym może przebywać jedna osoba głosująca na 4 metry kwadratowe)
- obowiązkowo załóż maseczkę ochronną (jej brak może skutkować niewpuszczeniem do lokalu wyborczego)
- obowiązkowo zdezynfekuj ręce przed wejściem do lokalu wyborczego
- komisja wyborcza może poprosić wyborcę o chwilowe zdjęcie maseczki (w celu identyfikacji tożsamości na podstawie zdjęcia w dowodzie osobistym bądź w paszporcie)
- zabierz własny długopis do wypełnienia karty wyborczej (rekomendacja Głównego Inspektora Sanitarnego oraz Ministerstwa Zdrowia)
- zdezynfekuj ręce po wyjściu z lokalu wyborczego

### GŁOSOWANIE KORESPONDENCYJNE

- osoby zakażone COVID-19 lub przebywające na kwarantannie mogą głosować wyłącznie korespondencyjnie (osoby, które trafiły na kwarantannę pomiędzy 23 a 26 czerwca br., zamiar głosowania musiały zgłosić do 26 czerwca br. pisemnie, telefonicznie lub za pomocą platformy ePUAP)
- jeżeli zostaniesz skierowany na kwarantannę tuż przed terminem wyborów, czyli 27 lub 28 czerwca br., nie będziesz mógł zgłaszać w pierwszej turze

Członkowie obwodowej komisji wyborczej otrzymają jednorazowe rękawice ochronne, półmaski filtrujące FFP1, przyłbice i płyn do dezynfekcji rąk.

Jeżeli w pierwszej turze żaden z kandydatów nie uzyska ponad połowy głosów, druga tura odbędzie się dwa tygodnie później, czyli 12 lipca br.



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 19 / LIPIEC / 2020

## » Uczelnia wspiera powstanie Szkoły Ćwiczeń

1 września 2020 roku w Koszalinie powstanie Szkoła Ćwiczeń – to nowy pomysł samorządu miejskiego na podniesienie jakości edukacji, poprzez doskonalenie i rozwijanie kompetencji warsztatu pracy nauczycieli.

Szkoła zostanie utworzona w Zespole Szkół nr 1 im. Mikołaja Kopernika, czyli w popularnym Ekonomie. Jej działalność zostanie dofinansowana z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój. Wartość dotacji to 1.341.396 zł.

Projekt został opracowany wspólnie przez Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie oraz Politechnikę Koszalińską. Partnerstwo to umożliwi współpracę na rzecz podniesienia jakości doskonalenia zawodowego nauczycieli, poprzez dzielenie się wzajemnym doświadczeniem i potencjałem. Projekt będzie realizowany w trzech etapach.



Szkoła zaoferuje wsparcie dla nauczycieli w formie warsztatów, konsultacji, lekcji pokazowych, kształcenia praktycznego studentów kierunków pedagogicznych (uczelnia ma kierunek Pedagogika), superwizji.

Więcej: <https://tu.koszalin.pl/art/2389>

## REKRUTACJA DLA KAŻDEGO. ZAPRASZAMY!

Od czerwca br. trwa rekrutacja kandydatów na rok akademicki 2020/2021. W ofercie znajdują się 24 kierunki studiów technicznych, ekonomicznych, humanistycznych i artystycznych.

Rekrutacja została podzielona na trzy etapy i – jeżeli wcześniej nie zostanie wyczerpana pula wolnych miejsc – potrwa do końca października 2020 r. (wyjątkiem są kierunki: Wzornictwo i Architektura Wnętrz, w przypadku których nabór będzie prowadzony do 14 października br.).

Rejestracja elektroniczna: [irk.politechnika.koszalin.pl](http://irk.politechnika.koszalin.pl)

## ODSZEDŁ WYBITNY NAUKOWIEC

1 lipca 2020 r. zmarł prof. dr hab. inż. Michał Białko – długoletni profesor Politechniki Koszalińskiej, pracownik Wydziału Elektroniki i Informatyki, wybitny naukowiec i uznany dydaktyk, członek rzeczywisty PAN, DHC trzech uczelni, w tym Politechniki Koszalińskiej. W grudniu 2018 r. profesor przeszedł na emeryturę.

Więcej: str. 4

## ANKIETA NA TEMAT SAMOOCENY KONTROLI ZARZĄDCZEJ

Szanowni Państwo,  
działając na podstawie art. 69 ust. 1 ustawy z 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych oraz pisma Sekretarza Stanu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW-BDG-SAW-1970-2128-9/LŻ/10), proszę o wzięcie udziału w ankiecie mającej na celu dokonanie samooceny kontroli zarządczej funkcjonującej w Politechnice Koszalińskiej.

Ustawa z 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych wprowadziła zapis dotyczący kontroli zarządczej w jednostkach sektora finansów publicznych. Zgodnie z art. 68 ustawy: kontrola zarządcza stanowi ogół działań podejmowanych dla zapewnienia realizacji celów i zadań w sposób zgodny z prawem, efektywny, oszczędny i terminowy. Celem kontroli zarządczej jest zapewnienie w szczególności:

1. Zgodności działalności z przepisami prawa oraz procedurami wewnętrznymi;
2. Skuteczności i efektywności działania;
3. Wiarygodności sprawozdań;
4. Ochrony zasobów;
5. Przestrzegania i promowania zasad etycznego postępowania;
6. Efektywności i skuteczności przepływu informacji;
7. Zarządzania ryzykiem.

Zapewnienie funkcjonowania adekwatnej, skutecznej i efektywnej kontroli zarządczej należy do obowiązków JM Rektora, który składa Ministrowi Nauki i Szkolnictwa Wyższego oświadczenia o stanie kontroli zarządczej w Politechnice Koszalińskiej. Samoocena kontroli zarządczej w Uczelni odbędzie się w dniach 29.06. – 10.07.2020 r. W podanym terminie, na stronie głównej Politechniki Koszalińskiej, [www.tu.koszalin.pl](http://www.tu.koszalin.pl), umieszczony będzie link do ankiety, którą należy wypełnić podając wcześniej login i hasło (każdy z pracowników otrzymał je w mailu poczty uczelnianej).

Ankieta jest w pełni anonimowa. Login i hasło służą zachowaniu zasad bezpiecznego logowania. W wynikach ankiety nie będą widoczne dane osób odpowiadających na pytania. Za system ankietyzacji odpowiada Prorektor ds. Studentów - prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Królikowski, sprawy techniczne - mgr inż. Piotr Zmuda Trzebiatowski, nr tel. 94/34 86 665.

Z poważaniem,  
**Prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal**  
Rektor Politechniki Koszalińskiej

### ZJAZD INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA

16 lipca 2020 r., w godz. 17-20, w Politechnice Koszalińskiej, odbędzie się walny zjazd członków koszalińskiego oddziału Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa. Związek jest kontynuatorem – utworzonego w 1934 roku – Polskiego Związku Inżynierów Budowlanych.

To organizacja o charakterze naukowo-technicznym i zawodowym, zrzeszająca inżynierów, techników i studentów wydziałów budownictwa. Zajmuje się problematyką budowlaną oraz sprawami zawodowymi i społecznymi swoich członków.



**PROF. TOMASZ KRÓLIKOWSKI  
W ZARZĄDZIE PTI**

Dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor do spraw studenckich Politechniki Koszalińskiej i dyrektor Centrum Druku 3D Wydziału Mechanicznego, został członkiem Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Informatycznego (PTI).

PTI to najstarsza polska organizacja, która zrzesza profesjonalistów z branży informatycznej. Działa na rzecz środowiska, otoczenia społecznego i gospodarczego. Zabiera głos w imieniu środowiska w sprawach związanych z informatyzacją.

Prowadzi konsultacje w procesach legislacyjnych, działalność certyfikacyjną i rzeczoznawczą. Organizuje konferencje, spotkania, warsztaty. Działa również na rzecz zwiększenia umiejętności cyfrowych w społeczeństwie.



**PROF. JERZY KORCZAK ZOSTAŁ  
EKSPERTEM PKA**

Dr hab. inż. Jerzy Korczak, prof. PK i dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych (WNE), został ekspertem Polskiej Komisji Akredytacyjnej (PKA).

Naukowiec znalazł się w grupie ekspertów zespołu nauk społecznych PKA (dyscyplina: ekonomia i finanse). Został wybrany do tego grona jako przedstawiciel środowiska nauczycieli akademickich. Ostateczną decyzję o powołaniu ekspertów podjął przewodniczący PKA.

W składzie Polskiej Komisji Akredytacyjnej – powołanej na lata 2020-2023 – zasiada również dr Agnieszka Jakubowska, prodziekan ds. kształcenia WNE. PKA jest niezależnym gremium działającym na rzecz doskonalenia jakości kształcenia. Formuluje opinie o projektach aktów prawnych dotyczących szkolnictwa wyższego i nauki.



**DR GRZEGORZ KWIATKOWSKI  
ZE STYPENDIUM MINISTRA**

Dr Grzegorz Kwiatkowski z Katedry Ekonomii Wydziału Nauk Ekonomicznych Politechniki Koszalińskiej znalazł się na 13. miejscu wśród 200 tegorocznych naukowców, którzy otrzymali prestiżowe stypendia ministra nauki i szkolnictwa wyższego, Wojciecha Murdzka.

W gronie osób wyróżnionych wsparciem jest 53 doktorantów.

Szef resortu wybrał stypendystów z grona 1.793 wnioskodawców. Stypendium może być przyznane na okres wnioskowania wyłącznie młodym i aktywnym naukowcom o wyjątkowym potencjale.

Dr Grzegorz Kwiatkowski reprezentuje dziedziny: geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna. Wsparcie ministerialne będzie otrzymywał przez 36 miesięcy.



**ODSZEDŁ PROF. DR HAB. INŻ.  
MICHAŁ BIAŁKO (1929-2020)**

Prof. dr hab. inż. Michał Białko urodził się w 1929 r. w Baranowiczach. Był absolwentem Wydziału Łączności Politechniki Gdańskiej (1955). Doktorat i habilitację z elektroniki obronił w Politechnice Warszawskiej (1961 i 1967). Tytuł profesora nadzwyczajnego uzyskał w 1972 r., a profesora zwyczajnego – w 1977 r.

W latach 1953-2008 był pracownikiem Wydziału Elektroniki Politechniki Gdańskiej (od stanowiska asystenta do tytułu profesora zwyczajnego). Od 1997 r. był profesorem na Wydziale Elektroniki i Informatyki Politechniki Koszalińskiej (Katedra Inżynierii Komputerowej).

W 1986 r. został wybrany na członka korespondencyjnego Polskiej Akademii Nauk, a od 1998 r. był członkiem rzeczywistym PAN. Doctor Honoris Causa Institut National Polytechnique de Toulouse (1995), Politechniki Gdańskiej (2008) i Politechniki Koszalińskiej (2012).

W latach 50. XX w. opublikował pierwsze w kraju prace naukowe w zakresie miernictwa parametrów tranzystorów i projektowania układów tranzystorowych ze sprzężeniem zwrotnym (praca doktorska). Opracował i opublikował pierwsze w kraju prace z zakresu liniowych układów mikroelektronicznych (artykuły krajowe i zagraniczne).

Był pierwszym w Polsce autorem publikacji dotyczących syntezy liniowych układów scalonych i filtrów aktywnych. Te pionierskie książki posłużyły do edukacji elektroników w całym kraju. Był autorem i współautorem ponad 200 artykułów naukowych, z czego część została opublikowana na forum międzynarodowym, dziewięciu książek, czterech skryptów i siedmiu patentów. Wypromował 27 doktorów nauk.

Równoległą do pracy naukowej pracę dydaktyczną rozpoczął w 1953 r. w Politechnice Gdańskiej. W latach 1982-1984 odbył dwuletni staż w USA. W Politechnice Koszalińskiej prowadził wykłady z podstaw sztucznej inteligencji, hybrydowych systemów ekspertowych i inteligencji obliczeniowej. Był założycielem, a w latach 1997-2003, prezesem Koszalińskiego Towarzystwa Naukowego. Za długoletnią pracę dydaktyczną i naukową otrzymał medale, odznaczenia państwowe, w tym Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski (2005) i kilkanaście nagród resortowych i uczelnianych. W grudniu 2018 r. przeszedł na emeryturę.

„Poświęciłem się pracy naukowej i dydaktyce – powiedział kilka lat temu na łamach dziennika „Miasto”. – Wielką satysfakcją zawodową sprawiło mi wypromowanie sporej grupy doktorów, którzy dzisiaj już są profesorami. Cieszę się, że mam tak liczną rodzinę naukową”.

Zmarł 1 lipca 2020 r. Miał 91 lat.



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 20 / SIERPIEŃ / 2020

## » Zapraszamy na piknik i konkurs historyczny

**Politechnika Koszalińska jest jednym z czterech współorganizatorów IX Koszalińskich Spotkań z Historią – „Bitwa Warszawska 1920”, które odbędą się 15 sierpnia br. na terenie Muzeum Obrony Przeciwlotniczej przy ulicy Wojska Polskiego 70 w Koszalinie.**

W ten sposób pomysłodawca wydarzenia, Bałtyckie Stowarzyszenie Miłośników Historii „Perun”, chce uczcić przypadające na ten rok 100-lecie jednej z największych bitew w historii Polski. Piknik odbędzie się w godz. 10-16.

Uczestnicy będą mogli obejrzeć dwie wystawy: „Piłsudski w oczach jemu współczesnych” i „Každy obywatel żołnierzem, każdy żołnierz obywatelem”. Spotkanie będzie także okazją do prezentacji sprzętu i uzbrojenia wojsk polskich walczących o niepodległość oraz do udziału w konkursie historycznym. Jego organizatorem i fundatorem nagród jest Politechnika Koszalińska.

– Zapraszamy do udziału o pełnych godzinach: 10, 11, 13, 14 i 15 – tłumaczy Wojciech Sokołowski, reprezentujący zarówno uczelnię, jak i stowarzyszenie „Perun”. – Pytania będą oczywiście dotyczyć Bitwy Warszawskiej. Dla ułatwienia Politechnika Koszalińska przygotowała trzy duże plansze zawierające najważniejsze informacje.

Poza uczelnią i stowarzyszeniem współorganizatorami IX Koszalińskich Spotkań z Historią – „Bitwa Warszawska 1920” są: miasto Koszalin, Muzeum Obrony Przeciwlotniczej w Koszalinie i Stowarzyszenie Koszalińskie Przymierze.

## » Aktywnie wspieramy koszalińską kulturę

**Jeżeli przyjmimy za Płatonem, że wiedza jest drugim słońcem dla ludzi, to kultura przypomina powietrze, którym codziennie oddychamy.**

Kultura to my – w otoczeniu, w przestrzeni, a przede wszystkim z innymi jej uczestnikami. Czyli także integracja społeczna i współdziałanie. Nauki i kultury potrzebujemy wszyscy do zrównoważonego rozwoju człowieka. Politechnika Koszalińska zawsze wspierała kulturę, w tym – mającą w Koszalinie ogromne tradycje – kulturę studencką.

W miarę swoich możliwości Politechnika Koszalińska będzie wspierać również inne cenne inicjatywy oraz współpracować z podmiotami, które animują życie kulturalne mieszkańców Pomorza Środkowego. Projekt otwiera udział uczelni – jako partnera – w tegorocznej 8. edycji Good Vibe Festival. Impreza organizowana jest przez dziennikarza Mateusza Prusa oraz Fundację Nauka dla Środowiska, która swoje korzenie ma w Politechnice Koszalińskiej.



Autorką projektu graficznego jest Magdalena Piłaszewicz, graficzka Biura Komunikacji Społecznej Politechniki Koszalińskiej.

O koncercie – na str. 3

## » Rektorzy przyjechali do Koszalina

W Koszalinie odbyło się posiedzenie Kolegium Rektorów Województwa Zachodniopomorskiego. Podczas obrad – 13 lipca br. – dokonano wyboru nowego przewodniczącego.

Dotąd kolegium zachodniopomorskich rektorów przewodniczył ustępujący rektor Politechniki Koszalińskiej prof. Tadeusz Bohdal. Jego następcą został dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT i rektor Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego.

W Kolegium Rektorów Województwa Zachodniopomorskiego zasiadają rektorzy szkół wyższych z całego województwa: Akademii Morskiej w Szczecinie, Politechniki Koszalińskiej, Akademii Sztuki w Szczecinie, Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersytetu Szczecińskiego i Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego.

Celem kolegium jest integracja środowiska akademickiego Pomorza Zachodniego, wymiana doświadczeń, wzajemne konsultacje, rozwiązywanie wspólnych problemów, współpraca badawcza i dydaktyczna.



Do istotnych zadań należy też wspieranie rozwoju społecznego i gospodarczego regionu poprzez przybliżanie mieszkańcom regionu, politykom i przedsiębiorcom środowiska akademickiego i wiedzy, która w nim powstaje.

Kolegium na wniosek władz wojewódzkich i samorządowych wyraża swoje opinie w sprawach istotnych dla rozwoju województwa. Sprawuje patronat nad konkursem naukowym Zachodniopomorskie Noble oraz wspiera inicjatywy międzyuczelniane w zakresie popularyzacji nauki i techniki.

### POMÓŻ NAUCE I WYPEŁNIJ ANKIETĘ

Politechnika Koszalińska wraz z trzema partnerami realizuje projekt „Inteligentny rozwój Pomorza Środkowego – innowacyjne podejście do kreowania przewagi konkurencyjnej regionu”. Projekt jest finansowany ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu „Dialog”.

Projekt ma zaprojektować, wdrożyć i upowszechnić innowacyjny model współpracy między nauką i otoczeniem społeczno-gospodarczym oraz w rezultacie stworzyć warunki do zrównoważonego rozwoju na terenie Pomorza Środkowego.

Właśnie rozpoczęły się anonimowe badania ankietowe mieszkańców, które pomogą w badaniach.  
Link: [pomorze-srodkowe.webankieta.pl](http://pomorze-srodkowe.webankieta.pl)

**MAM OKO NA POLITECHNIKĘ**

WAKACYJNY KONKURS FOTOGRAFICZNY

regulamin konkursu: [www.tu.koszalin.pl](http://www.tu.koszalin.pl)

zgłoszenia do 15 września 2020

do wygrania atrakcyjne nagrody

**GOOD VIBE FESTIVAL**

**22/08**

**Tropical Soldiers in Paradise**

Kampus Politechniki Koszalińskiej przy ul. Śniadeckich

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA WSPIERA KULTURĘ

### CHÓR ZAŚPIEWA PODCZAS FESTIWALU ORGANOWEGO

Chór Canzona Politechniki Koszalińskiej uświetni swoim występem – zaplanowany na 28 sierpnia br. – finałowy koncert 54. Międzynarodowego Festiwalu Organowego w Koszalinie. Organizowany przez Filharmonię Koszalińską Międzynarodowy Festiwal Organowy to jedna z najstarszych i największych tego typu imprez w kraju. Koncerty odbywają się w kilku miejscowościach regionu, w których świątynie są wyposażone w ciekawe, historyczne organy. Miejscem głównych koncertów jest koszalińska katedra.

Koncert będzie podzielony na dwie części (początek o godz. 19.15). Pierwszą wypełni muzyka organowa. W drugiej chór – wraz z orkiestrą Filharmonii Koszalińskiej – wykona Mszę Es-dur Stanisława Moniuszki. Żeński skład chóru i chór Pomerania Cantat Dziecięcej Akademii Chóralnej w Koszalinie zaśpiewają „Stabat Mater” Giovanniego Battisty Pergolesiego. Na zakończenie publiczność usłyszy „Ave Maria” Władimira Wawitowa.

Chórzyści przygotowują się do koncertu. – Pierwsze próby odbywaliśmy przed końcem czerwca – informuje prof. Radosław Wilkiewicz. – Wkrótce spotkamy się na zgrupowaniu. W ostatnich dniach przed koncertem odbędziemy próby z orkiestrą naszej filharmonii. Wszystko zgodnie z obowiązującymi przepisami sanitarnymi.

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – wydanie XX – 12 sierpnia 2020 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej  
Zdjęcia: Jacek Wezgraj, Kancelaria Senatu RP Kontakt: 94/34 78 655 lub [media@tu.koszalin.pl](mailto:media@tu.koszalin.pl) [www.tu.koszalin.pl](http://www.tu.koszalin.pl)

**ODSZEDŁ PROF. JERZY MADEJ**

10 sierpnia br. zmarł prof. Jerzy Madej, nauczyciel akademicki, naukowiec, polityk i parlamentarzysta – senator i poseł RP. Od połowy lat 70. był zawodowo związany z Wyższą Szkołą Inżynierską (WSI), a po jej przekształceniu – z Politechniką Koszalińską.

Urodził się w Starachowicach. Jego rodzina w 1946 roku przeprowadziła się do Gdańska. Tam w 1952 roku ukończył Technikum Budowlane, a w 1958 roku – Wydział Budownictwa Lądowego Politechniki Gdańskiej. 10 lat później uzyskał stopień doktora w gdańskim Instytucie Budownictwa Wodnego Polskiej Akademii Nauk. Z tym ośrodkiem był związany zawodowo od 1956 roku, czyli od czasów studenckich.

Tytuł doktora habilitowanego obronił na Politechnice Warszawskiej w 1979 roku. Wtedy już, od trzech lat, pracował w Koszalinie. Był profesorem Politechniki Koszalińskiej. Przez wiele lat kierował Zakładem Geotechniki. W latach 1978-1980 pełnił funkcję dyrektora Instytutu Budownictwa Lądowego WSI. Budowa mostów była specjalnością zawodową prof. Jerzego Madeja.

Działalność naukowo-badawcza prof. Jerzego Madeja ogniskowała się wokół trzech tematów: opór podłoża pod fundamentem bezpośrednim, analiza stateczności zboczy na poślizg i metody ulepszania podłoża. Był autorem lub współautorem kilkudziesięciu publikacji w renomowanych pismach naukowych, naukowo-technicznych, materiałach konferencyjnych krajowych i zagranicznych oraz w wydawnictwach uczelnianych. W latach 1958-1980 należał do Związku Nauczycielstwa Polskiego. W 1980 roku wstąpił do uczelnianej NSZZ „Solidarność”. W 1981 roku, w pierwszych wyborach demokratycznych władz uczelni, został wybrany na stanowisko prorektora do spraw nauczania i wychowania. W latach 1987-1990 był dziekanem Wydziału Budownictwa Lądowego WSI.

Z list związkowych (Komitetu Obywatelskiego Lecha Wałęsy) po raz pierwszy – jako reprezentant ziemi koszalińskiej – wystartował do Senatu RP. W historycznych wolnych wyborach 4 czerwca 1989 roku otrzymał mandat zaufania wyborców okręgu koszalińskiego. Przez 12 lat (1989-2001) był senatorem I, II i III kadencji, a później, jako bezpartyjny kandydat z list Unii Wolności, sprawował mandat posła III kadencji (1997-2001). Praca parlamentarzysty wyłączyła prof. Jerzego Madeja z działalności dydaktycznej i naukowej. Należał do grupy najbardziej aktywnych senatorów. Należał do różnych komisji, w tym: Ochrony Środowiska (jako przewodniczący), Obrony Narodowej, Nadzwyczajnej do Spraw Integracji Europejskiej. Brał także udział w pracach Komisji Konstytucyjnej Zgromadzenia Narodowego, której rezultatem było uchwalenie – w kwietniu 1997 roku – Konstytucji RP.

W 2001 roku wycofał się z polityki, a rok później powrócił do pracy w Politechnice Koszalińskiej, koncentrując się na działalności dydaktycznej. W 2004 roku został odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

Miał 85 lat.

Źródło niektórych informacji: biogram prof. Jerzego Madeja autorstwa prof. Macieja Werny.



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 21 / SIERPIEŃ / 2020

## » Studia dla wszystkich, bez ograniczeń wieku

**Politechnika Koszalińska ma ofertę kształcenia nie tylko dla maturzystów. Drzwi uczelni są szeroko otwarte dla wszystkich, którzy chcą podnieść swoje kwalifikacje, rozwijać się czy realizować pasje.**

Nasza uczelnia proponuje bardzo szeroki wybór studiów I stopnia (licencjackich) i II stopnia (magisterskich) oraz Szkołę Doktorską. Nie ma limitu wieku rozpoczęcia nauki – wyższe wykształcenie w trybie stacjonarnym jest dostępne dla każdego chętnego.

Warto przypomnieć, że to właśnie w Politechnice Koszalińskiej dyplom uzyskał najstarszy student w Polsce – Edward Bielacki ukończył Europeistykę mając ponad 80 lat.

Do dyspozycji kandydatów jest również bogaty wybór studiów podyplomowych. Informacje na ten temat można znaleźć na stronie głównej uczelni.



Rekrutacja na studia w Politechnice Koszalińskiej trwa tylko kilka minut. Wystarczy wypełnić prosty formularz na [irk.politechnika.koszalin.pl](http://irk.politechnika.koszalin.pl) i wnieść opłatę rekrutacyjną na wygenerowane przez system konto. Komplet dokumentów składa się następnie w komisji rekrutacyjnej.

Rok akademicki 2020/2021 rozpocznie się 1 października 2020 r.

**MASZ PYTANIE DOTYCZĄCE REKRUTACJI,  
KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA LUB STUDIÓW?**

**ZADZWOŃ:**

**662 053 718**

TELEFON CZYNNY OD PONIEDZIAŁKU DO PIĄTKU W GODZ. 7.30- 15.30

**NAPISZ:**

**IRK@TU.KOSZALIN.PL**



## » Trwa rekrutacja kandydatów na studia

**24 kierunki studiów technicznych, ekonomicznych, humanistycznych i artystycznych oferuje Politechnika Koszalińska maturzystom w zbliżającym się roku akademickim. Główne atuty studiów to: kameralne warunki nauki, nowoczesny program kształcenia, bogata oferta praktyk i dobrze wyposażone laboratoria.**

Szczycąc się ponad półwieczną tradycją Politechnika Koszalińska daje możliwość podjęcia studiów I stopnia (nauka kończy się uzyskaniem tytułu inżyniera bądź licencjata), a także kontynuacji nauki na studiach II stopnia (tytuł magistra lub magistra inżyniera). Studiować można w trybie stacjonarnym i – na większości kierunków – trybie nie-stacjonarnym.

Od początku czerwca br. trwa rekrutacja kandydatów na studia w roku akademickim 2020/2021. Rekrutacja została podzielona na trzy etapy i – jeśli wcześniej nie zostanie wyczerpana pula wolnych miejsc – potrwa do końca października br. (wyjątkiem są kierunki: Wzornictwo i Architektura Wnętrz, w przypadku których nabór będzie prowadzony do 14 października br.). Maturzyści mają do wyboru 24 kierunki studiów I stopnia.

O przyjęciu na studia I stopnia przesądzać będzie liczba punktów uzyskanych na egzaminach maturalnych. Tu również wyjątkiem są: Wzornictwo i Architektura Wnętrz, gdzie dodatkowo obowiązują egzaminy wstępne. Jednak rekrutacja odbywa się elektronicznie.

Pierwszym etapem jest rejestracja, której kandydat musi dokonać poprzez stronę rekrutacji elektronicznej. Należy wnieść opłatę, a następnie kopie wydrukowanych i podpisanych dokumentów aplikacyjnych w wersji zeskanowanej lub elektronicznej trzeba przesłać komisji rekrutacyjnej.

Trwa również rekrutacja kandydatów na wybrane kierunki II stopnia. Odbywa się ona na podstawie konkursu dyplomów ukończenia studiów I stopnia.



**TU  
ZACZYNA SIĘ  
TWOJA  
PRZYSZŁOŚĆ!**

**APLIKUJ NA:  
IRK.POLITECHNIKA.KOSZALIN.PL**

- SZCZEGÓLNE ZASADY REKRUTACJI
- WZORY FORMULARZY ELEKTRONICZNYCH
- INTERNETOWA REJESTRACJA



## » Kobiety wybierają nowe technologie

**57 proc. ogólnej liczby studentów w Polsce to panie. Kobiety stanowią 36 proc. studentów publicznych uczelni technicznych. Coraz chętniej wybierają kierunki związane z nowymi technologiami – wynika z raportu „Kobiety na politechnikach” Fundacji Edukacyjnej Perspektywy 2020.**

Udział kobiet w kierunkach związanych z nowymi technologiami w ostatnich latach wzrósł o trzy punkty – z 14 do 17 proc. Widać wyraźnie, że to, co dotąd, a i teraz, jest domeną mężczyzn, staje się dla kobiet nową przestrzenią rozwoju. W kontekście oferty edukacyjnej Politechniki Koszalińskiej, nie ma wątpliwości, że uczelnia odpowiada na trendy ogólnopolskie.

Szczególnie popularna wśród kobiet na politechnikach jest inżynieria biomedyczna. Udział pań wśród studentów tego kierunku wynosi 67 proc. Jak wynika z raportu, obecność kobiet wśród studentów kierunków informatycznych

wzrosła z 13 do 15 proc. Ta branża rozwija się niezwykle dynamicznie. Wśród politechnicznych kierunków nie-technicznych, największą popularnością wśród kobiet cieszą się między innymi pedagogika i architektura wnętrz. Wszystkie wspomniane kierunki Politechniki Koszalińska ma w swojej ofercie.

Raport zwraca uwagę na większą skuteczność kobiet w studiowaniu. O ile we wszystkich uczelniach technicznych, wśród rozpoczynających naukę w roku akademickim 2018/2019, kobiety stanowiły 42 proc. ogółu studentów, o tyle w gronie absolwentów 2019 roku była ich prawie połowa – 48 proc.

W kraju jest 18 uczelni technicznych. Raport „Kobiety na politechnikach” został opracowany przez Annę Knapińską, z wykorzystaniem systemu rozwijanego w Laboratorium Baz Danych i Analityki Biznesowej Ośrodka Przetwarzania Informacji Państwowego Instytutu Badawczego.

### SZKOŁA DOKTORSKA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

W roku akademickim 2019/2020 zainaugurowała działalność Szkoła Doktorska Politechniki Koszalińskiej. To nowa zorganizowana forma kształcenia przygotowująca doktorantów do uzyskania stopnia doktora. Umożliwia zdobycie kompetencji i umiejętności oraz uzyskanie zaawansowanej wiedzy w określonych dyscyplinach naukowych, opanowanie metodyki badań naukowych i przygotowanie do samodzielnego prowadzenia pracy naukowej.

Szkoła współpracuje z jednostkami naukowymi, w których następuje przygotowanie rozprawy doktorskiej stanowiącej podstawę do nadania stopnia doktora. Kształcenie doktorantów odbywa się w dyscyplinach, w których Politechnika Koszalińska spełnia warunki określone w ustawie, czyli: inżynierii mechanicznej; inżynierii lądowej i transportowej; automatyce, elektronice i elektrotechnice.

Kształcenie w Szkole Doktorskiej trwa 4 lata. Główne „kamienie milowe” cyklu kształcenia to: wyznaczenie promotora lub promotorów i ewentualnie promotora pomocniczego; zatwierdzenie indywidualnego planu badawczego i harmonogramu prac doktoranta; ocena śródkresowa; przedłożenie gotowej rozprawy doktorskiej. Każdy z doktorantów przez cały czas kształcenia, otrzymuje stypendium doktoranckie, które wynosi początkowo około 2.400 zł, a po ocenie okresowej będzie wynosić 3.650 zł.

Obecnie trwa rekrutacja do Szkoły Doktorskiej: [www.tu.koszalin.pl/kat/451](http://www.tu.koszalin.pl/kat/451)

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – wydanie XXI – 22 sierpnia 2020 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej Zdjęcia: Marcin Torbiński, Adam Paczkowski, Pexels.com Kontakt: 94/34 78 655 lub [media@tu.koszalin.pl](mailto:media@tu.koszalin.pl) [www.tu.koszalin.pl](http://www.tu.koszalin.pl)




**Tu zaczyna się  
Twoja przyszłość!**

Rekrutacja  
na studia

[irk.politechnika.koszalin.pl](http://irk.politechnika.koszalin.pl)

## POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

### Wydział Architektury i Wzornictwa

- Architektura Wnętrz
- Wzornictwo

[www.wzornictwo.tu.koszalin.pl](http://www.wzornictwo.tu.koszalin.pl)

### Wydział Elektroniki i Informatyki

- Elektronika i Telekomunikacja
- Informatyka

[www.wei.tu.koszalin.pl](http://www.wei.tu.koszalin.pl)

### Wydział Humanistyczny

- Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna
- Europeistyka
- Filologia Angielska/Germańska
- Pedagogika

[www.wh.tu.koszalin.pl](http://www.wh.tu.koszalin.pl)

### Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji

- Budownictwo
- Geodezja i Kartografia
- Inżynieria Środowiska

[www.wilsig.tu.koszalin.pl](http://www.wilsig.tu.koszalin.pl)

### Wydział Mechaniczny

- Energetyka
- Inżynieria Biomedyczna
- Mechatronika
- Mechanika i Budowa Maszyn
- Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka
- Transport
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

[www.wm.tu.koszalin.pl](http://www.wm.tu.koszalin.pl)

### Wydział Nauk Ekonomicznych



- Ekonomia
- Finanse i Rachunkowość
- Logistyka
- Turystyka i Rekreacja
- Zarządzanie

[www.wne.tu.koszalin.pl](http://www.wne.tu.koszalin.pl)

### Filia w Szczecinku

- Inżynieria i Automatyzacja w Przemśle Drzewnym

[www.wpd.tu.koszalin.pl](http://www.wpd.tu.koszalin.pl)

Obserwuj nas  PolitechnikaKoszalin  politechnikakoszalinska [www.tu.koszalin.pl](http://www.tu.koszalin.pl)



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 22 / WRZESIEŃ / 2020



## » Uroczyste przekazanie władzy rektorskiej

„Oto właściwy człowiek na właściwym miejscu” – tak o nowej rektor Politechniki Koszalińskiej dr hab. Danucie Zawadzkiej, prof. PK powiedział odchodzący ze stanowiska rektora prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdał podczas oficjalnego przekazania władzy rektorskiej. Uroczystość odbyła się 31 sierpnia br.

Ceremonia przekazania insygniów władzy miała miejsce podczas uroczystego posiedzenia Senatu Politechniki Koszalińskiej dwóch kadencji (2016-2020 i 2020-2024), z zachowaniem wszystkich rygorów sanitarnych. W spotkaniu uczestniczyli członkowie Rady Uczelni na czele z jej przewodniczącym Piotrem Huzarem, równo-

ześnie prezesem Koszalińskiej Izby Przemysłowo-Handlowej. Obecni byli też przedstawiciele Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej.

Ceremonię poprzedziło podsumowanie ostatnich kadencji (rektor był wcześniej przez cztery lata prorektorem ds. nauki i współpracy z gospodarką).

– Cieszę się, że przez tych osiem lat nic złego nie wydarzyło się w uczelni, mogliśmy rozmawiać ze sobą w duchu kompromisu – powiedział prof. Tadeusz Bohdał. – Wypracowaliśmy dobre, korzystne dla środowiska akademickiego, ramy współpracy. Na wielu polach osiągnęliśmy sukcesy, mamy czym się pochwalić.

W ocenie ustępującego rektora pierwsza kadencja przebiegła pod znakiem realizacji kilku istotnych dla rozwoju uczelni projektów inwestycyjnych. – Odbyło się wiele spotkań integrujących środowiska Pomorza Zachodniego – mówił prof. Tadeusz Bohdal. – Inwestowaliśmy w myśl technologiczną, w kadry, w rozwój naukowy. Z kanclerzem policzyliśmy, że w ciągu dwóch kadencji dodatkowo na rozwój uczelni pozyskaliśmy sto milionów złotych. Politechnika stała się też centrum wymiany myśli, nie tylko naukowej, lecz także społecznej.

Druga kadencja – jak dodał rektor – umożliwiła ugruntowanie pozycji Politechniki Koszalińskiej w regionie. Trwały również intensywne prace nad wdrożeniem nowej ustawy o szkolnictwie wyższym, czyli tzw. konstytucji dla nauki. Zaowocowało to między innymi utworzeniem sześciu dyscyplin wiodących.

– Czego nie zrobiliśmy i nad czym najbardziej boleję? Otóż nie udało nam się wygrać z niżem demograficznym – podkreślił prof. Tadeusz Bohdal. – Zjawisko to obecne jest w większości szkół wyższych, z tym, że jego skutki dużo wolniej docierają do uczelni większych, w dużych miastach. Cały czas walczymy z tym niżem, podejmując szereg działań. Liczę jednak, że to zmieni się w najbliższych latach.



Najbardziej skuteczną i wartościową drogą rozwoju jest porozumienie i kompromis – wskazał rektor. Przypomniał, że z dwóch metod wychodzenia z konfliktu, najprostsza prowadzi przez łagodną perswazję.

– Najbardziej cieszę się, że nowej pani rektor przekazał uczelnię w dobrej kondycji finansowej. Udało się nam odmłodzić kadre zarządzającą Politechniką Koszalińską – przyznał prof. Tadeusz Bohdal. – Dzisiaj to pięćdziesięciolatekowie, czyli młodzi ludzie, przejmują kreowanie przyszłości uczelni. Dziękuję wszystkim za współpracę i za to, co wspólnie stworzyliśmy.

Po tych słowach ustępujący rektor przekazał następczyni tradycyjne insygnia władzy rektorskiej: berło władzy i łańcuch godności, trwałości i powagi więzi rektora z Alma Mater. Były też kwiaty, gratulacje i życzenia. – Pani rektor z pewnością jest właściwym człowiekiem na właściwym miejscu – dodał.

Prof. Danuta Zawadzka podziękowała prof. Tadeuszowi Bohdalowi za zaproszenie do piastowania – przez osiem lat, dwie kadencje – funkcji prorektora ds. kształcenia i za późniejsze poparcie jej kandydatury na stanowisko rektora. – Dla mnie to wielki zaszczyt i honor stanąć na czele Politechniki Koszalińskiej – powiedziała nowa rektor. – Dziękuję całej społeczności aka-



Pani rektor w towarzystwie dr. hab. Krzysztofa Wasilewskiego, prof. PK, który objął funkcję prorektora ds. kształcenia.

demickiej i Radzie Uczelni za zaufanie. Zobowiązuję się godnie reprezentować Politechnikę Koszalińską i konsekwentnie realizować – zapowiedziany podczas wyborów – program rozwoju uczelni.

Prof. Danuta Zawadzka przypomniała, że za obszary priorytetowe uznaje uzyskanie w najbliższej ewaluacji statusu uczelni akademickiej, rozwijanie oferty kształcenia i pogłębianie współpracy z otoczeniem. – Zapraszam wszystkich do współpracy – oznajmiła. – Bliżej ludzi – bliżej potrzeb – to działania, które będziemy realizować przez najbliższe cztery lata. W nową kadencję wchodzimy w okresie pandemii. Dla wszystkich jest to trudny czas, ale wierzę, że wyjdziemy z tego bogatsi o nowe, dobre doświadczenia. Do współpracy szczególnie zapraszam studentów. Wierzę w siłę i moc młodych ludzi. Politechnika jest dla was – dodała nowa rektor.

Szczególne podziękowania prof. Danuta Zawadzka złożyła ustępującemu rektorowi podkreślając, że dwie kadencje współpracy były okresem dużych i ważnych zmian w uczelni.

– Trafne i często odważne decyzje pana rektora spowodowały, że uczelnia mogła rozwijać się dynamicznie – zauważyła rektor. – Nasza współpraca zawsze układała się bardzo dobrze. Przypominam sobie nasze pierwsze spotkanie, gdy pan rektor zaprosił mnie do ubiegania się o funkcję prorektora do spraw kształcenia. Mając wątpliwości, czy jestem właściwym kandydatem powiedziałam wtedy, że mam co najmniej trzy wady – nie jestem inżynierem, nie jestem mężczyzną, a ponadto wówczas jeszcze nie miałam ukończonych czterdziestu lat.

Pan rektor uśmiechnął się i odpowiedział, że to są same zalety. Ta wiara w ludzi i otwartość na nowe projekty spowodowała, że wyznaczone przez pana rektora wysokie standardy postępowania traktowaliśmy jako kierunkowskazy naszego działania. Bardzo serdecznie dziękuję za wszystko panu rektorowi.

Jak nakazuje tradycja akademicka powstały dwa portrety ustępującego rektora. Pierwszy i większy z nich zawiesznie w sali Senatu wśród pocztu dotychczasowych rektorów uczelni. Drugi, mniejszy, został przekazany na pamiątkę prof. Tadeuszowi Bohdalowi.

Rok akademicki 2020/2021 rozpocznie się 1 października 2020 r.





## W DRUGIEJ CZĘŚCI UROCZYSTOŚCI REKTOR PROF. DANUTA ZAWADZKA WRĘCZYŁA AKTY POWOŁAŃ I PRZEDSTAWIŁA SWOICH WSPÓŁPRACOWNIKÓW

### Prorektorzy

- Ds. nauki – dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK
- Ds. kształcenia – dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK
- Ds. studenckich – dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK

### Dyrektor Szkoły Doktorskiej

- Dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK

### Dziekani

- Wydział Architektury i Wzornictwa – dr hab. Katarzyna Radecka, prof. PK
- Wydział Mechaniczny – dr hab. inż. Waldemar Kuczynski, prof. PK
- Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji – prof. dr hab. inż. Robert Sidelko
- Wydział Elektroniki i Informatyki – dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK
- Wydział Humanistyczny – dr hab. Michał Polak, prof. PK
- Wydział Nauk Ekonomicznych – dr hab. inż. Jerzy Korczak, prof. PK
- Filia w Szczecinku – dyrektor dr inż. Sławomir Nagajewicz

### Prodziekani

- Wydział Architektury i Wzornictwa – dr hab. Alina Adamczak, prof. PK – ds. kształcenia; dr Monika Madej – ds. studenckich
- Wydział Mechaniczny – dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga, prof. PK – ds. kształcenia; dr hab. inż. Piotr Piątkowski, prof. PK – ds. studenckich
- Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji – dr inż. Danuta Usidus – ds. kształcenia; dr inż. Anna Staruch – ds. studenckich
- Wydział Elektroniki i Informatyki – dr inż. Bogdan Strzeszewski – ds. kształcenia; dr inż. Robert Berezowski – ds. studenckich
- Wydział Humanistyczny – dr hab. Zbigniew Danielewicz, prof. PK – ds. kształcenia; dr Piotr Szarszewski – ds. studenckich
- Wydział Nauk Ekonomicznych – dr Małgorzata Błażejowska – ds. kształcenia; dr Rafał Rosiński – ds. studenckich

### Kierownicy

- Studium Wychowania Fizycznego i Sportu – dr Joanna Dworczyk
- Studium Języków Obcych – mgr Joanna Patan

### Pełnomocnicy rektora

- Ds. systemu POL-on i edukacji wojskowej studentów w ramach Legii Akademickiej – mgr inż. Wojciech Sokołowski
- Ds. praktyk studenckich – dr Rafał Rosiński



## REKTORZY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

- doc. Jerzy Smoleński (1968-1978)
- prof. Jan Filipkowski (1978-1981)
- prof. Józef Borkowski (1981-1987)
- prof. Zdzisław Piątek (1987-1993)
- prof. Wojciech Kacalak (1993-1999)
- prof. Krzysztof Wawryn (1999-2005)
- prof. Tomasz Krzyżyński (2005-2012)
- prof. Tadeusz Bohdal (2012-2020)
- dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK (od 2020)



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 23 / WRZESIEŃ / 2020

## » Zainaugurujemy nowy rok akademicki



Wrześniowe uroczyste przekazanie władzy rektorskiej.

**1 października br. po raz 53. Politechnika Koszalińska zainauguruje nowy rok akademicki (2020/2021). Choć rozpoczęcie jest przygotowywane w cieniu ograniczeń związanych z pandemią, będzie równie uroczyste, jak odbywające się w latach poprzednich.**

Z pewnością będzie to również uroczystość wyjątkowa, ponieważ w nowy rok akademicki Politechnika Koszalińska i środowisko akademickie wejdzie pod kierownictwem nowej pani rektor, dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK. Prof. Danuta Zawadzka jest dziewiątym rektorem Politechniki Koszalińskiej.

O godz. 9 w koszalińskiej Katedrze zostanie odprawiona przez ks. bp. Edwarda Dajczaka, biskupa koszalińsko-kołobrzieskiego, akademicka msza święta. O godz. 11 w audytorium kampusu przy ulicy Kwiatkowskiego odbędzie się inauguracja z udziałem studentów pierwszych roczników, Senatu Politechniki Koszalińskiej, zaproszonych gości.

Gościem honorowym będzie prof. Tadeusz Bohdal, który funkcję rektora pełnił przez dwie ostatnie kadencje. Podczas niedawnego przekazania władzy rektorskiej, prof. Tadeusz Bohdal powiedział: – Cieszę się, że przez tych osiem lat nic złego nie wydarzyło się w uczelni, mogliśmy rozmawiać ze sobą w duchu kompromisu. Wypracowaliśmy dobre, korzystne dla naszego środowiska, ramy współpracy. Na wielu płaszczyznach osiągnęliśmy sukcesy, mamy więc czym się pochwalić.

Bezpośrednio w wydarzeniu będzie mogła uczestniczyć znacznie ograniczona liczba osób, jednak dla wszystkich zainteresowanych zostanie uruchomiona transmisja online (uczelniany FB), którą przygotowuje Studio HD Płaton Politechniki Koszalińskiej.

Niektóre elementy inauguracji, jak np. występ Chóru Politechniki Koszalińskiej Canzona, zostaną wyjątkowo zastąpione przez przygotowane wcześniej nagrania. Będzie to pierwsza uroczystość, w której tak duże znaczenie odegrają multimedia.

Wykład inauguracyjny wygłosi prorektor ds. nauki Politechniki Koszalińskiej, dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK. Otwarcie nowego roku będzie towarzyszyć wernisaż wystawy prac studentów Wydziału Architektury i Wzornictwa, która będzie dla zwiedzających dostępna – w tym samym miejscu – przez tydzień po inauguracji.

Równolegle Politechnika Koszalińska przygotowuje się do rozpoczęcia zajęć dla studentów.

więcej – na str. 2-3

» **Komunikat nr 1/2020****Rektora Politechniki Koszalińskiej z 9 września 2020 roku w sprawie organizacji zajęć dydaktycznych w semestrze zimowym w roku akademickim 2020/2021**

1. W semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021 zajęcia dydaktyczne realizowane w Politechnice Koszalińskiej, na wszystkich kierunkach oraz formach i poziomach kształcenia, będą prowadzone w modelu mieszanym (hybrydowym).

2. Preferowane będą zajęcia w formie tradycyjnej (stacjonarnej).

3. W celu zapewnienia bezpieczeństwa zajęć w formie tradycyjnej podjęte zostaną odpowiednie rozwiązania organizacyjne, takie jak: zmniejszenie liczebności grup oraz przyjęcie planów zajęć uniemożliwiających jednoczesną kumulację zbyt dużej liczby osób w budynkach wydziałów.

4. W przypadku pogorszenia się sytuacji epidemiologicznej w kraju lub regionie, bądź niemożności utworzenia odpowiednio małych grup, zajęcia będą realizowane zdalnie (online), czyli za pośrednictwem metod i technik kształcenia na odległość.

5. Przyjęty model mieszany, uwzględniający zajęcia zarówno w formie tradycyjnej, jak i zdalnej, pozwala na zachowanie bezpieczeństwa pojedynczych osób i całej społeczności akademickiej. Ponadto wynika z wytycznych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Głównego Inspektora Sanitarnego.

6. Zajęcia prowadzone w formie stacjonarnej, realizowane w budynkach uczelni, prowadzone będą z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i reżimu sanitarnego.

7. Szczegółowe zasady dotyczące wejść do budynków uczelni, zakrywania ust i nosa, zachowania odpowiedniej odległości itp., zostaną przekazane pracownikom uczelni i studentom przed rozpoczęciem roku akademickiego i będą aktualizowane na bieżąco.

8. Sale wykładowe, ćwiczeniowe i laboratoryjne zostaną przygotowane w taki sposób, aby zachować wymagany odstęp między osobami, zaś w pomieszczeniach uczelni znajdują się dozowniki do płynu dezynfekcyjnego oraz inne niezbędne środki higieniczne.

9. Na bieżąco będą wdrażane wszystkie zalecenia Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Głównego Inspektora Sanitarnego oraz pozostałych instytucji odpowiedzialnych za bezpieczeństwo sanitarne obywateli, instytucji, obiektów, kraju i regionu.

10. Organizacja zajęć laboratoryjnych będzie dostosowana do wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego.

11. Zajęcia w trybie zdalnym (online) realizowane na Politechnice Koszalińskiej będą prowadzone za pośrednictwem platformy MS Teams, do której bezpłatny dostęp uzyskują studenci i pracownicy uczelni.

12. Planowane są szkolenia, pozwalające efektywnie wykorzystywać oprogramowanie w kształceniu na odległość.

13. Dla studentów pierwszego roku studiów I stopnia planuje się bezpośrednie spotkania z dziekanami i pracownikami odpowiednich wydziałów oraz szkolenia informacyjne, podczas których zostaną przekazane informacje o zasadach studiowania, prawach i obowiązkach studentów, kwestiach organizacyjnych itp.

14. Zajęcia z wychowania fizycznego i lektoraty języków obcych prowadzone będą – w miarę możliwości – w formie tradycyjnej, przy zachowaniu reżimu sanitarnego i z uwzględnieniem konieczności natychmiastowego przejścia na tryb zdalny.

15. Studia podyplomowe, a także szkolenia, warsztaty itp., organizowane przez Politechnikę Koszalińską, mogą być prowadzone w trybie tradycyjnym z zachowaniem reżimu sanitarnego. Jeśli specyfika zajęć to uniemożliwi, będą one realizowane w trybie zdalnym.

16. Obsługa studentów jest i będzie prowadzona z zachowaniem reżimu sanitarnego. We wszystkich sprawach

administracyjnych i organizacyjnych preferuje się kontakt telefoniczny lub drogą elektroniczną.

17. Szczegółowe plany zajęć dla poszczególnych roczników i kierunków studiów zostaną udostępnione na stronach internetowych wydziałów do 18 września 2020 r.

18. Uroczysta inauguracja roku akademickiego odbędzie się 1 października 2020 r. Ze względów epidemicznych, będzie to wydarzenie o charakterze zamkniętym (z ograniczoną liczbą gości). Natomiast za pośrednictwem mediów społecznościowych prowadzona będzie ogólnodostępna transmisja na żywo.

19. Rozpoczęcie zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych w roku akademickim 2020/2021 planowane jest na 2 października 2020 r.

20. Zajęcia na studiach niestacjonarnych będą realizowane zgodnie z przyjętymi harmonogramami w formie umożliwiającej zachowanie reżimu sanitarnego.

21. Wytyczne dotyczące organizacji zajęć i pracy Politechniki Koszalińskiej będą na bieżąco aktualizowane i dostosowywane do obowiązujących zaleceń sanitarnych.

**Rektor Politechniki Koszalińskiej  
dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**

*Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej: – Jesteśmy w stanie zapewnić naszym studentom odpowiednie warunki nauki. Mamy dobrą bazę dydaktyczną, duże sale, w których można przygotować miejsca dla studentów w taki sposób, aby zachowali właściwy dystans. Grupy studenckie możemy podzielić na mniejsze. Tylko w wyjątkowych sytuacjach zajęcia będą prowadzone w formie online. Dziekani przygotowują plan na wypadek, gdyby sytuacja epidemiczna uległa pogorszeniu i nastąpiła konieczność przejścia na zdalny tryb nauki. Musimy być przygotowani na każdą ewentualność.*

» **Zarządzenie nr 48/2020****Rektora Politechniki Koszalińskiej z 7 września 2020 r. w sprawie składu Rady Jakości Kształcenia.**

Na podstawie art. 23 ustawy z 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) oraz Uchwały nr 36/2012 Senatu Politechniki Koszalińskiej z 27 czerwca 2012 r. w sprawie struktury Jednolitego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia w Politechnice Koszalińskiej zarządzam, co następuje:

§ 1

**Ustala się skład Rady Jakości Kształcenia w kadencji 2020-2024:**

- Prorektor ds. Kształcenia – przewodniczący;
- Prodziekan ds. Kształcenia Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji;
- Prodziekan ds. Kształcenia Wydziału Mechanicznego;
- Prodziekan ds. Kształcenia Wydziału Elektroniki i Informatyki;
- Prodziekan ds. Kształcenia Wydziału Nauk Ekonomicznych;
- Prodziekan ds. Kształcenia Wydziału Humanistycznego;
- Prodziekan ds. Kształcenia Wydziału Architektury i Wzornictwa;
- Dyrektor Filii w Szczecinku;
- Kierownik Studium Języków Obcych;
- Kierownik Studium Wychowania Fizycznego i Sportu;
- Przedstawiciel Samorządu Doktorantów;
- Przedstawiciel Parlamentu Studentów.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Rektor Politechniki Koszalińskiej  
dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**



» **Granty Interwencyjne NAWA****Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA) ogłasza nabór wniosków w nowym programie – Granty Interwencyjne NAWA.**

Celem programu jest wspieranie współpracy międzynarodowej zespołów badawczych lub mobilności międzynarodowej naukowców, podejmowanej w reakcji na nagłe, ważne, nieprzewidziane zjawiska społeczne, cywilizacyjne i przyrodnicze o konsekwencjach globalnych lub istotnych regionalnie. Realizacja projektów w ramach programu umożliwi naukowcom zebranie danych, zdobycie nowej wiedzy, zbadanie efektów i znaczenia ekstremalnego zjawiska lub wydarzenia w najszybszym możliwym terminie po jego wystąpieniu.

Wnioski składane w programie muszą obejmować działania badawcze, których realizacja, ze względu na konieczność szybkiego reagowania, nie jest możliwa w drodze aplikowania o inne istniejące mechanizmy finansowania.

**Więcej informacji:**

<https://nawa.gov.pl/naukowcy/granty-interwencyjne-nawa>

Harmonogram szkoleń z MS TEAMS dla nauczycieli akademickich Politechniki Koszalińskiej		
Termin	Jednostka	Liczba osób
15 września 2020 r. godz. 10.00-12.00	Wydział Mechaniczny	98
22 września 2020 r. godz. 10.00-12.00	Wydział Elektroniki i Informatyki	60
	Wydział Architektury i Wzornictwa	25
23 września 2020 r. godz. 10.00-12.00	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	89
24 września 2020 r. godz. 10.00-12.00	Wydział Humanistyczny	90
	Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	5
29 września 2020 r. godz. 10.00-12.00	Wydział Nauk Ekonomicznych	75
	Studium Języków Obcych	15
	Filia w Szczecinku	18
30 września 2020 r. godz. 10.00-12.00	Szkolenie dla chętnych – zaawansowane	liczba miejsc ograniczona do 90 osób



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 24 / WRZESIEŃ / 2020

» **Irena Ciesielska z UTW Kobieta Roku 2020!**

W 2018 roku, podczas obchodów 50-lecia uczelni, Irena Ciesielska (na pierwszym planie) otrzymała inne prestiżowe wyróżnienie – Medal Politechniki Koszalińskiej.

„Równe prawa – nasza sprawa” – to hasło 8. Regionalnego Kongresu Kobiet, który 11 września br. odbył się w Koszalinie. Tradycyjnie podczas kongresu rozstrzygnięto konkurs Kobieta Roku Regionu Koszalińskiego. Przyznano cztery nagrody (jedną z nich otrzymał mężczyzna, który wspiera środowisko kobiet).

W kategorii „aktywność społeczna” wpłynęło dziewięć kandydatur. Kapituła zdecydowała, że tytuł ten przypadnie Irenie Ciesielskiej, która nieprzerwanie od 13 lat koordynuje działalność Uniwersytetu III Wieku Politechniki Koszalińskiej (wcześniej pełniła funkcję kwestora uczelni).

– To ukoronowanie mojej pracy na rzecz Uniwersytetu III Wieku, ale też wyróżnienie dla wszystkich osób, które angażowały się w powstanie i rozwój naszej wszechniczy – przyznaje laureatka. – Dzięki niej seniorzy mogą poszerzać wiedzę i dbać o aktywność.

Uniwersytet III Wieku skupia osoby, które zakończyły już aktywność zawodową. Z myślą o nich uczelnia organizuje wykłady, lektoraty językowe, zajęcia warsztatowe, zajęcia rekreacyjne i sportowe, spotkania integracyjne. W ostatnim roku akademickim wszechnica miała 740 słuchaczy.

Twórczyni i przewodnicząca Samorządu Słuchaczy Uniwersytetu III Wieku Politechniki Koszalińskiej, zdobyła tytuł Kobiety Roku 2020 w kategorii „aktywność społeczna”. Wyróżnienie odebrała podczas odbywającego się w Koszalinie 8. Regionalnego Kongresu Kobiet. Gratulujemy!

**PRZEDŁUŻENIE TERMINU KONKURSU FOTOGRAFICZNEGO – MAM OKO NA POLITECHNIKĘ**

**UWAGA! Przedłużamy termin!**  
**MAM OKO NA POLITECHNIKĘ**  
regulamin konkursu:  
[www.tu.koszalin.pl](http://www.tu.koszalin.pl)  
zgłoszenia do **12 października 2020**



**UROCZYSTA INAUGURACJA  
ROKU AKADEMICKIEGO 2020/2021**  
01 października 2020 r.  
godzina 11:00, transmisja online

## » Stanowisko Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, Prezydium Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Rady Wykonawczej Parlamentu Studentów Rzeczypospolitej Polskiej z 11 września 2020 r. w sprawie represji wobec narodu białoruskiego

Od kilku tygodni jesteśmy świadkami pokojowych protestów narodu białoruskiego, domagającego się demokratycznych przemian. Wydarzenia te przywołują w pamięci wysiłki Polaków zakończone podpisaniem Porozumień Sierpniowych czterdzieści lat temu.

Pamięć o tych wydarzeniach zobowiązuje nas, czyli instytucje przedstawicielskie środowiska akademickiego Rzeczypospolitej Polskiej, do wyrażenia naszej solidarności oraz wsparcia walczących o wolność Białorusinów w tak ważnych i zarazem trudnych dla nich chwilach.

Nasz duży niepokój budzą informacje o represjach, których ofiarami padają przedstawiciele białoruskiego środowiska akademickiego. Podejmując takie działania, władze Białorusi rażąco naruszają autonomię akademicką, która jest jedną z fundamentalnych wartości europejskiego świata akademickiego; białoruskie uczelnie stanowią integralną część tego świata. Poszanowanie tej wartości jest warunkiem koniecznym dla współpracy państw europejskich oraz instytucji akademickich z rządem i instytucjami białoruskimi w obszarze szkolnictwa wyższego oraz nauki.

Stanowczo potępiamy wszelkie działania podejmowane przez władze niektórych uczelni białoruskich, ograniczające prawo do edukacji ze względu na poglądy, wyrażane opinie oraz podejmowanie działań mających na celu ochronę praw i wolności obywatelskich. Jednocześnie wyrażamy uznanie dla tych uczelni, które otoczyły ochroną członków swojej społeczności akademickiej, odważnie stawiając czoła możliwym represjom ze strony administracji.

Apelujemy do Rządu Rzeczypospolitej Polskiej o poparcie przemian demokratycznych w Białorusi – obowiązek takiego poparcia wynika z historii naszej drogi ku wolności. W szczególności, ofiary represji, takich jak: aresztowania, przemoc fizyczna lub ograniczenie praw do studiowania czy pracy w uczelni, powinny móc liczyć na wsparcie Państwa Polskiego poprzez zapewnienie im dostępu do programów wymiany akademickiej.

Część polskich uczelni już stworzyło preferencyjne programy wsparcia dla represjonowanych białoruskich studentów. Zachęcamy inne uczelnie do tworzenia podobnych programów.

**prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk**  
Przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich

**prof. dr hab. Zbigniew Marciniak**  
Przewodniczący Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego

**Dominik Leżański**  
Przewodniczący Parlamentu Studentów Rzeczypospolitej Polskiej

*Na Politechnice Koszalińskiej trwają przygotowania do uruchomienia programu „Politechnika Koszalińska wspiera studentów z Białorusi”.*

*Więcej – str. 4.*

## » Trwa zbiórka pamiątek uczelnianych

Politechnika Koszalińska rozpoczęła akcję gromadzenia pamiątek uczelnianych. Koordynatorem projektu, który ma szansę zakończyć się uruchomieniem w przyszłym roku wystawy lub ekspozycji na wzór muzealnej o historii Wyższej Szkoły Inżynierskiej i Politechniki Koszalińskiej, jest Biuro Komunikacji Społecznej.

Biuro przyjmuje dosłownie wszystko, co dotyczy historii uczelni, choć także czasów współczesnych. Mogą to być na przykład: zdjęcia z imprez, uroczystości, zjazdów absolwentów, druki pamiątkowe, spisane lub nagrane wspomnienia, materiały audio i wideo, rękopisy, sprzęty i urządzenia, aparaty, dekoracje i oznaczenie pomieszczeń, listy okolicznościowe.

Ponadto: przedmioty związane z nauką, konferencjami, juwenaliami, działalnością pojedynczych osób, zespołów badawczych, wydziałów, instytutów, organizacji studenckich. A także: skrypty, książki, opracowania, albumy, monografie, podręczniki, plakaty, zaproszenia i inne wydawnictwa, dokumentacje, szkice, zbiory fotograficzne etc.

Mogą to być zarówno fragmenty większych całości, unikaty i oryginały, jak i repliki, rzeczy wielonakładowe, kopie, a nawet luźno związane z historią i działalnością uczelni. Stan techniczny przedmiotów powinien umożliwiać ich ekspozycję. W wyjątkowych sytuacjach zostaną one podane procesowi odnowienia, naprawy bądź usprawnienia.

Wszystkie przedmioty, na życzenie darczyńców, są rejestrowane. W późniejszym terminie zostaną skatalogowane i przypisane do utworzonych działów tematycznych. Do czasu rozpoczęcia tych prac eksponaty przechowywane są w specjalnie do tego celu przeznaczonym pomieszczeniu na terenie kampusu przy ulicy Śniadeckich w Koszalinie.

**Kontakt w sprawie przekazywania pamiątek:**  
**media@tu.koszalin.pl**  
**lub 94/34 78 621**

## » Szkolenia dla pracowników uczelni

Wkrótce ruszą, organizowane przez uczelnię, szkolenia dla kadry kierowniczej i administracyjnej uczelni Politechniki Koszalińskiej na temat „Dokształcenie umiejętności komunikacji i budowy profesjonalnego wizerunku pracownika Politechniki Koszalińskiej”.

W programie każdego spotkania znajdą się zajęcia z podstaw komunikacji, świadomego budowania wiarygodnego wizerunku osobistego, zasad efektywnej komunikacji, skutecznej komunikacji werbalnej i niewerbalnej, czyli sztuki gestu, budowy wizerunku pracownika Politechniki Koszalińskiej oraz etykiety i savoir vivre.

Szkolenia będą prowadzone stacjonarnie, w obiektach uczelni, 10 grupach po 25 osób w każdej (z zachowaniem wymogów sanitarnych, dystansu społecznego), od końca października do początku grudnia br.

**» Promujemy osiągnięcia i projekty badawcze**



**Zobacz, czym zajmują się naukowcy Politechniki Koszalińskiej:**

- projekty badawcze,
- publikacje i konferencje naukowe,
- innowacje, wdrożenia, patenty,
- osiągnięcia.

Wszystko na: **www.tu.koszalin.pl**  
(zakładka: Politechnika/Nauka)

Jeśli chcą Państwo, żebyśmy napisali o realizowanym przez Państwa projekcie badawczym, uzyskanym grantem, organizowanej konferencji, przygotowywanej publikacji, prosimy o kontakt:

**Biuro Komunikacji Społecznej**  
**Politechniki Koszalińskiej**  
**media@tu.koszalin.pl**  
**tel. 94/34 78 621**

## » UCTI: dostęp do platformy Microsoft 365

Uczelniane Centrum Technologii Informatycznych (UCTI) rozpoczęło dystrybucję danych dostępowych do ogólnouczelnianej instancji platformy Microsoft 365. Dostęp do platformy Microsoft 365 umożliwia m.in. korzystanie z narzędzia Microsoft Teams.

Wszyscy pracownicy i studenci sukcesywnie otrzymują spersonalizowaną wiadomość e-mail z danymi do logowania i przydatnymi adresami stron www.

Podczas pierwszego logowania do platformy wymagana jest zmiana hasła. Problemy, pytania techniczne związane z korzystaniem z platformy Microsoft 365 proszę kierować na adres e-mail: ms365@tu.koszalin.pl.

Politechnika Koszalińska udostępnia studentom i pracownikom inne oprogramowania specjalistyczne dostępne w ramach licencji ogólnouczelnianych do instalacji indywidualnej na komputerach domowych i służbowych. W przypadku laboratoriów komputerowych udostępniany jest serwer licencji sieciowych.

### Jeżeli jesteś zainteresowany:

- licencją MATLAB – napisz na adres matlab@tu.koszalin.pl
- licencją SolidWorks – napisz na adres: solidworks@tu.koszalin.pl
- licencją Statistica – napisz na adres statistica@tu.koszalin.pl

## » Konkurs fotograficzny „Mam oko na Politechnikę”

Trwa wakacyjny konkurs Politechniki Koszalińskiej na najlepsze zdjęcia ilustrujące życie uczelni. Zasady są proste, a nagrody bardzo atrakcyjne. Termin nadsyłania prac na konkurs „Mam oko na Politechnikę” został wydłużony do 12 października br.

W wakacje uczelnia ogłosiła konkurs, zachęcając do nadsyłania fotografii obiektów i wydarzeń związanych z działalnością Politechniki Koszalińskiej. Chodzi nam o to, aby uwiecznić przejawy życia akademickiego, ale również, by wypromować środowisko fotografów w regionie.

Wprawdzie w konkursie – zgodnie z regulaminem – nie mogą wziąć udziału pracownicy uczelni oraz członkowie rodzin pracowników, ale osoby z dalszego otoczenia jak najbardziej tak. Zachęcamy zatem do rozpropagowania projektu konkursu wśród osób fotografujących, również amatorsko, które mogą nadesłać na konkurs swoje prace.

### Oto nagrody:

- I miejsce – drukarka kolorowa;
- II miejsce – aparat do fotografii natychmiastowej;
- III miejsce – dysk SSD.

Więcej informacji: <https://tu.koszalin.pl/kat/470>

## „Politechnika Koszalińska wspiera studentów z Białorusi”

Politechnika Koszalińska, wspólnie z Fundacją Nauka dla Środowiska, przygotowuje się do uruchomienia programu „Politechnika Koszalińska wspiera studentów z Białorusi”.

Program ma umożliwić obywatelom Białorusi przyjazd do Koszalina, rozpoczęcie bezpłatnych studiów na wybranym przez nich kierunku Politechniki Koszalińskiej i podjęcie starań zmierzających do usamodzielnienia się w Koszalinie.

Uczelnia poszukuje partnerów, którzy umożliwią rozpoczynającym studia Białorusinom osiągnięcie stabilizacji życiowej i zawodowej. Chodzi o miejsce zamieszkania, okresowy zasiłek pozwalający na samodzielne utrzymanie się, a w późniejszym okresie – zatrudnienie w koszalińskich firmach.

Proponując podmiotom udział w programie, Władze Uczelni wskazują na dwa istotne aspekty jego realizacji. Potrzebę niesienia pomocy i solidarności z walczącym z rządami autorytarnymi narodem białoruskim oraz możliwość przyciągnięcia do miasta i regionu ludzi inwencją, talentem, operatywnych i przedsiębiorczych.

Każdy student zostanie otoczony opieką studenta polskiego i wsparciem logistycznym ze strony Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej. Studentom z Białorusi Politechnika Koszalińska oferuje nie tylko studia, lecz także perspektywę integracji ze społecznością lokalną i rozwoju intelektualnego i zawodowego.

W roku akademickim 2020/2021 Uczelnia oferuje obywatelom Białorusi 30 indeksów na 24 kierunkach kształcenia i 120 specjalnościach, nie tylko technicznych, lecz także ekonomicznych, humanistycznych i artystycznych.

Aplikacja STOPCOVID: [www.gov.pl/stopcovid](http://www.gov.pl/stopcovid)



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 25 / WRZESIEŃ / 2020

## » Pierwsze posiedzenie Senatu PK

**W środę, 23 września br., pracę rozpoczął nowy Senat Politechniki Koszalińskiej. Senatorzy obradowali pod przewodnictwem rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK.**

Posiedzenie rozpoczęło się od wręczenia aktów potwierdzających wybór na członków Senatu. Podczas spotkania przyjęto zmiany w programie kierunków studiów: Informatyka, Wzornictwo, Architektura Wnętrz, Filologia, Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka oraz Inżynieria Biomedyczna. Aktualizacja dotyczyła także studiów podyplomowych „Odnawialne Źródła Energii”. Wymienione kierunki zostały dostosowane do wymogów, ujednolicone i zmodyfikowane tak, aby zwiększyć ich atrakcyjność.

Rektor prof. Danuta Zawadzka omówiła wydarzenia uczelniane z ostatnich tygodni. Opowiedziała m.in. o pracach nowego Kolegium Rektorskiego, spotkaniu rektorów szkół wyższych województwa zachodniopomorskiego i stanie tegorocznej rekrutacji na studia. Przedstawiła inicjatywy, w które w najbliższym czasie będzie zaangażowana uczelnia, w tym Akademicki Koszalin, Program wsparcia dla studentów z Białorusi, zajęcia prowadzone przez dydaktyków w koszalińskich szkołach i specjalne stypendia PK.

Głos zabrali nowo powołani prorektorzy. Prorektor ds. kształcenia dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK poinformował o przebiegu przygotowań do nowego roku akademickiego i związanych z tym koniecznych środkach bezpieczeństwa. Będą to: obowiązkowe noszenie maseczek, dezynfekcja sal wykładowych, oznaczanie



miejsz do siedzenia, zachowanie dystansu społecznego. Prorektor ds. nauki dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK w swoim wystąpieniu podkreślił konieczność właściwego i skrupulatnego wypełniania bazy POLon - najbardziej obszerne repozytorium danych o polskiej nauce i szkolnictwie wyższym. Zapowiedział powstanie osobnego repozytorium, dedykowanego badaniom naukowym Politechniki Koszalińskiej.

Kancelarz dr inż. Artur Wezgraj przedstawił plany inwestycyjne uczelni. Priorytetowym celem jest budowa Cognitarium przy ulicy Śniadeckich (więcej o tym na stronie 3). Na konkurs architektoniczny na budowę Cognitarium wpłynęło ponad sto zgłoszeń. Jego rozstrzygnięcie zaplanowano na listopad br. Postępują również prace nad przebudową Klubu Studenckiego Kreślarnia – rozstrzygnięto przetarg, przekazano plac budowy; zakładany termin ukończenia budowy to marzec 2021 roku.

Senat Politechniki Koszalińskiej spotyka się raz w miesiącu. Kolejne posiedzenie zaplanowano na 28 października br.

## ZARZĄDZENIE NR 58/2020 REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z 15 WRZEŚNIA 2020 R. W SPRAWIE ZMIANY HARMONOGRAMU REKRUTACJI DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ W ROKU AKADEMICKIM 2020/2021

Na podstawie § 2 ust. 2 zarządzenia Rektora Politechniki Koszalińskiej nr 36/2020 z 1 czerwca 2020 r. zmienia się harmonogram rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej w roku akademickim 2020/2021.

### § 1

Ustala się poniższy harmonogram rekrutacji do Szkoły Doktorskiej:

- do 14 października 2020 r. – termin składania dokumentów,
- 15-22 października 2020 r. – rozmowy rekrutacyjne dla kandydatów,
- 23 października 2020 r. – opublikowanie listy rankingowej osób zakwalifikowanych do przyjęcia,
- 30 października 2020 r. – opublikowanie listy osób przyjętych.

### § 2

1. Wykaz proponowanej tematyki badawczej ze wskazaniem dyscyplin naukowych oraz potencjalnych promotorów określa załącznik do zarządzenia Rektora Politechniki Koszalińskiej nr 36/2020 z 1 czerwca 2020 r.
2. Wskazanie w dokumentach rekrutacyjnych tematyki badawczej spoza powyższego wykazu wymaga przedłożenia pozytywnej opinii właściwej Rady Naukowej Dyscypliny oraz zgody potencjalnego promotora.

### § 3

Dokumenty rekrutacyjne, o których mowa w § 3 Uchwały nr 2/2020 Senatu Politechniki Koszalińskiej z dnia 22 stycznia 2020 r., należy składać do Sekretariatu Szkoły Doktorskiej.

### § 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Rektor Politechniki Koszalińskiej**  
dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK

## POPULARYZATOR NAUKI 2020 – RUSZA NOWA EDYCJA KONKURSU

Rusza kolejna, 16. edycja konkursu Popularyzator Nauki. Mogą w nim wziąć udział osoby, zespoły i/lub instytucje, które w rzetelny i przystępny sposób opowiadają o nauce i zachęcają innych do odkrywania, jak funkcjonuje świat. Zgłoszenia można nadsyłać do 26 października 2020 r.

Organizatorem konkursu są: portal Nauka w Polsce oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Jego celem jest uhonorowanie osób, zespołów i podmiotów instytucjonalnych, które popularyzują naukę wśród Polaków. Podczas oceny wniosków kapituła zwraca uwagę m.in. na oryginalność działań, dojrzałość inicjatyw i ich oddolność.

więcej: [naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news](http://naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news)

## » Ponad setka chętnych do zaprojektowania centrum wiedzy Cognitarium

– Do złożenia prac w konkursie architektonicznym na budowę Cognitarium Politechniki Koszalińskiej zostanie zaproszonych ponad setka oferentów – informuje kanclerz dr inż. Artur Wezgraj. – Będzie on miał charakter międzynarodowy – dodaje.

Wśród potencjalnych oferentów, oprócz pracowni z całej Polski, są architekci z Francji, Niemiec, Argentyny i RPA. Ostateczne rozstrzygnięcia w konkursie, przeprowadzanym we współpracy z koszalińskim oddziałem Stowarzyszenia Architektów RP, mają zapadnąć w listopadzie br.

Cognitrium planowane jest jako regionalne centrum wiedzy i nauki. Stanie się nową siedzibą dla Biblioteki Głównej Politechniki Koszalińskiej, uczelnianego archiwum, a być może także Głównej Biblioteki Lekarskiej (oddział w Koszalinie) i filii Koszalińskiej Biblioteki Publicznej.

Przed wszystkim jednak ma być przestrzenią dla edukacji, popularyzacji nauki, wymiany doświadczeń. Znajdzie się w nim również miejsce dla galerii i kawiarni.

– Dzięki staraniom naszych reprezentantów w Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego, dra inż. Artura Wezgraja i dra Rafała Rosińskiego, dwieście tysięcy złotych na zaprojektowanie Cognitarium wyłoży marszałek województwa zachodniopomorskiego – wyjaśnia rektor Politechniki Koszalińskiej, dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Uczelnia stara się również o pozyskanie dodatkowych środków z Krajowego Programu Odbudowy – funduszy Unii Europejskiej przeznaczonych na walkę z gospodarczymi i społecznymi skutkami pandemii w państwach członkowskich Unii.

Zakończenie inwestycji planowane jest na rok 2023.

## BGPK: ZMIANY W PROFILU AUTORA W PBN

Jak przypomina Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK), zmianie uległ sposób wprowadzania danych do profilu autora w Polskiej Bibliografii Naukowej 2.0 (PBN). Od ubiegłego roku – zgodnie z zarządzeniem Rektora Politechniki Koszalińskiej nr 61/2019 – procesem wprowadzania i sprawdzania poprawności danych zajmują się uprawnieni pracownicy BGPK. Zawartość widoku publicznego w profilu autora będzie podstawą do weryfikowania dorobku naukowego w procesie przyznawania dodatków jakościowych za osiągnięcia naukowe. Kolejny etap to przesyłanie publikacji z PBN na konta w bazie ORCID. Integracja systemów OPI PIB umożliwi import publikacji z konta autora w ORCID do profilu autora w PBN i przesyłanie ich z PBN do ORCID.

– Informacje i instrukcje dotyczące tego etapu zostaną przesłane wkrótce – wyjaśnia Mariola Jackiewicz, dyrektor BGPK. – Obecnie prosimy wszystkie osoby zainteresowane o weryfikację swojego dorobku w PBN oraz zgłaszanie ewentualnych braków.

Więcej informacji: 94/34 78 314, [mariola.jackiewicz@tu.koszalin.pl](mailto:mariola.jackiewicz@tu.koszalin.pl)

## » Politechnika na Dniach Druku 3D w Kielcach

To już XII edycja targów, uznawanych za jedną z kluczowych imprez dotyczących druku 3D w regionie Europy środkowo-wschodniej. Wydarzenie organizowane jest cyklicznie w ramach „Przemysłowej Wiosny w Targach Kielce”.

W tym roku, ze względu na sytuację spowodowaną przez epidemię wirusa COVID-19, Dni Druku 3D zostały przesunięte na termin jesienią i odbyły się 22-24 września br.

– Reprezentujemy uczelnię razem z naszym partnerem, firmą Global 3D – tłumaczy dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich i kierownik Centrum Druku 3D Wydziału Mechanicznego. – Od kilku lat nasza współpraca naukowo-badawcza przynosi rezultaty. Testujemy i weryfikujemy urządzenia, takie jak drukarki 3D. Dzięki temu udało się wyeliminować błędy i nanieść poprawki do nowych modeli.

Podczas targów w Kielcach Politechnika Koszalińska zaprezentowała ponad 60 modeli druku 3D, wykonanych metodą FDM. – To jedna z najpopularniejszych technologii, polegająca na podgrzewaniu plastikowego filamentu w kształcie żyłki, który nakładany warstwowo, tworzy model 3D – mówi Piotr Zmuda Trzebiatowski z Centrum Druku 3D.



Targi były okazją do zapoznania się z nowinkami związanymi z branżą druku 3D, szybkiego prototypowania. W ubiegłorocznej edycji wzięło udział ponad 100 wystawców i 16 tysięcy odwiedzających.

**Biwak Orawka**

Termin: 02-04.10.br.

Opłata w wysokości 16 - zł od osoby należy wpłacić na konto Uczelni do dnia 29.09.br. (wtorek).

Politechnika Koszalińska ZFSS Bank Handlowy Warszawa  
nr konta 05 1030 1263 0000 0000 8949 9027, tytuł przelewu „Orawka 02-04.10.2020r”

**Uwaga!** Tym razem, płacimy dodatkowo za zużyty prąd.

Zapisy do 23.09 (poniedziałek) przyjmuje Dorota Ludwinowicz (84-2478-651)



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 26 / WRZESIEŃ / 2020

## » Rektorzy rozmawiali o potrzebach środowiska akademickiego

**Rektor Politechniki Koszalińskiej, dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, 25 września br., wzięła udział w pierwszym Kolegium Rektorów Szkół Wyższych Województwa Zachodniopomorskiego.**

Spotkanie odbyło się w siedzibie Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.

Rektorzy rozmawiali m.in. o propozycji powołania Akademickiego Centrum Konsultacji Psychologicznej dla studentów i doktorantów oraz współpracy zachodniopomorskich uczelni z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie.

Ważnym tematem kolegium było także wypracowanie wspólnych decyzji związanych z kształceniem studentów i doktorantów w okresie pandemii COVID-19.



## UROCZYSTA INAUGURACJA

ROKU AKADEMICKIEGO 2020/2021

1 października 2020 r.

godzina 11:00,

transmisja online:

fb.com/politechnikaKoszalin



## INFORMACJA DLA CZŁONKÓW SENATU W SPRAWIE ORGANIZACJI INAUGURACJI ROKU AKADEMICKIEGO 2020/2021

Togi dla członków Senatu, którzy chcą uczestniczyć w Akademickiej Mszy Świętej (1 października br. - czwartek, godz. 9 w Katedrze pw. NMP), będą wydawane w sali 01A (przyziemie) kampusu przy ul. Śniadeckich 2, od godz. 8.00.

Odbiór tóg przed uroczystością inauguracyjną będzie możliwy od godz. 10 w sali 20A kampusu przy ul. Kwiatkowskiego 6e.

Ze względu na sytuację epidemiczną i wymagania sanitarne przejazd osób odbywać się będzie we własnym zakresie. Przypominamy, że obowiązuje rygor sanitarny: noszenie maseczek na ustach i nosie, dezynfekcja rąk, zachowanie dystansu społecznego.

## » Wystawa prac studentów na początek nowego roku akademickiego Politechniki Koszalińskiej

Wystawa prac studentów Wydziału Architektury i Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej będzie towarzyszyć Inauguracji Roku Akademickiego 2020/2021 na Politechnice Koszalińskiej. Prace zostaną zaprezentowane w kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego.

Prezentacje prac studentów Wydziału Architektury Wzornictwa stają się tradycją uczelni. Tym razem składająca się z dwóch części wystawa będzie towarzyszyć inauguracji roku. Pierwsza część to prezentowane w formie plansz prace studentów III roku kierunku Architektura Wnętrz.

– Prace powstawały w semestrze letnim już w warunkach wynikających z ograniczeń spowodowanych zagrożeniem pandemią – wyjaśnia dr. hab. Katarzyna Radecka, prof. PK, dziekan Wydziału a zarazem kurator wystawy. – Ograniczona powierzchnia sprawia, że będziemy mogli pokazać cztery projekty, choć znacznie więcej nadaje się do przedstawienia publiczności.

Zadaniem studentów było przygotowanie projektów aranżacji baru, który mieści się w kampusie uczelni przy ulicy Raclawickiej (budynek C). Wnętrze zostało niedawno odświeżone. Nadal jednak ma ono surowy charakter i nie zachęca do tego, by spędzić tam więcej czasu.

Studenci przeprowadzili wywiad środowiskowy: przepytali innych studentów, pracowników uczelni oraz osoby z zewnątrz korzystające z tego punktu, jakich zmian oczekują w zakresie aranżacji wnętrza. Tak powstał plan wytycznych projektowych, który został uwzględniony w indywidualnych pracach studenckich.



Projekty zakładają podział wnętrza na cztery strefy: część przeznaczoną na konsumpcję, strefę rozrywki i relaksu oraz część mobilną.

Autorki – Marta Lińska, Klaudia Berechowska, Marta Męczykowska i Iga Mazurek – proponują kolorystykę, wyposażenie, podział wnętrza. Prof. Katarzyna Radecka i mgr Jolanta Kwarciak-Osiak, pod kierunkiem których powstały projekty, wyrażają nadzieję, że po modyfikacji propozycję będzie można zrealizować.

Druga część wystawy to ubiór – dwa projekty przygotowane pod kierunkiem dr Anny Szklińskiej z Katedry Sztuk Plastycznych. Autorki obydwu projektów – Irmina Kopka i Kornelia Trzcionkowska – przygotowały je w ramach prac licencjackich i uzyskały wyróżnienie Komisji Egzaminacyjnej.

Ekspozycję, którą zaprojektowała dr Monika Madej, prodekan wydziału ds. studenckich, będzie można oglądać przez tydzień w holu budynku głównego przy ulicy Kwiatkowskiego.

## » Bezdotykowe stacje do dezynfekcji staną w kampusach

W związku z rozpoczynającym się nowym rokiem akademickim 2020/2021, powrotem studentów na uczelnię i zagrożeniem epidemicznym, wzmacniamy środki ochrony przed wirusami – informuje Adam Brzycki, kierownik działu zamówień PK. – Od października spodziewamy się zwiększonej liczby osób w obiektach.

W trosce o ogólne bezpieczeństwo społeczności akademickiej zostało zakupionych 15 automatycznych stacji do dezynfekcji rąk. 10 z nich będzie miało funkcję mierzenia temperatury na nadgarstku, a pięć zdalny miernik pomiaru temperatury z funkcją rozpoznawania maseczki na twarzy.

Urządzenia są wolnostojące i bezdotykowe, wyposażone w automatyczny dozownik płynu antybakteryjnego. Korzystanie z nich jest proste i intuicyjne: wystarczy wsunąć dłoń do urządzenia, a czujnik wykryje ich obecność i nanieś odpowiednią dawkę płynu.

Dwie pierwsze stacje pojawią się w uczelni już w tym tygodniu. Jedna stanie w kampusie przy ulicy Śniadeckich (przy wejściu do budynku B), a druga – przy auli przy ulicy Kwiatkowskiego.



Bezdotykowe urządzenia do dezynfekcji rąk zapewniają skuteczną ochronę przed wirusami wszędzie tam, gdzie mamy do czynienia z dużym przepływem ludzi.

### ZGŁOŚ „POLSKI PRODUKT PRZYSZŁOŚCI”

600 tys. zł czeka na zwycięzców XXIII edycji konkursu „Polski Produkt Przyszłości”, organizowanego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości i Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Naukowcy i przedsiębiorcy, również wspólnie, mogą zgłaszać projekty do 29 października br. Produkt powinien cechować się innowacyjnością, a uczestnik konkursu musi być właścicielem autorskich praw majątkowych, patentowych lub innych praw własności intelektualnej dotyczących zgłaszanego produktu.

Więcej: [ncbr.gov.pl](http://ncbr.gov.pl)

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – wydanie XXVI – 29 września 2020 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej Zdjęcia: ZUT Szczecin, archiwum PK Kontakt: 94/34 78 655 lub [media@tu.koszalin.pl](mailto:media@tu.koszalin.pl) [www.tu.koszalin.pl](http://www.tu.koszalin.pl)



### XLIV ZAWODY W WĘDKARSTWIE SPŁAWIKOWYM O PUCHAR REKTORA

Kanał energetyczny Rosnowo, 04 października br. (niedziela)

zapisy i informacje: Adam Paczkowski, tel. 34 78 255



## #kształcenie



- zalecany **model mieszany**
- mniejsze **grupy, bloki** zajęć
- przestrzeganie wymogów **sanitarno-epidemiologicznych**
- wybór należy **do władz uczelni**



## #domystudenckie



- **jednoosobowe** pokoje
- ograniczenie korzystania z **przestrzeni wspólnych**
- zakaz przyjmowania **gości**
- zapewnienie **środków dezynfekcji**



## #zajęcialaboratoryjne



- realizowane zgodnie z **wytycznymi GIS**
- uczestniczą **tylko zdrowe osoby**
- **zakryte** usta i nos
- korzystanie z **własnych przyborów**
- **dezynfekcja** przedmiotów wspólnych



## #biblioteki



- zachowanie **bezpiecznej odległości**
- zapewnienie pracownikom **środków ochrony osobistej**
- czyszczenie i **dezynfekcja powierzchni**
- **ograniczenie dostępu** do księgozbiorów wspólnych



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 27 / PAŹDZIERNIK / 2020

## ZARZĄDZENIE NR 68/2020 REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z 30 WRZEŚNIA 2020 R. W SPRAWIE USTALENIA ZASAD ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA W ZWIĄZKU Z PANDEMIA

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j. t. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.), w związku z dokumentem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 18 maja 2020 r. pn. „Środowiskowe wytyczne w związku z częściowym przywracaniem działalności uczelni”, zarządza się, co następuje.

### § 1

Wprowadza się „Instrukcję zachowania bezpieczeństwa w związku z pandemią”, stanowiącą załącznik do zarządzenia.

### § 2

Tracą moc Zarządzenia Rektora nr 23/2020, 26/2020, 33/2020 oraz Pisma Okólne Rektora nr 3/2020 i 6/2020.

### § 3

Zarządzenie obowiązuje do odwołania.

Rektor Politechniki Koszalińskiej  
dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK

## ZAŁĄCZNIK DO ZARZĄDZENIA REKTORA 68/2020 Z 30 WRZEŚNIA 2020 R. INSTRUKCJA ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA W ZWIĄZKU Z PANDEMIA

### I. Zasady ogólne

1. W każdym budynku Uczelni otwarte jest jedno wejście przy portierni. W przypadku budynków, w których nie ma portierni, klucze do budynku pobiera nauczyciel prowadzący tam zajęcia lub pracownik, który ma tam swoje stałe miejsce pracy.
2. Pisma kierowane do Uczelni, bez pośrednictwa poczty, składa się do skrzynek umieszczonych przy wejściu do budynków.
3. Na terenie uczelni mają prawo przebywać studenci, doktoranci, uczestnicy zajęć dydaktycznych prowadzonych przez Uczelnię oraz pracownicy. Inne osoby mogą wejść na teren Uczelni za zgodą kierownika jednostki, do której przybywają. Zgodę na wejście kierownik jednostki przekazuje telefonicznie na portiernię. Na żądanie służb administracyjnych Uczelni, osoby wchodzące na teren Uczelni zobowiązane są do wylegitymowania się w celu identyfikacji (tzn. ustalenia, czy jest to student, pracownik czy inna osoba).

4. Na terenie Uczelni mogą przebywać tylko osoby określone w pkt. 3, niewykazujące objawów chorobowych, wskazujących na zarażenie COVID-19, i które w ciągu ostatnich 10 dni nie miały kontaktów z osobami, u których stwierdzono COVID-19 lub z osobami przebywającymi na kwarantannie lub w izolacji.

5. Za zgodą Rektora lub Kanclerza, na terenie Uczelni mogą przebywać osoby realizujące na rzecz Uczelni, na jej zlecenie lub w ramach udostępniania pomieszczeń, zadania własne. Warunkiem wydania zgody jest przedstawienie planu realizacji zadania, listy osób uczestniczących oraz sposobu zabezpieczenia przed COVID-19, uwzględniającego zasady określone niniejszym zarządzeniem.

## II. Obowiązki osób przebywających na terenie uczelni

1. Wszystkie osoby przebywające na terenie Uczelni zobowiązane są do wykonywania poleceń służb administracyjnych Uczelni w zakresie poddawania się rygorom bezpieczeństwa i ochrony przed zarażeniem COVID-19 oraz do:

- posiadania własnych środków ochrony w postaci maseczki na usta i nos oraz rękawiczek jednorazowych;
  - poddawania się pomiarowi temperatury ciała i dezynfekcji rąk, przy każdym wejściu do budynku oraz na każde wezwanie służb administracyjnych;
  - zachowania dystansu od innych osób, nie mniejszego niż 1,5 m;
  - zakrywania ust i nosa maseczką ochronną w trakcie poruszania się poza pomieszczeniami pracowniczymi i salami dydaktycznymi, w pojazdach, jeśli przebywa w nich więcej niż jedna osoba oraz w windach. Poruszanie się windą jest dozwolone pod warunkiem, że jednocześnie w windzie przebywają nie więcej niż dwie osoby;
  - zakrywania ust i nosa maseczką ochronną w pomieszczeniach dydaktycznych, jeżeli w trakcie zajęć, z powodu ich specyfiki lub rozmiaru pomieszczenia nie można zapewnić odległości między uczestnikami większej niż 1,5 m;
  - używania rękawiczek jednorazowych w przypadku obsługi urzędzeń na stanowiskach dydaktycznych i badawczych wspólnie z innymi osobami;
  - regularnego dezynfekowania swojego miejsca pracy (biurko, klawiatura, mysz, telefony itp.);
  - zakrywania ust i nosa podczas kaszlu lub kichania;
  - nie gromadzenia się, poruszania się w korytarzach po prawej stronie;
  - przestrzegania zasad higieny – regularne, dokładne mycie rąk przy użyciu wody z mydłem, unikanie dotykania dłońmi okolic oczu, nosa i ust.
2. Obowiązek zakrywania ust i nosa nie dotyczy pracowników przebywających w pomieszczeniach będących ich stałym miejscem wykonywania obowiązków.

## III. Zadania Działu Administracyjno-Gospodarczego

1. Dział Administracyjno-Gospodarczy zobowiązany jest do zapewnienia we wszystkich portierniach środków do dezynfekcji, maseczek i rękawiczek jednorazowych oraz termometrów do zdalnego pomiaru temperatury (o ile nie ustalono pomiaru kamerą termowizyjną). Maseczki i rękawiczki z portierni przeznaczone są do wykorzystania dla celów doraźnych przez osoby, które nie mają własnych środków ochrony.

2. Kierownik Działu odpowiedzialny jest za zaopatrzenie jednostek organizacyjnych w płyn dezynfekujący, zapas maseczek i rękawiczek jednorazowych.

3. Do zadań Działu w zakresie przeciwdziałania COVID-19 należą:

- dokonywanie pomiaru temperatury ciała wszystkich osób wchodzących do budynku. W przypadku stwierdzenia podwyższonej temperatury nie dopuszcza się osoby do wejścia na teren uczelni. Istnieje możliwość ponownego pomiaru po czasie 0,5 godziny od poprzedniego pomiaru. W przypadku gdy ponowny pomiar wykaże podwyższoną temperaturę, zdarzenie zgłasza do kanclerza, lub osoby go zastępującej, który podejmuje decyzję o dalszym postępowaniu;
- dezynfekowanie pomieszczeń ogólnodostępnych, czyli korytarzy, ciągów komunikacyjnych, wind i toalet;

c) prowadzenie dezynfekcji w pomieszczeniach ogólnodostępnych z odpowiednią częstotliwością:

- klamki, wylewki, deski sedesowe – 6 razy dziennie;
- klamki, poręcze, lamy w portierniach, elementy dotykane przez wiele osób – 6 razy dziennie;
- klucze na portierni – raz dziennie (w godzinach popołudniowych);

d) oznaczanie miejsc wyłączonych z użytkowania (lub usunięcie tych miejsc), w porozumieniu z jednostkami organizacyjnymi i specjalistą ds. BHP;

e) codziennie, po zakończeniu zajęć, dezynfekowanie w salach dydaktycznych wszystkich używanych krzeseł, powierzchni stołów i ławek, włączników światła, klamek i pochwytów do pomieszczeń oraz podłogi w pomieszczeniach wskazanych przez jednostki organizacyjne przekazanym planem zajęć.

## IV. Bezpieczeństwo zajęć dydaktycznych

1. Za przestrzeganie zasad ochrony przed COVID-19 odpowiadają kierownicy jednostek organizacyjnych, w których odbywają się zajęcia.

2. Organizacja zajęć powinna przewidywać grupy o liczebności zapewniającej w pomieszczeniu dydaktycznym zachowanie dystansu 1,5 m pomiędzy studentami. Jednostka ma obowiązek umieścić w każdym pomieszczeniu dydaktycznym informację o maksymalnej dopuszczalnej liczbie osób mogących przebywać w tym pomieszczeniu oraz oznaczyć miejsca (krzesła) wyłączone z użytkowania (we współpracy z Działem Administracyjno-Gospodarczym).

3. Zaleca się taką organizację pracy i jej koordynację, która umożliwi zachowanie dystansu między osobami przebywającymi na terenie jednostki organizacyjnej, szczególnie w miejscach wspólnych i ograniczy gromadzenie się studentów na terenie Uczelni oraz zapobiegnie częstej zmianie pomieszczeń, w których odbywają się zajęcia.

4. Sale dydaktyczne, ćwiczeniowe i laboratoryjne pozostają otwarte w celu zapewnienia odpowiedniego wietrzenia i zapobieganiu gromadzenia się osób przed wejściem.

5. W przypadku niemożności zachowania dystansu 1,5 m w czasie zajęć, wszystkie osoby biorące w nich udział zobowiązane są do zakrywania ust i nosa maseczką lub przyłbicą.

6. Jednostka organizacyjna zobowiązana jest przekazać do Działu Administracyjno-Gospodarczego informację o pomieszczeniach wykorzystywanych zgodnie z planem zajęć oraz informację o każdej zmianie planu, w celu ustalenia czasu dezynfekcji pomieszczenia, po zakończeniu zajęć każdego dnia.

7. Procedury prowadzenia egzaminów dyplomowych określa dziekan, przy zachowaniu zasad określonych niniejszym regulaminem.

8. Jednostki organizacyjne zobowiązane są do organizacji dezynfekcji stołów, krzeseł i stanowisk dydaktycznych po każdym zajęciu. Środki do dezynfekcji dostarcza Dział Administracyjno-Gospodarczy, na podstawie potrzeb zgłaszanych do kierowników obiektów w kampusach: Raclawicka tel. 94/34 18 287, Śniadeckich tel. 94/34 78 555, Kwiatkowskiego tel. 94/34 39 111.

9. Studenci zobowiązani są do:

- przekazania aktualnego numeru telefonu do Biura Obsługi Studentów;
- wykonywania poleceń nauczycieli i administracji w zakresie przestrzegania zasad ochrony przed COVID-19;
- dezynfekowania rąk przy każdym wejściu do pomieszczenia dydaktycznego;
- używania własnych przyborów do pisania;
- używania własnych maseczek ochronnych, w przypadkach, gdy ze specyfiki zajęć wynika, że nie można zachować dystansu 1,5 m (np. obsługa stanowiska laboratoryjnego przez grupę);
- używania rękawiczek jednorazowych w trakcie obsługi urzędzeń laboratoryjnych i dydaktycznych;
- używania maseczek ochronnych w trakcie załatwiania spraw w Biurach Wydziałów, Biurze Obsługi Studenta lub innych działach administracji.



10. Nauczyciele prowadzący zajęcia zobowiązani są do:

- a) sporządzania i przechowywania list studentów obecnych na każdym zajęciach;
- b) zasłaniania w trakcie zajęć ust i nosa maseczką ochronną lub przyłbicą;
- c) wietrzenia sal dydaktycznych w każdej przerwie pomiędzy zajęciami;
- d) utrzymywania wśród studentów dyscypliny przestrzegania zasad ochrony przed zagrożeniem COVID-19 określonych niniejszym zarządzeniem;
- e) w przypadkach wyjątkowych, udostępnienia studentom maseczek i rękawiczek.

11. W przypadku zwiększonego zagrożenia (stwierdzenie kontaktu studenta lub pracownika z osobą zarażoną) kierownik jednostki organizacyjnej może podjąć decyzję o prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w terminach zgodnych z planem zajęć, w trybie zdalnym, z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, w oparciu o aplikację MS Teams, wchodzącą w skład pakietu Office 365 (Microsoft 365), ustalając miejsce przebywania nauczyciela i studentów w trakcie zajęć, np. w sali dydaktycznej na terenie Uczelni lub poza jej terenem.

12. W przypadku, gdy specyfika zajęć uniemożliwia kształcenie zdalne, np. laboratoria, kierownik jednostki może podjąć decyzję o ich odpracowaniu w innym terminie. Zgodnie z obowiązującymi procedurami informację o zmianie terminu kierownik zobowiązany jest przekazać Prorektorowi ds. Kształcenia.

13. Nad odpowiednim oznaczeniem pomieszczeń i terenu uczelni czuwają kierownicy jednostek, przy współpracy inspektora ds. BHP.

## V. Bezpieczeństwo w Domach Studenckich

1. Studenci w Domach Studenckich kwaterowani są pojedynczo w pokoju. Wyjątek stanowią małżeństwa studenckie, osoby prowadzące wspólne gospodarstwo lub osoby, które wyraziły na to zgodę.

2. W domach Studenckich mogą przebywać jedynie osoby zakwaterowane (zakaz odwiedzin).

3. Krótkoterminowe zakwaterowanie w Domach Studenckich możliwe jest jedynie w przypadkach uzasadnionych wymogami procesu dydaktycznego lub działalnością Uczelni za zgodą Rektora, Prorektorów lub Kanclerza.

4. Zakwaterowanie osób na zasadach komercyjnych dopuszczalne jest za zgodą Kanclerza, po otrzymaniu opinii Prorektora ds. Studenckich, pod warunkiem wydzielenia stref zakwaterowania, oddzielonych organizacyjnie od miejsc zakwaterowania studentów.

5. Poza pokojami zamieszkiwanymi przez osoby zakwaterowane, obowiązuje nakaz noszenia maseczek lub przyłbic zasłaniających usta i nos.

6. Na terenie osiedla akademickiego zakazuje się organizowania wszelkich imprez. Wyjątek stanowią imprezy studenckie organizowane przez samorząd studencki za zgodą Prorektora ds. Studenckich. W przypadku takich imprez, samorząd zobowiązany jest przedstawić plan przebiegu imprezy, który uwzględni zasady ochrony przed COVID-19, określone niniejszym zarządzeniem.

7. Każda osoba wchodząca do Domu Studenckiego zobowiązana jest do dezynfekcji rąk i poddania się pomiarowi temperatury. W przypadku stwierdzenia podwyższonej temperatury obowiązuje procedura opisana w rozdziale III ust. 3 pkt. 1.

8. Kierownik Działu Domów Studenckich odpowiada za:

a) organizację pomiaru temperatury i zapewnienia środków do dezynfekcji (w porozumieniu z Działem Administracyjno-Gospodarczym);

b) prowadzenie dezynfekcji w pomieszczeniach ogólnodostępnych z częstotliwością:

- klamki, wylewki, deski sedesowe – 6 razy dziennie,
- klamki, poręcze, lamy w portierniach, elementy dotykane przez wiele osób – 6 razy dziennie,
- klucze na portierniach – raz dziennie (w godzinach popołudniowych);

c) dyscyplinę przestrzegania zasad określonych niniejszym zarządzeniem przez pracowników i studentów.

## VI. Bezpieczeństwo w Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

1. Zostaje wznowiona działalność obiektów sportowych w Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Politechniki Koszalińskiej przy ulicy Raławickiej 15-17.

2. Obiekty sportowe będą otwarte zgodnie z harmonogramem zamieszczonym na stronie SWFIS.

3. Przed rozpoczęciem zajęć (treningu), osoba prowadząca (nauczyciel, trener) zobowiązana jest zgłosić zamiar przeprowadzenia zajęć (treningu) kierownikowi SWFIS, lub osoby go zastępującej, zgodnie z przedstawionym przez Klub, Stowarzyszenie lub podmiot wynajmujący, harmonogramem zajęć.

4. Uczestnicy biorący udział w zajęciach (treningu) wchodzą do obiektu tylko z nauczycielem (trenerem).

5. Każdorazowo przy wejściu do obiektu SWFIS, każdy wchodzący zobowiązany jest poddać się pomiarowi temperatury przez pracownika uczelni i dezynfekcji rąk za pomocą płynu dezynfekującego znajdującego się przy wejściu.

6. Na salach sportowych i hali sportowej SWFIS przy ulicy Raławickiej, może przebywać w tym samym czasie, z wyłączeniem ich obsługi, odpowiednio:

• 12 osób + trener (w obiektach do 300 m<sup>2</sup>) – dotyczy sali nr 19, sali nr 30 oraz siłowni,

• 32 osób + 3 trenerów (w obiektach powyżej 1000 m<sup>2</sup>) – dotyczy hali sportowej.

7. Na czas korzystania z obiektów nie będą udostępniane sanitariaty, z wyjątkiem WC w holu hali.

8. Prowadzący zajęcia są zobowiązani zachować 15 minutowe odstępy pomiędzy wychodzącymi i wchodzącymi grupami korzystającymi z obiektów sportowych.

9. Prowadzący zajęcia są zobowiązani do dezynfekcji używanego własnego sprzętu oraz dezynfekcji udostępnianych urządzeń po każdym ich użyciu i treningu.

10. SWFIS, we współpracy z Działem Administracyjno-Gospodarczym, zapewnia środki do dezynfekcji dłoni oraz sprzętu korzystających z obiektów sportowych SWFIS.

11. Każda grupa i osoba korzystająca z obiektów SWFIS jest zobowiązana do bezwzględnego przestrzegania zaleceń wydawanych przez Kierownika SWFIS oraz obsługę obiektu.

12. Odpowiedzialnymi za stany osobowe ćwiczących są nauczyciele (trenerzy).

13. Kierownik SWFIS oraz pracownicy obiektu w porozumieniu z nauczycielami (trenerami) na bieżąco weryfikują liczbę osób korzystających z obiektu.

14. Kierownik SWFIS, lub osoba przez niego do tego wyznaczona, informuje Zarządy Klubów, podmioty wynajmujące, opiekunów grup o obowiązku zapoznania się i stosowania przepisów niniejszego Zarządzenia oraz zapoznaje z treścią wszystkich korzystających z obiektów sportowych SWFIS.

15. Wszelka aktywność na obiektach SWFIS, która nie jest aktywnością dydaktyczną, podlega zasadom wyrażonym w pkt. 5 rozdz. I niniejszego Zarządzenia.

## VII. Postępowanie w przypadku podejrzenia zakażenia

1. Pracownicy, którzy stwierdzą u siebie objawy infekcji dróg oddechowych, podwyższoną temperaturę ciała, kaszel, trudności w oddychaniu lub uzyskają informację o tym, że oni lub członkowie ich rodziny mieli kontakt z osobami zakażonymi, przed przyjściem do pracy zgłaszają telefonicznie ten fakt swojemu przełożonemu i do Działu Kadry i Spraw Socjalnych.

2. Rektor lub Kanclerz, na podstawie informacji od Kierownika Działu Kadry i Spraw Socjalnych oraz wywiadu z pracownikiem, podejmuje decyzję o jego stawieniu się w miejscu pracy lub poleca pracownikowi pozostanie w miejscu zamieszkania i wykonywanie obowiązków zdalnie przez określony okres lub do czasu decyzji służb epidemiologicznych.

3. Pracownik, który otrzymał polecenie pozostawania w miejscu zamieszkania ma obowiązek przebywania w tym miejscu do czasu dalszych rozstrzygnięć.

4. Pracownik przebywający na terenie Uczelni, który stwierdzi u siebie niepokojące objawy (wysoką temperaturę ciała, ból głowy, bóle mięśniowe, kaszel, duszności itp.) zobowiązany jest telefonicznie zgłosić ten fakt bezpośrednio przełożone-

mu oraz do Działu Kadr i Spraw Socjalnych.

5. Rektor lub Kanclerz na podstawie informacji od Kierownika Działu Kadr i Spraw Socjalnych i zebranego wywiadu podejmuje decyzję o dalszym postępowaniu, kieruje pracownika do miejsca zamieszkania, nakazuje mu skontaktowanie się z lekarzem pierwszego kontaktu, ewentualnie z powiatową stacją sanitarno-epidemiologiczną, szpitalnym oddziałem zakaźnym, lub z odpowiednimi służbami. Dalsze postępowanie jest prowadzone zgodnie z wytycznymi inspektora sanitarnego.

6. Na podstawie wywiadu o miejscach przebywania pracownika z objawami COVID-19, Rektor lub Kanclerz poleca dezynfekcję obszarów, w których przebywał pracownik oraz podejmuje decyzję o czasowym nakazie przebywania w miejscu zamieszkania i wykonywania pracy zdalnej przez pracowników, którzy mieli kontakt z osobą z objawami zakażenia.

7. Pracownik, który miał bezpośredni kontakt z osobą zakażoną zobowiązany jest poinformować o tym swojego przełożonego i skontaktować się ze stacją sanitarno-epidemiologiczną.

8. W przypadku stwierdzenia u siebie objawów zakażenia, student nie przychodzi na zajęcia i telefonicznie oraz drogą e-mailową informuje o tym Biuro Wydziału i BOS oraz nauczyciela, z którym ma planowane zajęcia, a następnie telefonicznie kontaktuje się z lekarzem pierwszego kontaktu, ewentualnie ze stacją sanitarno-epidemiologiczną, oddziałem zakaźnym szpitala, a w przypadku pogarszania się stanu zdrowia wzywa pomoc pogotowia ratunkowego i informuje o możliwości zarażenia się koronawirusem.

9. Kanclerz, lub osoba go zastępująca, na podstawie informacji od kierownika jednostki poleca dezynfekcję miejsc, w których student przebywał w ostatnim czasie, a kierownik jednostki podejmuje decyzję o ewentualnym przeniesieniu zajęć z grupą studenta do formy zdalnej.

10. W przypadku wystąpienia u studenta przebywającego na terenie Uczelni takich objawów jak: duszność, stan podgorączkowy, objawy przeziębieniowe, prowadzący zajęcia zaleca mu opuszczenie terenu Uczelni oraz kontakt z najbliższą stacją sanitarno-epidemiologiczną lub skorzystanie z teleporady u lekarza podstawowej opieki zdrowotnej.

11. Kierownik jednostki na podstawie informacji od prowadzącego zajęcia oraz po zasięgnięciu opinii odpowiednich służb (w tym stacji sanitarno-epidemiologicznej), podejmuje decyzje o dalszym prowadzeniu zajęć ze studentami, którzy mieli kontakt z osobą potencjalnie zakażonym w trybie zdalnym zgodnie z ust. 8 i 9 rozdziału IV.

12. Kanclerz, lub osoba go zastępująca, na podstawie informacji od kierownika jednostki poleca dezynfekcję miejsc, w których student przebywał w ostatnim czasie.

### VIII. Postanowienia końcowe

1. Pracownicy z objawami zakażenia lub mający kontakt z zakażonymi skierowani przez Uczelnię do miejsca zamieszkania, mają obowiązek przebywania w tym miejscu do decyzji Rektora lub Kanclerza o powrocie do wykonywania obowiązków służbowych, lub postępować zgodnie z wytycznymi służb sanitarno-epidemiologicznych.

2. Rektor lub Kanclerz może wprowadzać, poprzez polecenia służbowe, dodatkowe obostrzenia w zakresie ochrony przed zarażeniem, wynikające ze zmian sytuacji w mieście (powiecie) bądź na podstawie oceny ryzyka rozwoju epidemii w Uczelni.

3. Wszyscy kierownicy jednostek zobowiązani są do monitorowania zagrożeń i przekazywania informacji o swoich spostrzeżeniach Rektorowi lub Kanclerzowi.

## KONKURS NA PROGRAM KSZTAŁCENIA W FORMIE ZDALNEJ

Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA) ogłosiła program „Spinaker – Intensywne Międzynarodowe Programy Kształcenia”, skierowany do instytucji mających Kartę Erasmusa dla Szkolnictwa Wyższego, a także jednostek naukowych prowadzących kształcenie.

Program to w ofercie NAWA nowa propozycja, która jest odpowiedzią na zapotrzebowanie w zakresie tworzenia intensywnych międzynarodowych programów kształcenia, możliwych do realizacji formie zdalnej. Nabór wniosków w pierwszej edycji programu będzie prowadzony do 15 grudnia br.

Więcej informacji:

[nawa.gov.pl/nawa/aktualnosci/nabor-do-programu-spinaker-intensywne-miedzynarodowe-programy-ksztalcenia](http://nawa.gov.pl/nawa/aktualnosci/nabor-do-programu-spinaker-intensywne-miedzynarodowe-programy-ksztalcenia)

### #praktyki



- zależne od **specyfiki kierunku studiów** oraz rodzaju praktyk
- uczelnia może zaproponować alternatywną formę
- decyzja należy do władz uczelni **w porozumieniu z pracodawcami**



### #biblioteki



- zachowanie **bezpiecznej odległości**
- zapewnienie pracownikom **środków ochrony osobistej**
- czyszczenie i **dezynfekcja powierzchni**
- **ograniczenie dostępu** do księgozbiorów wspólnych



**Infolinia NFZ**  
**800 190 590**

**STOP COVID** | **Razem pokonajmy koronawirusa**  
ProteGO Safe



# Aplikacja, która pomaga w walce z koronawirusem.

**Jak działa aplikacja? Masz wątpliwości? Bez obaw.**

Aplikacja skanuje Twoje otoczenie i kontaktuje się z innymi urządzeniami, na których jest zainstalowana. Jeżeli na COVID-19 zachoruje użytkownik aplikacji, z którym Twój telefon miał kontakt dłużej niż 15 minut w odległości ok 2 m, aplikacja poinformuje Cię o kontakcie z osobą zakażoną i podpowie, co robić w takiej sytuacji.

Aplikacja jest w pełni bezpieczna. Nie będzie przekazywała żadnych danych na Twój temat. Nikt nie dostanie dostępu do zawartości Twojego telefonu. Informacje o napotkanych urządzeniach nie zawierają żadnych danych o ich właścicielach, są anonimowe i zakodowane, a do tego przechowywane tylko w Twoim telefonie, przez dwa tygodnie. Później są usuwane. Nie dowiesz się, kto zachorował.

**Pobierz, zainstaluj i korzystaj z aplikacji.**

**Dowiesz się, jak się zachować i co zrobić, by zadbać o swoje zdrowie.**

Dowiedz się więcej na: [www.gov.pl/stopcovid](http://www.gov.pl/stopcovid)



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 28 / PAŹDZIERNIK / 2020



## » 53. Inauguracja Roku Akademickiego PK – odbyła się 1 października br. w kampusie uczelni przy ulicy Kwiatkowskiego

Z powodu ograniczeń sanitarnych, w uroczystości mogło wziąć udział niewielkie grono studentów pierwszego rocznika i zaproszonych gości, w tym parlamentarzystów, samorządowców, przedstawicieli innych szkół wyższych, instytucji, urzędów i służb, organizacji i środowisk aktywnie działających na rzecz rozwoju uczelni, miasta i regionu. Co drugie miejsce pozostało wolne.

Zachowane zostały wszelkie rygory sanitarne. Uroczystość poprzedziła akademicka msza święta, odprawiona w Katedrze pw. NMP przez ks. bp. Edwarda Dajczaka, ordynariusza diecezji koszalińsko-kołobrzesckiej. W audytorium ślubowanie złożyło sześciu przedstawicieli społeczności studenckiej z różnych kierunków kształcenia.

Uczestnikami inauguracji byli członkowie Rady Uczelni, Senatu PK i osoby wyróżnione Medalami Politechniki Koszalińskiej i odznaczeniami Lidera Jakości Kształcenia.

– Drodzy studenci, wam dedykowane jest dzisiejsze święto nauki i zdobywania wiedzy – powiedziała podczas powitania rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. – Najbliższe lata spędzimy razem. Dołożymy wszel-

kich starań, aby ten czas był dla was owocny, twórczy, efektywny. Proszę państwa o zachowanie szczególnej ostrożności – dodała kierując te słowa do wszystkich zgromadzonych. – Ostrożność i odpowiedzialność – to teraz dwa kluczowe pojęcia dla zachowania bezpieczeństwa każdego zgromadzenia.

Osobną część ceremonii stanowiło uhonorowanie dwóch kadencji służby rektorskiej prof. Tadeusza Bohdala. Były już rektor otrzymał: Medal Politechniki Koszalińskiej za zasługi dla uczelni i Odznakę Honorową Gryfa Zachodniopomorskiego, przyznawaną przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego.

Prezydent RP odznaczył prof. Tadeusza Bohdala Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, który zostanie wręczony w Kancelarii Prezydenta w terminie późniejszym. Uczestnicy inauguracji obejrzeli film o rektorze, zrealizowany przez Studio HD Platon Politechniki Koszalińskiej.

Po raz pierwszy przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego wręczyli czterem studentom stypendia Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego. W programie uroczystości znalazły się: przemówienia gości, przemówienie przewodniczącego Rady Uczelni i przewodniczącej Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej oraz odczytanie listów gratulacyjnych. Inauguracji towarzyszyła również, w holu kampu-



su, wystawa prac studentów Wydziału Architektury i Wzornictwa.

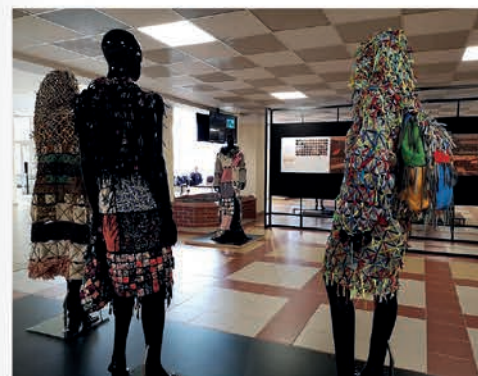
W nowym roku akademickim 2020/2021 Politechnika Koszalińska zaoferowała kandydatom na studia 24 kierunki kształcenia i ponad 80 specjalności. Tegoroczna rekrutacja wciąż trwa, jak dotąd zaowocowała przyjęciem w poczet studentów ponad tysiąca osób.

Dzięki transmisji zrealizowanej przez Studio HD Platon, przebieg całej uroczystości można było obejrzeć online na fanpage'u Politechniki Koszalińskiej oraz na kanale YouTube telewizji uczelnianej PK.

**W homilii akademickiej mszy świętej bp Edward Dajczak poruszył temat wiedzy, która, choć daje człowiekowi niezwykle możliwości, nie potrafi uczynić go człowiekiem. Bp Edward Dajczak zachęcał środowisko koszalińskiej uczelni do przyjęcia postawy nasłuchiwania: „W naszym świecie mówienie wydaje się prostsze, częstsze, więcej jest tych, którzy chcą mówić, niż tych, którzy chcieliby posłuchać. Mamy kłopoty ze słuchaniem” – stwierdził. Wyjaśnił, że inauguracji powinno towarzyszyć nasłuchiwanie się we własne wnętrza, gdzie nieważne są tytuły, urzędy, lecz sam człowiek. „Trzeba nam pokochać pytania: te ważne, zasadnicze, te, których nie należy lekceważąco omijać” – stwierdził biskup Edward Dajczak.**

**Jak zapewniła po zakończeniu liturgii rektor Politechniki Koszalińskiej, dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, słowa zawarte w homilii są wskazówką dla środowiska akademickiego, jak postępować w dniu codziennym.**

źródło: gosc.pl



## » Wystawa prac WAIW podczas inauguracji

**Ekspozycja, składająca się z dwóch części, prezentuje prace studentek III roku kierunku Architektura Wnętrz i dyplomantek z kierunku Wzornictwo.**

Pierwszą stanowią prezentowane w formie plansz prace studentek III roku kierunku Architektura Wnętrz. Autorki – Marta Lińska, Klaudia Berechowska, Martyna Męczkowska i Iga Mazurek – proponują aranżację baru (kolorystyka, wyposażenie, podział wnętrza), mieszczącego się w kampusie uczelni przy ulicy Raclawickiej (budynek C).

Projekty powstały pod kierunkiem dziekan Wydziału Architektury i Wzornictwa, prof. Katarzyny Radeckiej oraz mgr Jolanty Kwarciak-Osiak.

Druga część wystawy to ubiór – dwa projekty przygotowane pod kierunkiem dr Anny Szklińskiej z Katedry Sztuk Plastycznych. Autorki obydwu projektów – Irmina Kopka i Kornelia Trzcionkowska – przygotowały je w ramach prac licencjackich i uzyskały wyróżnienie Komisji Egzaminacyjnej.

Ekspozycję, przygotowaną przez dr Monikę Madej, można oglądać do końca pierwszego tygodnia października br., w holu kampusu uczelni przy ul. Kwiatkowskiego.



## » Transmisja on-line i nowe technologie

Kilkanaście dni trwały przygotowania do realizacji online transmisji z tegorocznej inauguracji roku akademickiego na Politechnice Koszalińskiej. Było to możliwe dzięki zaangażowaniu całego zespołu uczelnianego Studia HD Platon i osób zaproszonych do współpracy. W sumie przy projekcie pracowało kilkanaście osób.

Za realizację wizji odpowiadał Jacek Więckowski, który wcześniej zajmował się między innymi realizacją uczelnianych uroczystości i innych wydarzeń transmitowanych on-line przez Studio HD Platon.

Realizacją emisji materiałów na profilu FB uczelni i na kanale studia na YT zajął się Paweł Spisak. Wsparcie graficzne zapewniła Magdalena Piłaszewicz.

Obsługą FB zajął się Jacek Wezgraj. Wśród operatorów znaleźli się Mirela Karmelita z Biura Obsługi Rektora oraz Roman Barcikowski (Studio HD Platon).

Studio przygotowało trzy nagrania Chóru Politechniki Koszalińskiej „Canzona” oraz film poświęcony sylwetce i kadencjom rektorskim prof. Tadeusza Bohdala. Autorem konstrukcji narracyjnej i montażu filmu również był Roman Barcikowski.



potrzeby naszych partnerów z sektora przedsiębiorstw. Mamy ogromny potencjał w tym zakresie.

Pewną trudnością w procesach rozwojowych są ograniczenia w pozyskiwaniu młodych kadr. Wierzę, iż utworzenie Szkoły Doktorskiej oraz ogromne możliwości stypendialne dla doktorantów, zmotywują młodych ludzi do rozwijania ścieżki naukowej, w nurcie badań na potrzeby przedsiębiorstw, również w ramach doktoratów wdrożeniowych.

Cechą Politechniki Koszalińskiej, jako organizacji nakierowanej na rozwój wiedzy, jest ciągłe doskonalenie programów studiów oraz przygotowywanie nowej oferty kształcenia. W warunkach niżu demograficznego oraz postępującej migracji młodzieży do dużych ośrodków akademickich – to spore wyzwanie nie tylko dla naszej Uczelni, ale również miasta Koszalina oraz regionu Pomorza Zachodniego i Środkowego.

Zatem kontynuujemy kampanię promującą ofertę kształcenia i uczelnia, jako ośrodek myśli twórczej, nowator-

skiej, innowacyjnej. W mediach prezentujemy przebieg i rezultaty badań naukowych, przybliżamy sylwetki i dokonania pracowników, charakteryzujemy nasze kierunki kształcenia, jako ścieżki najszybszego rozwoju intelektualnego. Staramy się być jak najbliżej naszych Studentów, wsłuchać się w ich oczekiwania i potrzeby. Stanowimy wspólnotę celów, w której nie ma ważnych i ważniejszych. Uczelnia to ludzie, a ludzie są sensem działania Politechniki Koszalińskiej. Warto pamiętać, że każdy człowiek jest równy wobec nauki.

Rozpoczęliśmy realizację pięciu nowych projektów, które systemowo wspierają promocję nauki i badań, kultury, historii i postaw patriotycznych, współpracy z przedsiębiorcami i otoczeniem biznesu. Największy z projektów „Akademicki Koszalin”, to próba skorelowania działań różnych podmiotów na rzecz rozwoju społeczności miasta i regionu, którego podstawą jest potencjał, umiejętności i wiedza młodego człowieka – Studenta, potem absolwenta, który zostanie w Koszalinie, ponieważ dostrzega w tym miejscu szansę dla siebie.

Aby zachęcić Młodzież do zgłębiania tajników wiedzy, zaproponowaliśmy program wsparcia dydaktyki w szkołach w mieście. Mamy wspaniałą bazę dydaktyczną, specjalistyczne laboratoria oraz wykwalifikowaną kadrę – to nasza oferta współpracy. Zdecydowaliśmy się przygotować 30 miejsc na kierunkach kształcenia w Politechnice Koszalińskiej dla Młodzieży z Białorusi, w formie nieodpłatnych studiów. Aby oferta była realna, staramy się zabezpieczyć sferę socjalno-bytową, a także włączyć do programu warsztaty adaptacyjne oraz naukę języka polskiego. To wszystko dzięki partnerom przedsięwzięcia.

Szanowni Państwo, zapraszam serdecznie do współpracy. Jesteśmy w stanie zrealizować wspólnie projekty badawcze, dydaktyczne oraz inne, na zasadach partnerstwa.

Politechnika Koszalińska ma wyróżniający ją spośród innych uczelni uniwersyteckich cel, urzeczywistnienie trzeciej misji, poprzez budowanie trójkąta wiedzy: innowacje – badania – kształcenie. Rozwój relacji z otoczeniem jest, w mojej opinii, jednym z ważniejszych naszych zadań. Interesariusze zewnętrzni powinni stać się współkreatorami oferty Uczelni, zarówno w zakresie kształcenia, jak i realizacji usług badawczych. Politechnika Koszalińska to

## » Odznaczenia: Medal PK, Krzyż i Gryf dla prof. Tadeusza Bohdala



**Za zasługi dla działalności i rozwoju oraz sprawowanie przez dwie kadencje (2012-2016 i 2016-2020) funkcji rektora Politechniki Koszalińskiej prof. Tadeusz Bohdał – decyzją Kapituły przyznającej to szczególne wyróżnienie – otrzymał podczas tegorocznej inauguracji Medal Politechniki Koszalińskiej.**

Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, na wniosek prezydenta Koszalina – Piotra Jedlińskiego, przyznał prof. Tadeuszowi Bohdałowi Odznakę Honorową Gryfa Zachodniopomorskiego. Godność przyznawana jest osobom „zasłużonym dla województwa”.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Andrzej Duda nadał prof. Tadeuszowi Bohdałowi Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski za – jak czytamy w informacji z Kancelarii – „wybitne zasługi w pracy naukowo-badawczej i dydaktycznej, za popularyzowanie polskiej myśli naukowej na świecie”.

Kancelaria Prezydenta RP poinformowała, że prof. Tadeusz Bohdał zostanie osobnym pismem powiadomiony o terminie i miejscu uroczystego wręczenia odznaczenia przez Prezydenta RP.

## LAUREACI NAGRODY LIDER JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

**ZA 2019 ROK:**

• **dr Monika Madej, Wydział Architektury i Wzornictwa**, „za wyróżniającą postawę i wsparcie w pracach na rzecz jakości kształcenia w obszarze współpracy z przedsiębiorcami”

• **mgr Monika Ziętek, Wydział Humanistyczny**, „za wyróżniającą postawę i wsparcie w pracach na rzecz jakości kształcenia na kierunku Filologia”

**ZA 2020 ROK:**

• **dr hab. Brygida Gasztold, prof. PK, Wydział Humanistyczny**, „za wkład pracy i zaangażowanie w uzyskanie uprawnienia do kształcenia na drugim stopniu na kierunku Filologia Angielska”

• **dr Kamila Radlińska, Wydział Nauk Ekonomicznych**, „za wyróżniającą postawę i wsparcie w pracach na rzecz jakości kształcenia na kierunkach Wydziału Nauk Ekonomicznych”

• **dr Agnieszka Strzelecka, Wydział Nauk Ekonomicznych**, „za wkład pracy i zaangażowanie w uzyskanie uprawnienia do kształcenia na drugim stopniu na kierunku Finanse i Rachunkowość”

• **dr inż. Marek Nowakowski, Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji**, „za wyróżniającą postawę i wsparcie w pracach na rzecz jakości kształcenia na kierunkach Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji”



## » Immatrykulacja nowo przyjętych studentów

Immatrykulację przeprowadził dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia. Szóstka studentów różnych kierunków, reprezentantów całej społeczności studenckiej Politechniki Koszalińskiej, złożyła ślubowanie słowami:

„Wstępując do społeczności akademickiej Politechniki Koszalińskiej ślubuję uroczyście: zdobywać wiedzę i umiejętności zawodowe, dbać o godność studenta i dobre imię uczelni oraz przestrzegać zasad współżycia społeczności akademickiej, postępować zgodnie z regulaminem studiów, kultywować i tworzyć tradycję Politechniki Koszalińskiej”.

Następnie rektor prof. Danuta Zawadzka, pasując studentów berłem, czyli rektorskim insygnium władzy, sześć razy powtórzyła: „Przyjmuję cię w poczet studentów Politechniki Koszalińskiej”.



## » Laureaci stypendiów studenckich marszałka

Po raz pierwszy samorząd województwa zachodniopomorskiego przyznał czwórcie studentów pierwszego rocznika Politechniki Koszalińskiej stypendia Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego.

To stypendium w wysokości 500 zł przez okres 2 lat (z wyłączeniem okresu wakacyjnego).

Oto laureaci: Magdalena Stankiewicz z Zespołu Szkół Ekonomicznych w Słupsku; Aleksandra Wasilewska z LO w Białogardzie; Damian Jagodziński z Zespołu Szkół Mechanicznych w Słupsku; Jakub Krawiecki z I Liceum Ogólnokształcącego im St. Dubois w Koszalinie.

Podczas inauguracji stypendia wręczyli: Tomasz Sobieraj, wicemarszałek województwa zachodniopomorskiego oraz Stanisław Wziętek, członek Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego.



## PRZEMÓWIENIE JM REKTOR POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ DR HAB. DANUTA ZAWADZKIEJ, PROF. PK, PODCZAS 53. INAUGURACJI ROKU AKADEMICKIEGO NA POLITECHNICE KOSZALIŃSKIEJ

**Wysoki Senacie, Dostojni Goście, Pracownicy i Studenci Politechniki Koszalińskiej, Szanowni Państwo zgromadzeni przed ekranami komputerów**

Inaugurujemy 53. rok akademicki w Politechnice Koszalińskiej w trudnym momencie, w którym dominują: lęk i niepewność. Dzisiaj, wchodząc w ósmy miesiąc pandemii, chcemy wierzyć, że najgorsze za nami, a nowy rok akademicki przyniesie nam więcej spokoju, mniej obaw oraz wiele powodów do zadowolenia.

Mamy realny i poważny wpływ na to, żeby tak było – przestrzegamy wymagań sanitarnych, pamiętajmy o innych, nie ulegajmy złudnej fali społecznego zwątpienia. Miejmy świadomość, jak dużo zależy od nas, od postawy i sposobu działania. Każde zagrożenie składa się z drobnych i większych zaniechań i zaniedbań. Na tego rodzaju błędy, w obliczu tysięcy studentów, którzy już jutro pojawią się w murach uczelni, nie możemy sobie pozwolić.

Pandemia koronawirusa nie pozbawiła nas planów, ani zamierzeń. Cele mamy nadal te same, jedynie warunki ich

realizacji uległy pewnej zmianie. Politechnika Koszalińska to uczelnia otwarta, prestiżowa i przedsiębiorcza. Otwarta na rozwój, współdziałanie i innowacje. Prestiżowa, ponieważ nasi absolwenci zasilają najważniejsze dziedziny gospodarki. Przedsiębiorcza – czyli aktywna we wszystkich obszarach działalności człowieka.

Mimo warunków pandemii, będziemy dążyć do realizacji trzech misji Uczelni: kształcenia, działalności badawczej oraz rozwijania współpracy z otoczeniem. Będziemy umacniać miasto- i kulturotwórczą rolę Uczelni. Politechnika jest bowiem silnym centrum edukacji, badań i rozwoju technicznego. Będziemy umacniać nasze regionalne wyspy doskonałości, promować kulturę przedsiębiorczości oraz rozwijać potencjał relacyjny.

Priorytetem na najbliższą kadencję jest uzyskanie statusu uczelni akademickiej w nadchodzącej ewaluacji. Aby to osiągnąć, musimy dążyć do skuteczności procesów pozyskiwania grantów badawczych oraz odpowiedniego publikowania naszych prac naukowych. Nie jest to łatwe z perspektywy uczelni regionalnej, ale widzimy szansę w możliwościach realizacji badań przede wszystkim na

## WYKŁAD INAUGURACYJNY

Tradycyjny wykład inauguracyjny, towarzyszący rozpoczęciu nowego roku akademickiego, wygłosił dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK, obecny prorektor Politechniki Koszalińskiej ds. nauki, były dziekan Wydziału Mechanicznego.

Wykład nosił tytuł „Druk 3D z metalu – inżynieria przyszłości”.



## W ROKU AKADEMICKIM 2019/2020 POŻEGNALIŚMY

W ubiegłym roku akademickim ze społeczności akademickiej Politechniki Koszalińskiej odeszli:

Andrzej Askaldowicz, prof. dr hab. inż. Michał Białko, dr Boduen Wojciech Ciesielski, Ryszard Disterheft, prof. dr hab. inż. Volodymyr Khadzynov, Jerzy Kulik, dr hab. inż. Ryszard Lewkowicz, prof. PK, dr hab. inż. Jerzy S. Madej, prof. PK, prof. dr hab. inż. Janusz Mysłowski, Krzysztof Niewiadomski, Maria Stebelska, Wacława Śmiałek, Maria Tomczak, mgr inż. Józef Wicher.

## LAUREACI MEDALU POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

- mgr Teodozja Bogucka
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal
- dr inż. Henryk Charun
- dr hab. inż. Piotr Myśliński, prof. PK
- dr hab. inż. Bogdan Wilczyński, prof. PK

Podziękowania specjalne – za 50-letni wkład w działalność i rozwój Politechniki Koszalińskiej – otrzymał prof. dr hab. Kazimierz Szymański.

Podziękowania za utworzenie Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej i kierowanie nią w pierwszych latach działalności otrzymał prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński.

Podziękowania za utworzenie i wieloletnią koordynację działalności Uniwersytetu Trzeciego Wieku otrzymała Irena Ciesielska.



organizacja nakierowana na rozwój wiedzy, a także odpowiedzialna społecznie, która dąży do doskonalenia relacji z partnerami.

W roku akademickim 2019/2020 Politechnika Koszalińska prowadziła kształcenie na 24 kierunkach studiów I i II stopnia. Realizowaliśmy łącznie 85 specjalności. Studia na I roku podjęło 1299 osób, w tym: na studiach stacjonarnych – 863 osoby i na niestacjonarnych – 436 osób. Na studiach podyplomowych kształciło się 153 słuchaczy. Trzy wydziały prowadzą studia doktoranckie. Studiowało na nich łącznie 78 doktorantów. W nowo uruchomionej Szkole Doktorskiej kształci się 14 doktorantów.

W aktualnej rekrutacji na studia zblizamy się do poziomu rekrutacji roku ubiegłego. Ale należy zauważyć, że w dniu wczorajszym (30 września ogłoszono wyniki matur poprawkowych). Trwa ona do 30 października – serdecznie zapraszamy.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego wydał pozytywną decyzję o nadaniu uprawnień do prowadzenia studiów II stopnia o profilu praktycznym na kierunkach: Finanse i Rachunkowość na Wydziale Nauk Ekonomicznych oraz Filologia Angielska na Wydziale Humanistycznym.

W ramach promocji studiów odbyło się 8 konkursów dla uczniów oraz studentów. Współpraca ze szkołami zaowocowała sumą 213 godzin zajęć dydaktycznych, w których uczestniczyło łącznie 2300 uczniów. Ze szkołami dotychczas podpisaliśmy 77 umów, w tym w ubiegłym roku 3 nowe.

W ramach Środkowopomorskich Targów Edukacji i Pracy GlobalLogic Job Fair, które odbyły się: w Kołobrzegu, Szczecinku, Słupsku i Koszalinie, wzięło udział ogółem ponad 100 wystawców. Imprezy przyciągnęły kilka tysięcy zwiedzających.

Promowaliśmy ofertę kształcenia w mediach, realizowaliśmy kursy przedmaturalne, a także program Legia Akademicka. Objęliśmy patronatem największe wydarzenia w mieście i regionie.

Druk przyłbic, realizowany przez Centrum Druku 3D, (a okresowo) wspólnie z Wydziałem Architektury i Wzornictwa oraz szycie maseczek ochronnych na tym wydziale,



a także działania studentek Pedagogiki w zakresie pomocy podmiotom realizującym walkę z COVID-19 – to wizytówka naszej aktywności antycovidowej.

Uczelnia była inicjatorem ogólnopolskiego projektu „Politechniki pomagają”, w ramach którego 23. uczelnie techniczne zaprezentowały swoje działania wymierzone w walkę z koronawirusem, podczas wideokonferencji z przedstawicielami Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Politechnika Koszalińska była wirtualnym gospodarzem tej konferencji.

W ubiegłym roku akademickim byliśmy organizatorem dwóch Konferencji Prorektorów ds. Kształcenia oraz ds. Studenckich Uczelni Technicznych w Polsce, w tym jednej w trybie online, która odbyła się w maju tego roku. Dotyczyła zasad kształcenia w warunkach pandemii. Swoją obecnością zaszczyliła nas Pani Minister Anna Budzowska.

W roku akademickim 2019/2020 realizowaliśmy 8 projektów związanych z obszarem dydaktyki. Uczelnia podjęła szereg działań w zakresie doskonalenia jakości kształcenia.

W roku akademickim 2019/2020 pracownicy uzyskali: jeden tytuł naukowy profesora, trzy stopnie doktora ha-

bilitowanego (jeden 29 września) i dwa stopnie doktora (jeden we wrześniu tego roku). Realizowano łącznie 13 projektów badawczych, na które pozyskano środki zewnętrzne w trybie konkursowym. Odbyło się 7 konferencji naukowych oraz 46 wyjazdów zagranicznych i przyjazdów gości z zagranicy. Wystąpiliśmy z 4 projektami i inicjatywami międzynarodowymi. Realizujemy programy: Erasmus+ i CEEPUS III.

Na uczelni funkcjonuje obecnie 5 organizacji studenckich i 28 kół naukowych. Parlament Studentów Politechniki Koszalińskiej dofinansował ze swoich środków 15 projektów. Włączył się również w akcję „Politechniki pomagają”, przekazując część swoich środków na koszty pokrycia materiałów do produkcji przyłbic. Przed pandemią środowisko studenckie organizowało szereg akcji oraz szkoleń. W związku z zagrożeniem epidemicznym nie odbyły się juwenalia. Trwa remont Klubu Studenckiego „Kreślarnia”, który zamierzamy ukończyć w pierwszym kwartale przyszłego roku.

Poprzedni rok kalendarzowy (2019) uczelnia zakończyła dodatnim wynikiem finansowym, w wysokości 7.286.000 zł. Zwiększył on fundusz zasadniczy w 2020 r. Niestety, w bieżącym roku, duża część planowanych dochodów została niezrealizowana. Wynika to choćby z zablokowania domów studenckich oraz wyższych kosztów dydaktyki, wynikających z podziału studentów na większą liczbę mniejszych grup. To nie nastraja już tak optymistycznie. Dodam, iż w roku akademickim 2019/2020 w obiektach uczelni wykonano roboty budowlano-projektowe o wartości 911.000 zł.

Aktualnie trwa konkurs architektoniczny na budowę Cognitarium – regionalnego centrum wiedzy i nauki. Konkurs ma charakter międzynarodowy. Wśród potencjalnych oferentów, oprócz pracowni z całej Polski, są architekci z Francji, Niemiec, Argentyny i RPA. Ostateczne rozstrzygnięcia w konkursie, przeprowadzanym we współpracy ze Stowarzyszeniem Architektów Polskich – Oddziałem w Koszalinie, mają zapaść w listopadzie. 200 tysięcy złotych na zaprojektowanie Cognitarium zadeklarował Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, za co bardzo dziękuję w imieniu społeczności akademickiej Politechniki Koszalińskiej oraz mieszkańców naszego miasta. Uczelnia stara się również o pozyskanie dodatkowych środków z Krajowego Programu Odbudowy. Zakończenie



inwestycji planowane jest na 2023 rok.

Poprzednia kadencja nie należała do łatwych. Podlegaliśmy głębszej reformie szkolnictwa wyższego. Zbudowaliśmy ustrój Uczelni na nowo – nie było łatwo.

Najbliższy rok zdominują prace nad powstaniem Programu Rozwoju Uczelni, którego horyzont czasowy będzie wybiegał poza ramy kolejnej kadencji. Program powstanie w oparciu o zaangażowanie wszystkich grup interesariuszy, w tym Rady Uczelni oraz Studentów, w których aktywny udział głęboko wierzę.

Będę dążyć do tego, aby Politechnika Koszalińska była atrakcyjnym miejscem studiowania, wyzwalania kreatywności i realizacji ambicji ludzi. Ośrodkiem o istotnym znaczeniu dla otoczenia społecznego, kulturowego i gospodarczego. Deklaruję transparentność funkcjonowania i racjonalność alokacji posiadanych zasobów.

Działalność Uczelni powinna być nastawiona na potrzeby Studentów i Pracowników oraz opierać się na więziach

partnerskich z otoczeniem. Zadaniem rektora będzie między innymi: definiowanie oczekiwań wobec pracowników, wyzwalanie aktywności i tworzenie przestrzeni do jej rozwoju, otwartość na różnorodność, ochrona wartości akademickich, oraz motywacja do pracy zespołowej.

Dzisiaj, chyba bardziej niż kiedykolwiek, w obliczu zagrożenia pandemią i wywołanych koronawirusem zmian społecznych, powinniśmy zwrócić się ku wzmocnieniu wspólnoty. Wspólnoty akademickiej, ale również mentalnej, bo bez zmiany sposobu myślenia, trudniej nam będzie wyjść z impasu wywołanego różnymi czynnikami, a przede wszystkim właściwie zdynamizować rozwój Politechniki Koszalińskiej.

Wierzę w ten rozwój i wierzę, że nie ma on istotnych ograniczeń, ponieważ to, co dla niego najważniejsze, tkwi w nas, a człowiek z natury ma nieograniczone możliwości intelektualne.

Wykorzystajmy atuty Politechniki Koszalińskiej, ale też sięgnijmy do tradycji i dorobku uczelni. Zrobiliśmy tak podczas obchodów półwiecza, gdy wiele osób uswiadomiło sobie odpowiedzialność, jaka spoczywa na kontynuatorach. Co na dzisiejsze wyzwania powiedzieliby nasi poprzednicy, pionierzy tych ziem, nauki i kształcenia, dla których wszystko było nowe, pierwsze, trudne? Przypuszczam, że byłiby z nas dumni, ale najpewniej powiedzieliby nam również: „Czasami trzeba najpierw zacisnąć zęby, żeby później pojawił się na ustach uśmiech sukcesu”.

Pod wpływem globalnego zagrożenia COVID-19 teraźniejszość dla wielu z nas stała się prawdopodobnie istotniejsza od przyszłości. Pandemia spłotła się z wyborami władz uczelni. Wszyscy musieliśmy zadać sobie jednak pytanie: jaka ma być przyszłość Politechniki Koszalińskiej? Nawet nie ta odległa, liczna kadencjami, lecz ta najbliższa, o najkrótszej perspektywie.

Nie wyobrażam sobie, żebyśmy musieli zrezygnować z czegośkolwiek, wprost przeciwnie – stoję na stanowisku, że wspólny, dobrze zaprojektowany wysiłek, pozwoli nam w najbliższych latach zbudować uczelnię silną, reprezentowaną w opiniotwórczych gremiach ogólnopolskich i międzynarodowych, przygotowaną na naturalne i technologiczne przemiany, stale zwiększającą liczbę studentów i intensyfikującą działalność naukowo-badawczą.

Najwięcej nadziei pokładam w młodych ludziach, naszych studentach i absolwentach, dla których Politechnika Koszalińska – wcześniej jako Wyższa Szkoła Inżynierska – powstała. Drodzy Studenci, dzisiaj Państwa rozwój spoczywa w naszych rękach, ale jutro nasza przyszłość będzie zależeć od Was. Tak dzieje się od setek lat, to proces wzrastania i przemijania. Jego najważniejszą częścią jest dobra relacja międzypokoleniowa, którą staramy się budować z każdym nowym rocznikiem studentów.

Konsekwencja – to słowo klucz do przyszłości. Konsekwencja rozumiana jako planowanie przyszłości z uwzględnieniem wiadomych i niewiadomych, ale z założeniem, że nie ma rzeczy niemożliwych. (...)

Dzisiaj – tu i teraz – sięgamy po przyszłość. To dzieje się już, przyszłość to ta chwila za sekundę lub kilkadziesiąt minut, gdy opuścimy audytorium i rozejdziemy się do swoich obowiązków. Jeżeli przestrzeń między tym, czego obecnie jesteśmy uczestnikami, a tym, co wydarzy się za rok lub kilka lat, sumiennie wypełnimy naszą pracą, aspiracjami, odpowiedzialnością i rozwojem, przyszłość stanie się już tylko – albo aż – realizacją naszych marzeń i oczekiwań. Warto sięgać również po to, co pozornie znajduje się poza zasięgiem naszego wzroku i dotyku. W ten właśnie sposób poszerzamy swoje możliwości.

Tegorocznej, 53. w historii uczelni, inauguracji roku akademickiego w Politechnice Koszalińskiej towarzyszy sentencja Seneki „Adhibe rationem difficultatibus”, czyli „W trudnościach odwołuj się do rozumu”. Mądrość ta stanowi przykład wskazania uniwersalnego, ale w obecnych czasach nabiera szczególnego znaczenia.

„W trudnościach odwołuj się do rozumu” – w czasach niepokoju i niepewności, rozum pojmowany, nie tylko jako punkt wsparcia, lecz także odniesienia, daje podstawę do racjonalizowania obaw i podejmowania odpowiednich działań. Nie martwi nas to, czego nie możemy sobie wyobrazić, ale to, co niezbadane.

Rozum poszukuje wiedzy, wiedza to pochodna nauki, a nauka opiera się o badania. „W trudnościach odwołuj się do rozumu”.

Koszalin, dnia 1 października 2020 r.



## HARMONOGRAM REKRUTACJI DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ NA ROK AKADEMICKI 2020/2021

SZKOLADOKTORSKA.TU.KOSZALIN.PL

SZKOLADOKTORSKA@TU.KOSZALIN.PL

UL. ŚNIADECKICH 2,  
75-453 KOSZALIN  
BUDYNEK G  
TEL.: + 48 94 3486 600



### Wybierz temat badawczy i promotora WRZESIEŃ 2020 R.

Listę proponowanych promotorów i tematów badawczych znajdziesz na stronie www Szkoły. Możliwe jest zgłaszanie swojej tematyki badawczej po uzyskaniu pozytywnej opinii potencjalnego promotora i właściwej Rady Naukowej Dyscypliny.



### Złóż dokumenty aplikacyjne do sekretariatu

DO 14 PAŹDZIERNIKA 2020 R.

- podanie o przyjęcie + 2 fotografie,
- odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich,
- konspekt projektu badawczego,
- deklaracja potencjalnego promotora,
- wykaz publikacji i innych osiągnięć,
- dokumenty uzupełniające.



### Weź udział w rozmowie kwalifikacyjnej

15 - 22 PAŹDZIERNIKA 2020 R.

Na rozmowie kwalifikacyjnej ocenie podlegają umiejętności i predyspozycje kandydata do pracy naukowej. Rozmowa będzie składała się z:

- przedstawienia swojej osoby przez kandydata,
- sesji pytań i odpowiedzi w zakresie opisu projektu badawczego.



### Czekaj na wyniki rekrutacji

23 PAŹDZIERNIKA 2020 R.

Lista rankingowa osób zakwalifikowanych do przyjęcia będzie opublikowana na stronie www Szkoły. Jeżeli znalazłeś się wśród osób zakwalifikowanych złóż w Sekretariacie Szkoły Doktorskiej oświadczenie o podjęciu kształcenia.



### Sprawdź listę osób przyjętych

30 PAŹDZIERNIKA 2020 R.

Lista osób przyjętych będzie opublikowana na stronie www Szkoły. Osoba przyjęta do Szkoły Doktorskiej PK rozpoczyna kształcenie i nabywa prawa doktoranta z chwilą złożenia ślubowania.



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 29 / PAŹDZIERNIK / 2020

## » Trwa plebiscyt na „Skuteczną Kobiętę Roku 2020”

Informujemy, że dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej, została nominowana do plebiscytu „Skuteczna Kobieta Roku 2020”, którego organizatorem jest Akademia Kobiet Skutecznych (AKS).



Plebiscyt polega na wybraniu drogą głosowania internetowego laureatek w jednej z siedmiu kategorii (nauka, innowacja, przedsiębiorczość, działalność społeczna, sztuka, kultura, sport). Rektor Politechniki Koszalińskiej otrzymała nominację w kategorii nauka.

W plebiscycie bierze udział wiele znanych i cenionych kobiet, w tym także ze środowisk akademickich. Tytuł „Skutecznej Kobiety Roku” wręczany jest za działanie, osiągnięcia i postawę.

Na kandydatki można głosować do 30 października br. na stronie: [akademiakobietskutecznych.pl/plebiscyt](http://akademiakobietskutecznych.pl/plebiscyt)



[szkoladoktorska.tu.koszalin.pl](http://szkoladoktorska.tu.koszalin.pl)  
[szkoladoktorska@tu.koszalin.pl](mailto:szkoladoktorska@tu.koszalin.pl)

UWAGI  
NOWE  
TERMINY

### DYSCYPLINY:

- > Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
- > Inżynieria Mechaniczna
- > Inżynieria Lądowa i Transport

### HARMONOGRAM REKRUTACJI:

- > do 14 października 2020 - składanie dokumentów
- > 15-22 października 2020 - rozmowy rekrutacyjne
- > 23 października 2020 - opublikowanie listy rankingowej osób zakwalifikowanych do przyjęcia
- > 30 października 2020 - opublikowanie listy przyjętych

## » Szkolenia dla pracowników Politechniki Koszalińskiej

Od 26 października br. rozpoczną się szkolenia dla pracowników Politechniki Koszalińskiej. Mają one na celu podniesienie umiejętności komunikacyjnych, przekazanie wiedzy na temat budowania wizerunku i świadomości wpływu osób zatrudnionych w uczelni na kształtowanie jej wizerunku.

Szkolenia zostaną przeprowadzone w ramach projektu POWER współfinansowanego przez Unię Europejską. Udział w nich jest obowiązkowy, przeszkolone mają zostać wszystkie osoby zatrudnione na Politechnice Koszalińskiej, zarówno nauczyciele akademicy, jak i pracownicy administracji oraz obsługi.

Realizatorem zajęć będzie – wyłoniona w drodze przetargu – firma Brianstorm Group z Dąbrowy Górniczej, zaś zajęcia prowadzone będą przez doświadczonych trenerów.

– Od nas wszystkich zależy, jak uczelnia postrzegana będzie w mieście, regionie i środowiskach, zwłaszcza ludzi młodych – uważa rektor Politechniki Koszalińskiej dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. – Każdy z nas jest ambasadorem miejsca, w którym pracuje i powinien w sposób świadomy kształtować wśród znajomych i rodziny wizerunek Politechniki Koszalińskiej. Od tego zależy przyszłość uczelni, choćby to, jak chętnie będzie ona wybierana jako miejsce do studiowania.

Zajęcia potrwają do początku grudnia br., w kampusie przy ulicy Śniadeckich, z zachowaniem wszystkich środków bezpieczeństwa. Na chwilę obecną planowane są 25-osobowe grupy.

Szczegółowych informacji udziela Biuro Projektów Badawczych oraz Biuro Komunikacji Społecznej (tel. 94 34 78 622).



### PLAN ROKU AKADEMICKIEGO 2020/2021

#### ROZKŁAD SEMESTRU ZIMOWEGO:

- 2.10.2020 – 23.12.2020 – zajęcia dydaktyczne
  - 24.12.2020 – 6.01.2021 – przerwa świąteczna
  - 7.01.2021 – 31.01.2021 – zajęcia dydaktyczne
  - 1.02.2021 – 14.02.2021 – sesja egzaminacyjna
  - 15.02.2021 – 21.02.2021 – przerwa semestralna
  - 15.02.2021 – 28.02.2021 – sesja poprawkowa
- 
- 1.11.2020 – dzień wolny od zajęć
  - 11.11.2020 – dzień wolny od zajęć
  - 29.01.2021 (piątek) – zajęcia wg planu środowego

### DEBATA SPOŁECZNA DLA SENIORÓW

W ramach współpracy Uniwersytetu Trzeciego Wieku Politechniki Koszalińskiej (PK) z Wydziałem Prewencji Komendy Miejskiej Policji w Koszalinie, 21 października br. o godz. 11, odbędzie się spotkanie profilaktyczne „Bądź czujny! Nie daj szansy przestępcom! Sytuacja seniorów w czasie pandemii Covid-19”.

W trosce o bezpieczeństwo i reżim sanitarny debata będzie transmitowana online na profilu FB Uniwersytetu Trzeciego Wieku, który można znaleźć wpisując w wyszukiwarce @U.T.W.55.

Jak informuje dr inż. Anna Skubała z Działu Współpracy ze Studentami PK, prelegenci poruszą zagadnienia dotyczące: metod oszustw i obrony przed nimi, świadczeń dla seniorów, profilaktyki zdrowotnej w czasie zagrożenia epidemicznego.

### TRWAJĄ ZAPISY DO PROGRAMU CEEPUS

Międzynarodowy program CEEPUS (Central European Exchange Program for University Studies) stwarza możliwość wyjazdów na staże dydaktyczne do uczelni znajdujących się w krajach programu (Albania, Austria, Bośnia i Hercegowina, Bułgaria, Chorwacja, Czechy, Węgry, Macedonia Północna, Mołdawia, Czarnogóra, Rumunia, Serbia, Republika Słowacka, Słowenia, Kosowo).

Stypendia przeznaczone są dla studentów i pracowników naukowych akredytowanych uczelni w kraju zamieszkania, z wyłączeniem mobilności w ramach sieci akademickich programu CEEPUS. W ramach akcji Freemover wymagane jest jednak osobowe zaproszenie z ośrodka zagranicznego.

Aplikacje należy składać do 30 listopada br. poprzez stronę internetową [www.ceepus.info](http://www.ceepus.info).

### ZMAGANIA MODELI RC NA PLACU BUDOWY

Koło naukowe IKS (Inżynierskie Koło Studenckie) z Katedry Konstrukcji Budowlanych Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji Politechniki Koszalińskiej zaprasza na akcję „Kopara 2020”, które odbędzie się 14 października br. w godz. 10-13 na terenie wewnętrznego dziedzińca kampusu przy ul. Śniadeckich 2.

Więcej: <https://www.tu.koszalin.pl/art/2495>

## FIRMA NA START

Wygraj 30.000 zł i stwórz swój biznes!

Nabór zgłoszeń do 19 października 2020 r.

[www.koszalin.pl/firma](http://www.koszalin.pl/firma)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – wydanie XXIX – 9 października 2020 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej  
Zdjęcia: Agnieszka Orsa, Marcin Torbiński, mat. prasowe UM Koszalin Kontakt: 94/34 78 655 lub [media@tu.koszalin.pl](mailto:media@tu.koszalin.pl) [www.tu.koszalin.pl](http://www.tu.koszalin.pl)

**APEL DO STUDENTÓW, PRACOWNIKÓW I GOŚCI POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**

W związku z sytuacją epidemiczną i ograniczeniami wprowadzonymi w obiektach uczelni, przy wszystkich wejściach do obiektów Politechniki Koszalińskiej znalazła się następująca informacja podpisana przez Rektora dr hab. Danutę Zawadzką, prof. PK:

„Drodzy Studenci, Szanowni Państwo, witamy Państwa w progach Politechniki Koszalińskiej. Prosimy o wyrozumiałość w związku z ograniczeniami, które wprowadziliśmy w walce z rozprzestrzenieniem się COVID-19. Uczelnia jest zobowiązana do przestrzegania reżimu sanitarnego. Ostrożność i odpowiedzialność powinny nam wszystkim towarzyszyć wszędzie tam, gdzie spotykamy drugiego człowieka.

Wchodząc Państwo do obiektu Politechniki Koszalińskiej, zwróćcie uwagę na wyraźnie wskazane przez nas procedury i respektujcie protokół działania, który ma sprzyjać bezpieczeństwu wszystkich osób. Prosimy Państwa o zdezynfekowanie dłoni i pomiar temperatury; te czynności mogą potrwać kilkanaście sekund. Prosimy o noszenie maseczek na ustach i na nosie oraz przestrzeganie dystansu społecznego.

Jeżeli macie Państwo wątpliwości, jak poruszać się po Uczelni lub gdzie znajduje się miejsce docelowe Państwa wizyty, zgłóżcie to pytanie do osób z portierni. To przedstawiciele Władz, ale też przewodnicy po ograniczeniach. Zadanie tych osób jest równie trudne, jak Państwa zorientowanie się w zmianach.

Razem tworzymy wspólną akademicką. Liczymy na Państwa zrozumienie, wsparcie oraz akceptację dla planu uczynienia z obiektów i przestrzeni publicznych Politechniki Koszalińskiej strefy wolnej od zagrożenia COVID-19”.

**UWAGA  
KRWIODAWCY!**

**Potrzebna krew**

**Wasza pomoc  
jest teraz niezbędna**



twoja krew  
może życie  
[www.twojakrew.pl](http://www.twojakrew.pl)

AB<sup>+</sup>  
A  
O<sup>+</sup>  
A<sup>-</sup>  
A<sup>+</sup> B<sup>+</sup> K<sup>+</sup>  
AB<sup>-</sup> O<sup>-</sup>  
AB<sup>+</sup> AB<sup>-</sup>  
K<sup>-</sup> AB<sup>-</sup>



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 30 / PAŹDZIERNIK / 2020

## DZIEŃ EDUKACJI NARODOWEJ



Szanowni Państwo,



przykrością, ale też poczuciem obowiązku i odpowiedzialności za środowisko akademickie Politechniki Koszalińskiej, wspólnie z prof. dr hab. inż. Tadeuszem Bohdałem, w związku z zagrożeniem epidemicznym i obostrzeniami związanymi z wejściem Koszalina do tzw. strefy czerwonej, podjęliśmy decyzję o tym, że nie odbędzie się tegoroczna ceremonia wręczenia nagród Pracownikom z okazji Dnia Edukacji Narodowej (14 października br.).

Z okazji Dnia Edukacji Narodowej, za pośrednictwem mediów uczelnianych, pragniemy przekazać Państwu podziękowania za pracę, inicjatywę i osiągnięcia, a także skuteczność i konsekwencję w działaniu.

Chcielibyśmy, żeby ten dzień stał się dla Państwa źródłem radości i satysfakcji. Przyniósł poprawę nastroju i uśmiech. Aby poczuli Państwo, nawet w dystansie społecznym, przynależność do wspólnoty akademickiej Politechniki Koszalińskiej.

Serdecznie gratulując nagród i uznania w środowisku akademickim, życzymy Państwu przede wszystkim zdrowia, a także energii do działania, satysfakcji w życiu prywatnym i z pracy zawodowej oraz pozytywnego nastawienia do przyszłości.

Mamy nadzieję, że w przyszłym roku nic nie zakłóci nam możliwości spotkania i właściwego celebrowania Dnia Edukacji Narodowej.

Z pozdrowieniami:

dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK

  
JM Rektor Politechniki Koszalińskiej

prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdał

  
JM Rektor Politechniki Koszalińskiej

Koszalin, dnia 14 października 2020 roku



## » Kursy i zajęcia warsztatowe dla słuchaczy UTW

Z powodu zagrożenia epidemicznego wykłady dla słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku w I semestrze roku akademickiego 2020/2021 zostały zawieszono. Natomiast można zapisywać się na dostępne w ofercie UTW zajęcia i kursy.

– Słuchacze, którzy mają aktualne indeksy, nie muszą opłacać czesnego za ten rok akademicki – informuje dr inż. Anna Skubała z Działu Współpracy ze Studentami PK. – Zapraszamy także osoby, które chciałyby zostać nowymi słuchaczami naszego uniwersytetu. Wystarczy, że wyślą zgłoszenie zawierające imię i nazwisko, numer telefonu oraz numer legitymacji emeryta/rencisty na adres mailowy utw@tu.koszalin.pl.

Otrzymają wówczas informację zwrotną o dalszym przebiegu rekrutacji. Zapisy na zajęcia dodatkowe trwają do 16 października br. Zgłoszenia zbierane są drogą elektroniczną. Przy rejestracji należy podać imię i nazwisko, numer indeksu, numer telefonu kontakto-



wego i nazwę kursu. Opłaty za zajęcia będą dokonywane przelewem lub przekazem pocztowym na wskazane konto Politechniki Koszalińskiej. Minimalna liczba uczestników poszczególnych kursów to 10 osób.

Uczestnicy mają do dyspozycji zajęcia: językowe, artystyczne i ruchowe. Mogą uczestniczyć w warsztatach z technik cyfrowych i genealogii lub grach zespołowych. Pełna oferta kursów dostępna jest na stronie utw.tu.koszalin.pl w zakładce kursy i ogłoszenia.

### DZIEŃ EDUKACJI NARODOWEJ

#### NAGRODY JM REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

W 2020 roku – za 2019 rok – przyznano nagrody Rektora Politechniki Koszalińskiej ze specjalnego funduszu nagród dla nauczycieli akademickich:

nagrody indywidualne:

• I stopnia – 11 • II stopnia – 24 • III stopnia – 36

nagrody zespołowe:

• I stopnia – 3 • III stopnia – 57

Natomiast dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi:

• nagrody indywidualne – 25

• nagrody zespołowe – 62

### ODWIEDŹ CEEPUS.INFO

Dr hab. inż. Krzysztof Rokosz, prof. PK, Wydział Mechaniczny: – Czas epidemii można wykorzystać na przygotowanie swojej tematycznej sieci w ramach międzynarodowego programu CEEPUS lub zostać partnerem w już istniejącej, która tematycznie dotyczy państwa zainteresowań naukowo-dydaktycznych.

Polecam odwiedzić stronę ceepus.info i w zakładce Networks przejrzeć istniejące sieci oraz uczelnie w nie zaangażowane. W ten sposób uzyskają państwo dostęp do danych koordynatorów i partnerów. Znajdują się tam również szczegółowe opisy poszczególnych sieci (Long Program Description), co pozwoli na zapoznanie się z ich ofertą i może być przydatne jako wzór dla państwa pomysłów.

## » BGPK: dostęp do bazy Academic Research Source

Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK) informuje o uruchomieniu dostępu testowego do bazy Academic Research Source, który potrwa do 1 grudnia br.

Academic Research Source to multidyscyplinarna baza danych, oferująca użytkownikom dostęp do zbioru ponad 190 tysięcy książek elektronicznych i pięciu tysięcy czasopism.

Tematyka bazy obejmuje: nauki humanistyczne, społeczne, edukację, matematykę, pomoce w nauce języków, słowniki i leksykony, nauki polityczne, ochronę środowiska, ekonomię, informatykę, inżynierię i wiele innych.

Baza zawiera ponad 350 polskich czasopism dostępnych w pełnym tekście z zakresu ekonomii, biznesu, technologii, historii, nauk ścisłych, społecznych, humanistycznych i wiele innych.

Baza została dodana do platformy EBSCOhost (search.ebscohost.com/) i jest dostępna dla użytkowników w sieci adresów IP oraz zdalnie, z komputerów domowych oraz urządzeń mobilnych.



### WIĘCEJ O STYPENDIACH DAAD

Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej DAAD zaprasza na cykl spotkań informacyjnych online. Spotkania skierowane są do studentów, absolwentów i doktorantów oraz pracowników biur współpracy z zagranicą polskich uczelni i wszystkich osób zainteresowanych programami stypendialnymi DAAD.

Cykl obejmuje cztery spotkania. Można wziąć udział w wybranych wydarzeniach lub zarejestrować się na wszystkie: 12 i 14 października (temat: stypendia DAAD do Niemiec: możliwości, zasady, terminy); 19 października (stypendia na studia typu Master w Niemczech) i 4 listopada (stypendia na kursy języka niemieckiego w Niemczech).

Więcej informacji i zapisy: [daad.pl/pl/stypendia/stypendia-do-niemiec/cykl-webinarow-stypendia-daad-do-niemiec/](http://daad.pl/pl/stypendia/stypendia-do-niemiec/cykl-webinarow-stypendia-daad-do-niemiec/) oraz na profilu FB: @daadpolska

### W SZCZECINKU POWSTAJE MODELOWA SZKOŁA ĆWICZEŃ

Projekt powstał z inicjatywy Urzędu Miasta w Szczecinku. Politechnika Koszalińska (PK) jest partnerem przedsięwzięcia. Dzięki dofinansowaniu z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój (POWER) w wysokości 1,3 miliona złotych, szczecińska Szkoła Podstawowa nr 5 zostanie przekształcona w jednostkę szkoleniową odpowiedzialną za podnoszenie kompetencji dydaktycznych nauczycieli szkół podstawowych z regionu.

Więcej: [www.tu.koszalin.pl/art/2499](http://www.tu.koszalin.pl/art/2499)

# ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

COVID-19



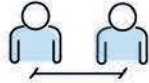
## CO POWINIENIEŚ ROBIĆ



**NOŚ MASECZKĘ  
NA USTACH I NA NOSIE**



**MYJ I DEZYNFEKUJ RĘCE  
PRZED WEJŚCIEM**



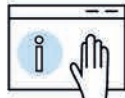
**ZACHOWUJ DYSTANS SPOŁECZNY  
(2 METRY)**



**UŻYWAJ RĘKAWICZEK  
W RAZIE POTRZEBY**



**MIERZ TEMPERATURĘ  
PRZED WEJŚCIEM**



**KORZYSTAJ ZE SPRAWDZONYCH  
ŹRÓDEŁ INFORMACJI**



**ZACHOWUJ OSTROŻNOŚĆ  
W MIEJSCACH PUBLICZNYCH**



**DBAJ O BEZPIECZEŃSTWO  
NAJBLIŻSZYCH**



**POSTĘPUJ ODPOWIEDZIALNIE  
WOBEC INNYCH**



## CZEGO NIE POWINIENIEŚ ROBIĆ



**UNIKAJ  
DUŻYCH SKUPISK LUDZKICH**



**NIE DOTYKAJ TWARZY,  
ZWŁASZCZA OCZU**



**NIE BAGATELIZUJ  
OBJAWÓW CHOROBY**



**POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA**  
Biuro Komunikacji Społecznej

INFOLINIA NFZ  
**800 190 590**



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 31 / PAŹDZIERNIK / 2020

### Zarządzenie nr 80/2020 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 16 października 2020 r. w sprawie organizacji pracy uczelni w okresie włączenia miasta Koszalin do strefy czerwonej, w związku z COVID-19

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.) w związku z § 13a rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz. 1861, z późn. zm.), rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 października 2020 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii (Dz. U. 2020 r. poz. 1758) oraz w związku z dokumentami Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego: z dnia 18 maja 2020 r. pn.: „Środowiskowe wytyczne w związku z częściowym przywracaniem działalności uczelni” i z września 2020 r. pn.: „Organizacja kształcenia w nowym roku akademickim. Rekomendacje dla władz Uczelni”, zarządza się, co następuje.

1. W związku z ogłoszeniem zwiększonego zagrożenia epidemicznego, zajęcia dydaktyczne oraz konsultacje, prowadzone są w trybie zdalnym, z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, zgodnie z Zarządzeniem nr 78/2020 z dnia 14 października 2020 r.
2. Instrukcja zachowania bezpieczeństwa w związku z pandemią, określona jest w załączniku do Zarządzenia Rektora 68/2020 z dnia 30 września 2020 r.
3. Dopuszcza się realizację zajęć praktycznych w trybie stacjonarnym. Decyzję w tym zakresie podejmuje dziekan/dyrektor Filii/dyrektor Szkoły Doktor-skiej, w uzgodnieniu z Prorektorem ds. Kształcenia. Dotyczy to różnych form szkoleń, w tym fakultatywnych zarówno dla pracowników i studentów.

### » Sukcesy naszych pracowników

W ostatnich dniach tytuły profesorskie otrzymali naukowcy związani z Wydziałem Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji: dr hab. inż. Wiesława Głodkowska oraz dr hab. inż. Leszek Mariusz Kaczmarek, a także dr hab. Krzysztof Wojciech Nadolny z Wydziału Mechanicznego. Prezydent RP Andrzej Duda postanowieniem również nadał dr hab. Teresie Żółkowskiej tytuł profesora nauk społecznych.

Doktor Marek Górka z Wydziału Humanistycznego Politechniki Koszalińskiej uzyskał habilitację z nauk społecznych (dyscyplina: nauki o polityce i administracji). Tytuł został nadany przez Radę Naukową Instytutu Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Szczecińskiego za rozprawę: „Istota bezpieczeństwa cybernetycznego w polityce państw Grupy Wyszehradzkiej w latach 2013-2017”.

**Gratulujemy!**

4. W czasie obowiązywania zarządzenia, w uzasadnionych przypadkach, istnieje możliwość świadczenia pracy przez pracowników uczelni poza jej terenem. Decyzję w tym zakresie podejmuje rektor/prorektorzy/kancelarz, na wniosek kierowników jednostek. W przypadku pracowników niebędących nauczycielami, fakt ten należy każdorazowo uzgodnić z Kancelarzem lub upoważnionym pracownikiem i zgłosić do Działu Kadr.
5. Pracownicy wykonujący świadczenie pracy zdalnej, zobowiązani są do przebywania w godzinach pracy w swoim miejscu zamieszkania lub w miejscu wskazanym pracodawcy. Zobowiązani są również do zapewnienia w tym czasie kontaktu poprzez telefon i pocztę elektroniczną, a na polecenie kierownika jednostki, mają obowiązek stawić się w miejscu pracy.
6. W przypadku pracy zdalnej, kierownicy określają zadania do realizacji podległym pracownikom, a pracownicy przedstawiają dzienne raporty ich realizacji, za pośrednictwem poczty elektronicznej.
7. Zajęcia w ramach UTW, KUDIIM i kursów przedmaturalnych mogą odbywać się jedynie w formie zdalnej.
8. Zawieszona jest działalność siłowni w Studium Wychowania Fizycznego i Sportu.
9. W celu identyfikacji potencjalnych zagrożeń rozprzestrzeniania się COVID-19, na portierni prowadzi się codzienny „rejestr wejść” pracowników przebywających na terenie uczelni.
10. Zarządzenie wchodzi w życie w dniu 17 października i obowiązuje do czasu jego odwołania.

**Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**  
Rektor Politechniki Koszalińskiej



### Zmarł bohater wojenny i były wykładowca PK

W wieku 94 lat odszedł Zbigniew Perzyński, prezes Koszalińskiego Oddziału Światowego Związku Żołnierzy Armii Krajowej.

W czasie II wojny światowej brał udział w bitwie pod Murowaną Oszmianką i operacji „Ostra Brama”. Był aresztowany przez NKWD i więziony w Wilnie. Skazany na karę śmierci, cudem jej uniknął. Ewakuował się do Polski, gdzie w 1949 roku został ponownie aresztowany, tym razem przez Urząd Bezpieczeństwa. W PRL był sztykanowany. Jako ekspert budowlany wykładał w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Koszalinie (obecnie: Politechnika Koszalińska).

## » Życzenia dla nauczycieli i wspólnoty akademickiej

Z okazji Dnia Edukacji Narodowej (14 października 2020 r.) na ręce rektor Politechniki Koszalińskiej, dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, napłynęły życzenia dla nauczycieli i całej wspólnoty akademickiej.

Wysłannik prezesa Bałtyckiego Stowarzyszenia Miłośników Historii Perun Zbigniewa Izraelskiego – Wojciech Sokółowski, na co dzień kierownik CIWE na Wydziale Elektroniki i Informatyki osobiście przekazał pismo (na zdjęciu obok), w którym czytamy: „Życzymy, by ta niełatwa misja przynosiła satysfakcję i radość, a także cieszyła się nieustającym szacunkiem społeczeństwa”.

Komendant Centralnego Ośrodka Szkolenia Straży Granicznej, płk. SG dr Piotr Boćko napisał: „Ten uroczysty dzień stanowi wspaniałą okazję do wyrażenia naszego szacunku i uznania za trud, poświęcenie i zaangażowanie, jaki wkładają Państwo w kształcenie i wspierania młodych ludzi w odkrywaniu ich własnych możliwości”.



## » Nasza aktywność w ramach programu Erasmus+

W roku akademickim 2019/2020 Politechnika Koszalińska realizowała projekt: „Mobilność edukacyjna w sektorze szkolnictwa wyższego między krajami programu”. Działania odbyły się w ramach programu Erasmus+.

Projekt zakładał wyjazdy studentów na studia do uczelni partnerskich, studentów na praktyki do instytucji i pracowników do uczelni (instytucji partnerskich) w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz w celach szkoleniowych.

Zrealizowano łącznie 32 działania: 5 wyjazdów na studia, 1 wyjazd na praktykę, 13 wyjazdów nauczycieli w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych, 13 wyjazdów w celach szkoleniowych.

Politechnika Koszalińska gościła zagranicznych studentów i pracowników w ramach umów instytucjonalnych. Przyjeżdżający mieli zapewnione wsparcie organizacyjne, administracyjne oraz integrację z lokalnym środowiskiem.

Więcej informacji: <https://www.tu.koszalin.pl/art/885>

## » BGPK: dostęp do nowych baz danych

Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej zaprasza wszystkich zainteresowanych do korzystania z serwisu informacyjnego utworzonego przez Europejskie Towarzystwo Matematyczne (EMIS): <http://emis.icm.edu.pl> oraz z największej elektronicznej biblioteki matematycznej o otwartym dostępie – ELibM: <http://emis.icm.edu.pl/elibm/index.html>.

Biblioteka zawiera ponad 100 czasopism, protokołów i książek elektronicznych. Ponad 40 luster zapewnia szybki dostęp. Baza informuje również o aktualnych wydarzeniach w europejskim środowisku matematycznym.

**DEBATA SPOŁECZNA**  
Bądź czynny!  
Nie daj się przestępcom!  
21.10.2020 R. GODZ. 11.00  
TRANSMISJA ON-LINE  
na profilu FB Uniwersytetu III Wieków  
Politechniki Koszalińskiej. U.T.W.55

zorganizowania zastępstwa za nauczyciela akademickiego objętego izolacją domową lub kwarantanną, który nie wyraził zgody na realizowanie zajęć w formie zdalnej lub przeprowadzenia ich po powrocie do pracy.

5. Nauczyciel akademicki, prowadząc zajęcia zdalne, ponosi pełną odpowiedzialność za treści w nich umieszczone, a w szczególności ponosi odpowiedzialność wynikającą z ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wszelkie cytowania i wykorzystywanie materiałów obcych powinny być udokumentowane. Wszelkie materiały udostępniane studentom podlegają ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

6. Wszystkie zasoby udostępniane studentom, o ile nie zostały podane inaczej, można wykorzystywać wyłącznie na użytek własny w celach edukacyjnych. Wykorzystanie materiałów wchodzących w skład zajęć do celów innych, niż podane wyżej, wymaga każdorazowo zgody autora.

7. Nauczyciele prowadzący zajęcia dydaktyczne z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość zobowiązani są do prowadzenia list obecności studentów na zajęciach.

8. Ustalenia § 3 dotyczą również osób prowadzących zajęcia na Politechnice Koszalińskiej w ramach umów cywilno-prawnych.

9. Zaliczenie do pensum odbywa się na podstawie sprawozdania z wykonania zajęć zleconych na dany semestr, realizowanych w formie zdalnej, złożonego przez pracownika kierownikowi jednostki.

10. Kierownik katedry/kierownik jednostki/Prorektor ds. Kształcenia, w celu weryfikacji poprawności sprawozdania, bądź w ramach nadzoru nad realizacją programu studiów, może zażądać dostarczenia dokumentacji realizacji zajęć, do wglądu.

## § 4

1. Informacja o możliwości prowadzenia zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość powinna znaleźć się w kartach kursów.

2. Zobowiązują się Kierownika Biura Obsługi Studentów do terminowości w realizacji zadań z zakresu obsługi procesu dydaktycznego, w szczególności podpinania grup studenckich do zaplanowanych w semestrze kursów przedmiotowych.

3. Znosi się konieczność dokumentacji papierowej potwierdzenia efektów uczenia się, na rzecz dokumentacji elektronicznej.

4. Znosi się konieczność dokonywania wpisów do indeksów oraz kart okresowych osiągnięć studenta. Potwierdzeniem uzyskania efektów uczenia się stanowi wpis do elektronicznego protokołu zaliczenia zajęć w systemie USOS.

5. Komunikacja ze studentami odbywa się przez system USOSmail.

6. Dopuszcza się możliwość realizacji obron prac dyplomowych

w oparciu o wykorzystanie metod i technik kształcenia na odległość. Decyzję w tym zakresie podejmuje kierownik jednostki.

## § 5

1. Kierownik jednostki organizacyjnej, za zgodą Rektora, może polecić pracownikowi niebędącemu nauczycielem akademickim wykonywanie, przez określony czas, pracy zdalnej realizowanej poza siedzibą Politechniki Koszalińskiej.

2. W stosownych przypadkach (np. powrót z wyjazdu zagranicznego, niespełnianie zasad bezpieczeństwa określonych w zarządzeniu Rektora, objęcia izolacją domową lub kwarantanną), kierownik jednostki organizacyjnej, za zgodą Rektora, może polecić pracownikowi niebędącemu nauczycielem akademickim skontaktowanie się z lekarzem pierwszego kontaktu.

3. Kierownik jednostki organizacyjnej zobowiązany jest do złożenia Rektorowi oraz do Działu Kadr i Spraw Socjalnych wniosku o wykonywanie przez pracownika niebędącego nauczycielem akademickim pracy zdalnej poza siedzibą Politechniki Koszalińskiej oraz oświadczenia pracownika.

4. Rektor może wyrazić zgodę na prowadzenie pracy zdalnej pod warunkiem, że pozwala na to rodzaj wykonywanej przez pracownika niebędącego nauczycielem akademickim pracy, zaś sam pracownik posiada umiejętności techniczne oraz niezbędny sprzęt (tj. komputer, oprogramowanie itp.).

5. Z własnej inicjatywy, lub na wniosek kierownika jednostki, Rektor może cofnąć polecenie wykonywania pracy zdalnej.

6. W trakcie wykonywania pracy zdalnej pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi realizują dotychczasowe obowiązki.

7. W sposób ustalony z przełożonym, pracownik niebędący nauczycielem akademickim, wykonujący pracę zdalną, jest zobowiązany do udostępnienia efektów swojej pracy oraz przygotowania cotygodniowego raportu.

8. Pracownik niebędący nauczycielem akademickim wykonujący pracę zdalną pozostaje do dyspozycji pracodawcy w regulaminowym czasie pracy.

9. Kierownik jednostki organizacyjnej zobowiązany jest do utrzymania bieżącego kontaktu z pracownikami niebędącymi nauczycielami akademickimi wykonującymi pracę zdalną oraz do monitorowania informacji przekazywanych przez służby epidemiczne.

## § 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**  
Rektor Politechniki Koszalińskiej

**» Zarządzenie nr 71/2020  
Rektora Politechniki Koszalińskiej  
z dnia 30 września 2020 r. w sprawie  
ustalenia zasad dotyczących wprowadzania  
danych do Zintegrowanego Systemu  
Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym  
POL-on w Politechnice Koszalińskiej**

Na podstawie art. 23 ust. 2 w związku z art. 354 ustawy z 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.), rozporządzenia MNiSW z 6 marca 2019 r. w sprawie danych przetwarzanych w Zintegrowanym Systemie Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on (Dz. U. z 2019 r. poz. 496), zarządza się, co następuje.

**§ 1**

Niniejsze zarządzenie określa ogólne zasady wprowadzania danych do Zintegrowanego Systemu Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on, zwanego dalej Systemem POL-on, obejmującym bazy danych:

- 1) wykaz nauczycieli akademickich, innych osób prowadzących zajęcia, osób prowadzących działalność naukową oraz osób biorących udział w jej prowadzeniu;
- 2) wykaz studentów;
- 3) wykaz osób ubiegających się o stopień doktora;
- 4) wykaz instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki;
- 5) repozytorium pisemnych prac dyplomowych;
- 6) bazę dokumentów w postępowaniach awansowych;
- 7) bazę osób upoważnionych do podpisywania dokumentów;
- 8) bazę dokumentów planistyczno-sprawozdawczych.

**§ 2**

Administratorem uczelnianym koordynującym funkcjonowanie Systemu POL-on w uczelni jest Pełnomocnik Rektora Politechniki Koszalińskiej ds. POL-on, do którego zadań należy:

- 1) sprawowanie nadzoru nad prawidłowym i terminowym realizowaniem zadań związanych z raportowaniem danych do Systemu POL-on;

- 2) zarządza uprawnieniami w Systemie na poziomie uczelni, w tym przyznaje uprawnienia pracownikom uczelni, niezbędne do realizacji zadań;

- 3) zarządza strukturą organizacyjną uczelni w Systemie;
- 4) monitoruje zmiany prawne dotyczące Systemu oraz zmiany jego funkcjonalności i przekazuje informacje w tym zakresie właściwym merytorycznie prorektorom i kierownikom jednostek organizacyjnych uczelni;
- 5) formułuje wytyczne i zalecenia dotyczące funkcjonowania Systemu w uczelni;
- 6) przekazuje właściwym merytorycznie prorektorom informacje o stanie danych znajdujących się w Systemie;
- 7) przekazuje Rektorowi informacje o zgodności ze stanem faktycznym wprowadzonych danych, co jest podstawą do złożenia oświadczenia Rektora;
- 8) składa Rektorowi coroczne sprawozdanie z funkcjonowania Systemu w uczelni.

**§ 3**

1. Wprowadzanie danych do Systemu POL-on następuje w sposób bezpośredni poprzez interfejs WWW systemu lub pośredni za pomocą masowego importu z wewnętrznych systemów informatycznych POL-on w terminach określonych rozporządzeniem MNiSW w sprawie danych przetwarzanych w Zintegrowanym Systemie Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on. Terminy i szczegółowy sposób wprowadzania danych są podane w załączniku nr 1.

2. Za rzetelność i terminowość wprowadzania danych do Systemu POL-on odpowiadają kierownicy poszczególnych jednostek organizacyjnych uczelni, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zarządzenia.

3. Poprawianie lub usuwanie danych wprowadzonych do Systemu POL-on jest dopuszczalne jedynie przez uczelnianego administratora Systemu POL-on, z wyjątkiem zapisów, zgodnie z którymi zmian może dokonać jedynie właściwy minister.

**§ 4**

1. Dostęp do danych zawartych w Systemie POL-on ma Rektor oraz upoważnieni pracownicy.

2. Z pisemnym wnioskiem o założenie, zawieszenie lub usunięcie konta w Systemie POL-on dla pracownika występują kierownicy jednostek.

3. W przypadku ustania stosunku pracy, zmiany jednostki/komórki organizacyjnej lub zmiany zakresu obowiązków przez osobę posiadającą uprawnienia do Systemu POL-on kierownik jednostki, jest zobowiązany niezwłocznie wystąpić z wnioskiem o cofnięcie przyznanych uprawnień.

4. Kierownicy jednostek dokonują corocznie przeglądu uprawnień nadanych pracownikom w danej jednostce i przekazują informacje o zmianach Pełnomocnikowi Rektora ds. POL-on.

5. Wzór wniosku, o którym mowa w ust. 2 i 3, określa załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

6. Uczelniany administrator Systemu POL-on informuje drogą elektroniczną pracownika oraz wnioskodawcę o przyznaniu lub cofnięciu uprawnień.

7. W przypadku, gdy wyznaczeni pracownicy będą przetwarzać dane osobowe w Systemie POL-on (pracowników, studentów lub doktorantów) – w rozumieniu ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1781) – wraz z wnioskiem, o którym mowa w pkt. 2, należy złożyć kopię upoważnienia do przetwarzania danych osobowych w Systemie POL-on wydane na podstawie odrębnych przepisów.

**§ 5**

**Pracownik przekazujący dane do Systemu POL-on jest, w szczególności, zobowiązany do:**

- 1) przygotowania, wprowadzania oraz aktualizacji danych w ramach przyznanych uprawnień;
- 2) bieżącej weryfikacji wprowadzonych danych;
- 3) terminowego oraz rzetelnego przekazywania informacji do Systemu POL-on;
- 4) sprawdzania informacji o aktualizacjach Systemu POL-on;
- 5) zapoznawania się z obowiązującymi terminami wprowadzania danych;
- 6) archiwizacji dokumentacji sprawozdawczej w formie papierowej i/lub elektronicznej;
- 7) współpracy z Pełnomocnikiem Rektora ds. POL-on;
- 8) współpracy z pracownikami innych jednostek w przypadku danych wprowadzanych do tych samych modułów;
- 9) zapoznania się z aktualną instrukcją obsługi Systemu POL-on.

**§ 6**

1. Rektor corocznie składa w Systemie POL-on oświadczenie potwierdzające, że dane wprowadzone do baz danych, o których mowa w § 1, są zgodne ze stanem faktycznym. Oświadczenie składa się do dnia 31 stycznia według stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedniego.

2. Na 7 dni przed terminem określonym w ust. 1 kierownicy jednostek organizacyjnych Politechniki Koszalińskiej, odpowiedzialni za wprowadzanie danych do Systemu POL-on, przekazują potwierdzenie o zgodności ze stanem faktycznym wprowadzonych danych, Pełnomocnikowi Rektora ds. POL-on.

**§ 7**

Rektor nadzoruje realizację zadań wynikających z niniejszego zarządzenia.

**§ 8**

1. Do dnia 31 grudnia 2023 r. dane dotyczące uczestników studiów doktoranckich, którzy rozpoczęli te studia przed rokiem akademickim 2019/2020 wprowadza się na zasadach dotychczasowych.

2. W przypadku uruchomienia nowego modułu w Systemie POL-on 2.0 Rektor może powierzyć jednostce organizacyjnej czynności w ramach tego modułu oraz aktualizuje załącznik, o którym mowa w ust. 1.

3. Traci moc zarządzenie nr 34/2015 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 22 lipca 2015 r. w sprawie wprowadzenia zasad dotyczących przekazywania danych do Zintegrowanego Systemu Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym POL-on w Politechnice Koszalińskiej.

**§ 9**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK  
Rektor Politechniki Koszalińskiej**

**Załączniki do niniejszego zarządzenia  
znajdują się na stronie głównej uczelni,  
w zakładce BIP – Zarządzenia Rektora –  
Rok 2020.**

**» Zarządzenie nr 78/2020**

Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 14 października 2020 r. w sprawie zasad pracy zdalnej i prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość w Politechnice Koszalińskiej w związku z ogłoszeniem stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii

Na podstawie art. 23 ust. 2, pkt. 2 ustawy z 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. 2020 r. poz. 85, ze zm.) oraz § 13 a Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. z 2018 r. poz. 1861, ze zm.) zarządza się, co następuje.

**§ 1**

1. W związku z ogłoszeniem zwiększonego zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, zajęcia dydaktyczne mogą być prowadzone w trybie zdalnym, z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.
2. Zajęcia dydaktyczne z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość dotyczą wszystkich kierunków i poziomów studiów stacjonarnych oraz niestacjonarnych, studiów doktoranckich, zajęć realizowanych w Szkole Doktorskiej, studiów podyplomowych oraz innych form kształcenia.
3. Decyzję o prowadzeniu zajęć w trybie zdalnym podejmuje kierownik jednostki (Dziekan, Dyrektor filii, Kierownik SJO, Kierownik SWFIS, Kierownik Szkoły Doktorskiej, Kierownik studiów doktoranckich), w uzgodnieniu z Rektorem.
4. W przypadku pogarszającej się sytuacji epidemicznej w kraju lub w regionie, Rektor może zarządzić we wszystkich jednostkach Uczelni, prowadzenie zajęć wyłącznie w trybie on-line, które są realizowane poza terenem Uczelni.
5. Zajęcia w Politechnice Koszalińskiej realizowane w formie zdalnej, odbywają się za pośrednictwem platformy MS Teams, przy wykorzystaniu, zarówno przez nauczycieli, jak i studentów, uczelnianych adresów e-mail.
6. Za prawidłowe działanie i okresową aktualizację systemu USOS oraz MS Teams odpowiada Uczelniane Centrum Technologii Informacyjnych.
7. Podczas zajęć zdalnych musi być zapewniona możliwość ich hospicji przez przełożonych lub osoby przez nich wskazane.
8. Za zgodą Rektora, w wyjątkowych przypadkach (np. awaria platformy MS Teams), zajęcia w formie zdalnej mogą zostać zrealizowane przy wykorzystaniu innych, bezpłatnych oraz odpowiednio zabezpieczonych platform do komunikacji internetowej.
9. Zajęcia zdalne, realizowane przy wykorzystaniu innych platform niż MS Teams, muszą być odpowiednio udokumentowane.

10. Zajęcia zdalne powinny być realizowane zgodnie z obowiązującym planem zajęć.

11. Zajęcia zdalne, które odbywają się w salach wykładowych, ćwiczeniowych lub laboratoryjnych, realizowane są przy wykorzystaniu sprzętu Uczelni.

12. W przypadku braku możliwości zrealizowania zajęć zdalnych zgodnie z obowiązującym planem, prowadzący zajęcia – za wiedzą i zgodą kierownika jednostki – może uzgodnić ze studentami nowy termin zajęć.

**§ 2**

1. Kierownik jednostki odpowiada za kształcenie z wykorzystaniem metod technik kształcenia na odległość, a w szczególności:
- 1) zatwierdza listę kursów przedmiotowych do realizacji w systemie zdalnego kształcenia w semestrze;
  - 2) jest odpowiedzialny za poinformowanie studentów o terminach i zasadach prowadzenia zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość;
  - 3) nadzoruje zajęcia dydaktyczne prowadzone w formie elektronicznej, w tym: zapewnia wszystkim studentom możliwość konsultacji z prowadzącymi zajęcia dydaktyczne oraz kontroluje metody weryfikacji postępów w nauce studentów;
  - 4) decyduje o możliwości realizacji obron prac dyplomowych w oparciu o wykorzystanie metod i technik kształcenia na odległość;
  - 5) przeprowadza bieżącą kontrolę aktywności nauczycieli akademickich prowadzących zajęcia dydaktyczne;
  - 6) zatwierdza sprawozdanie z realizacji zajęć dydaktycznych w formie zdalnej w semestrze.

**§ 3**

1. Nauczyciel akademicki, zatrudniony w grupie pracowników badawczych, badawczo-dydaktycznych i dydaktycznych, który został objęty izolacją domową lub kwarantanną, a pozostaje zdolny do pracy i wyraża wolę kontynuowania pracy w formie zdalnej, zobowiązany jest do złożenia wniosku, w formie elektronicznej, do kierownika jednostki.
2. Nauczyciel akademicki, zatrudniony w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych i dydaktycznych, który został objęty izolacją domową lub kwarantanną, a pozostaje zdolny do pracy i wyraża wolę kontynuowania pracy w formie zdalnej, powinien dysponować własnym sprzętem (tj. komputerem, oprogramowaniem itp.).
3. Nauczyciel akademicki, zatrudniony w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych i dydaktycznych, który został objęty izolacją domową lub kwarantanną, a który nie wyraża zgody na realizowanie pracy zdalnej, może, przy akceptacji kierownika jednostki, uzgodnić ze studentami nowe terminy zajęć i przeprowadzić je po powrocie do pracy.
4. Kierownik katedry lub kierownik jednostki zobowiązany jest do

**» Zarządzenie nr 72/2020 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 30 września 2020 r. w sprawie utworzenia Biura Mobilności Międzynarodowej oraz zmiany Regulaminu Organizacyjnego Politechniki Koszalińskiej**

Na podstawie § 32 ust. 2 Statutu Politechniki Koszalińskiej, zarządza się, co następuje.

**§ 1**

Tworzy się Biuro Mobilności Międzynarodowej jako jednostkę wsparcia badań i kształcenia podległą Prorektorowi ds. Kształcenia.

**§ 2**

Powyższą zmianę uwzględni się w Regulaminie Organizacyjnym Politechniki Koszalińskiej.

**§ 3**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**  
**Rektor Politechniki Koszalińskiej**

**» Dostęp do Portalu SIGMA-NOT**

Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej informuje o dostępie online – do końca tego roku – do czasopism zakupionych w Portalu Informacji Technicznej SIGMA-NOT. Warunkiem uzyskania dostępu jest rejestracja na portalu **SIGMA-NOT** z domeny **@tu.koszalin.pl** lub **@s.tu.koszalin.pl**.

Proces rejestracji prezentuje instrukcja na stronie: **sigma-not.pl/strona-12-pomoc.html**.

**Oto niektóre z dostępnych dziedzin:** chłodnictwo, elektronika, technika sanitarna, gospodarka wodna, inżynieria materiałowa, materiały budowlane.

**» Studenci konkurowali na placu budowy**

Były emocje, ale też okazja do zdobycia umiejętności praktycznych. 14 października br. trzy drużyny studentów kierunku Budownictwo rywalizowały o miano najlepszej ekipy realizującej zadania inwestycyjne. To pierwsza odsłona akcji edukacyjnej „Kopara”. Organizatorzy - koło naukowe IKS (Inżynierskie Koło Studenckie) oraz Katedra Konstrukcji Metalowych Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji Politechniki Koszalińskiej – postanowili zachęcić studentów do sprawdzenia wiedzy o prowadzeniu budowy. Na zaimprovizowanym, miniaturowym placu budowy pojawiły się: zdalnie sterowana koparka, dźwig, spychacz i wywrotka (modele RC). Pięciosobowe drużyny na czas musiały wykonać zadania inwestycyjne.

Więcej: <https://www.tu.koszalin.pl/art/2512>







Jeśli zaobserwowałeś u siebie objawy, takie jak: **gorączka** (pow. 38°C), **kaszel**, **duszność**, **utrata węchu** lub **smaku**, a także jeśli miałeś bliski kontakt z potwierdzonym lub prawdopodobnym przypadkiem COVID-19 w ostatnich dniach to:

**bezwzględnie skontaktuj się telefonicznie z lekarzem POZ.**  
Zostaniesz poinformowany o dalszych czynnościach.

Jeśli masz pytania, wątpliwości,  
**zadzwoń na infolinię 800 190 590**

### PAMIĘTAJ!

Podjeżdżasz, że masz koronawirusa, ale nie masz jeszcze objawów?

**Zostań w domu, unikaj kontaktu z innymi osobami**, aby nie doszło do rozprzestrzeniania się wirusa.

Wszelkie wątpliwości dotyczące swojego stanu zdrowia wyjaśniaj **TELEFONICZNIE** lub innymi metodami zdalnej konsultacji.

Jeden chory pacjent (**również Ty**) może być źródłem zakażenia wszystkich pozostałych osób w poczekalni!

- Myj często ręce wodą z mydłem lub dezynfekuj je środkiem odkażającym na bazie alkoholu (min. 60%).
- Unikaj dotykania rękami oczu, nosa i ust.
- Zastaniaj usta i nos zgiętym ramieniem lub jednorazową chusteczką kiedy kaszlesz lub kichasz.
- Nie zbliżaj się do osób chorych.
- Zastaniaj usta i nos w ogólnodostępnych przestrzeniach zamkniętych, w środkach komunikacji, a także wszędzie tam, gdzie zachowanie odpowiedniego dystansu nie jest możliwe.

**PRZESTRZEGAJ OGRANICZEŃ WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW O STANIE EPIDEMII.**



Więcej informacji na  
[www.gov.pl/stopcovid](http://www.gov.pl/stopcovid)



październik 2020 r.



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 32 / PAŹDZIERNIK / 2020

## REKTOR PK PRZEWODNICZĄCĄ KOMISJI DS. KSZTAŁCENIA KRPUT

Rektor Politechniki Koszalińskiej dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK została powołana na stanowisko przewodniczącej Komisji ds. Kształcenia Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT), na kadencję 2020-2024.

KRPUT istnieje od 1989 roku (do 1996 roku jako: Autonomiczna Konferencja Rektorów Wyższych Szkół Technicznych). Obecnie zrzesza 22 rektorów uczelni technicznych i sześć szkół wyższych stowarzyszonych. KRPUT przede wszystkim dba o współpracę pomiędzy uczelniami. Konferencja z kolei wchodzi w skład innego gremium – Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP).

## » Politechnika Koszalińska wspiera studentów z Białorusi

**Politechnika Koszalińska (PK) otwiera rekrutację dla młodzieży z Białorusi na wszystkie kierunki i poziomy kształcenia.**

30 osób będzie objętych szczególnym wsparciem, które udało się zorganizować w oparciu o szerokie partnerstwo. Wsparcie obejmuje: zajęcia z języka polskiego, warsztaty adaptacyjne, stypendia pobytowe oraz finansowanie miejsc w domach studenckich.

– Zależy nam bardzo na czasie, dlatego już dzisiaj informujemy o możliwości rozpoczęcia studiów – wyjaśnia dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK i prorektor ds. kształcenia. – Rekrutacja potrwa do końca października. Aktualnie ustalamy szczegóły programu wsparcia z naszymi partnerami.

Oferta adresowana jest do wszystkich obywateli Białorusi. W przypadku większej liczby kandyda-

tów niż miejsc, komisja rekrutacyjna weźmie pod uwagę wyniki w nauce na szczelbu szkoły średniej. Politechnika oferuje obecnie 24 kierunki kształcenia, w tym wiele zawodowych, na studiach pierwszego i drugiego stopnia, stacjonarnych i niestacjonarnych. W uczelni funkcjonuje również Szkoła Doktorska.

Program „Politechnika Koszalińska wspiera studentów z Białorusi” jest inicjatywą Politechniki Koszalińskiej, realizowaną we współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Zachodniopomorskiego, Starostwem Powiatowym w Koszalinie, które reprezentuje również Powiatowy Urząd Pracy w Koszalinie, Caritas Diecezji Koszalińsko-Kołobrzeskiej i Fundacją „Nauka dla Środowiska”.

Rekrutacja trwa do 30 października br. Rejestracja elektroniczna prowadzona jest przez stronę internetową: [irk.politechnika.koszalin.pl](http://irk.politechnika.koszalin.pl)

## » Seminarium naukowe nad jeziorem Drawskim

Wymiana doświadczeń i transfer pomysłów poza własnym kręgiem zainteresowań jest istotnym elementem rozwoju naukowego, który w ostatnich miesiącach został znacznie ograniczony z powodu pandemii.

Tym większe znaczenie miało zorganizowanie na początku tego roku akademickiego, przy zachowaniu reżimu sanitarnego, seminarium dla pracowników i doktorantów Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej (zespół naukowy dr hab. Katarzyny Mitury, prof. PK) oraz Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji Politechniki Koszalińskiej (interdyscyplinarny zespół badawczy dr hab. Pawła K. Zarzyckiego, prof. PK).



### BGPK: DOSTĘP DO TRZECH BAZ DANYCH

Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK) zaprasza do korzystania z wolnego dostępu do 150 monografii wydawcy „Taylor and Francis/Routledge”. Dotyczy to m.in.: budownictwa, ekonomii, matematyki, historii, mediów.

Skorzystać można też z innej bazy – Access Engineering, która obejmuje kilkadziesiąt dziedzin z zakresu szeroko pojętej inżynierii, mechaniki, fizyki i innych nauk ścisłych. To baza multimedialna i interaktywna, aktualizowana na bieżąco, a stosowana do nauczania i rozwiązywania problemów inżynierii na rzeczywistych przykładach i z wykorzystaniem wyników badań. Baza przeznaczona jest dla naukowców, inżynierów, kadry dydaktycznej i studentów. Oferuje dostęp do podręczników, monografii, filmów, interaktywnych wykresów, tabel i kalkulatorów naukowych. Dostęp czynny będzie do 18 listopada br.

Z kolejnej bazy skorzystać można testowo – do 16 listopada br. CEEOL oferuje 700 tysięcy artykułów w ponad 30 językach i ponad 2,3 tysiąca czasopism. Co warto uwagi, duża część to czasopisma polskie. Baza oferuje wyłącznie usługę „access-to-all”, czyli dostęp do całych zasobów repozytorium.

## APEL O ODDAWANIE KRWI!

Potrzebne są wszystkie grupy

Pamiętaj! Oddawanie krwi jest bezpieczne



## » Porządkowanie i przekazywanie akt do archiwum

Pracując każdego dnia tworzymy historię, którą zapisujemy w dokumentach. Akta spraw zrealizowanych zwykle przechowuje się w szafach, które zabierają przestrzeń.

Na Politechnice Koszalińskiej obowiązuje kilka aktów prawnych, które regulują kwestię porządkowania i przekazywania ich do archiwum:

- Zarządzenie nr 56/2011 z dnia 30 grudnia 2011 r. Rektora Politechniki Koszalińskiej w sprawie jednolitego rzeczowego wykazu akt i instrukcji o organizacji i zakresie działania archiwum zakładowego
- Zarządzenie nr 33/2012 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 20 czerwca 2012 r. w sprawie wprowadzenia instrukcji kancelaryjnej

Stosujemy bezdziennikowy system kancelaryjny, oparty na jednolitym rzeczowym wykazie akt Politechniki Koszalińskiej, stanowiący załącznik nr 1 do zarządzenia nr 56/2011 Rektora Politechniki Koszalińskiej. Instrukcja Kancelaryjna dostępna jest w formie elektronicznej na BIP-ie. Określa jednolite zasady postępowania z dokumentami i aktami spraw załatwianych w jednostkach.

Zgodnie z rozdziałem II Instrukcji kancelaryjnej PK, pkt. 7 i 8 – każda jednostka organizacyjna sporządza na własny użytek wyciąg z wykazu akt zawierający hasła występujące w jej działalności. Wyciągi te powinny obejmować wybrane z wykazu akt odpowiednie dla potrzeb poszczególnych jednostek symbole i hasła klasyfikacyjne oraz kwalifikację archiwalną.

Przekazywanie akt odbywa się na podstawie spisu zdawczo-odbiorczego akt. Spis zdawczo-odbiorczy sporządza się odrębnie dla każdej kategorii akt w kolejności występowania symboli i haseł klasyfikacyjnych w jednolitym rzeczowym wykazie akt.

- do oznaczenia kategorii materiałów archiwalnych używa się symbolu A,
- do oznaczenia dokumentacji niearchiwalnej używa się symbolu B.

Porządkowanie akt przed przekazaniem ich do archiwum można zawsze poprzedzić konsultacją z archiwistą. Prawidłowe przechowywanie dokumentów to także bezpieczeństwo danych i kontrola nad obiegiem dokumentów i informacji.

Zapraszam do współpracy.

**Aldona Płocińska,**  
archiwistka Politechniki Koszalińskiej



### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Covid-19

INFOLINIA NFZ 800 190 590



**NOŚ MASECZKĘ**  
NA USTACH I NA NOSIE



**MYJ I DEZYNFEKUJ RĘCE**  
PRZED WEJŚCIEM



**ZACHOWUJ DYSTANS**  
SPOŁECZNY (2 METRY)



**MIERZ TEMPERATURĘ**  
PRZED WEJŚCIEM



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – wydanie XXXII – 21 października 2020 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej  
Zdjęcia: Aldona Płocińska, archiwum PK Kontakt: 94/34 78 655 lub media@tu.koszalin.pl www.tu.koszalin.pl

## » Oto laureaci konkursu „Mam oko na Politechnikę Koszalińską”

Trzy nagrody i trzy wyróżnienia przyznało wczoraj jury naszego konkursu fotograficznego „Mam oko na Politechnikę Koszalińską”, ogłoszonego podczas tegorocznych wakacji.

Na konkurs napłynęło 60 prac od 25 fotografów. Prac – w ocenie jurorów – mocno zróżnicowanych stylistycznie i technicznie.

Jury obradowało w składzie: Wojciech Szwej (przewodniczący), fotograf, członek Związku Polskich Artystów Fotografików i Marta Adamczak, fotografka, kierownik Działu Sztuki Współczesnej w Muzeum w Koszalinie oraz dwie graficzki z Biura Komunikacji Społecznej Politechniki Koszalińskiej – Justyna Horków i Magdalena Piłszewicz.

Pierwsze miejsce zajęła praca „Mędrcza szkiełko i oko” autorstwa Violetty Goldfarb. Nagrodę za drugie miejsce i zdjęcie „Przystanek Politechnika” otrzyma Ryszard Bartman. Trzecie miejsce przypadło Urszuli Klisowskiej za „Ptaki Politechniki”.

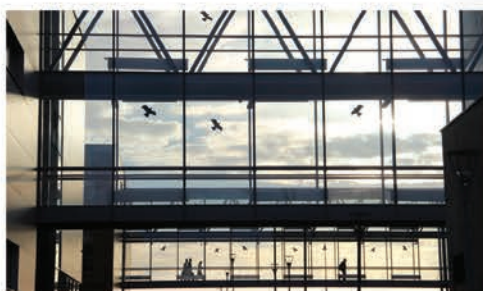
Jury postanowiło przyznać trzy wyróżnienia w postaci gadżetów Politechniki Koszalińskiej za zdjęcia: „Odbicie” Dominika Derewieckiego i pojedyncze prace autorstwa Martyny Bestrzyńskiej i Macieja Karkoszki (obie bez tytułów).



I miejsce - Violetta Goldfarb, „Mędrcza szkiełko i oko”



II miejsce - Ryszard Bartman, „Przystanek Politechnika”



III miejsce - Urszula Klisowska, „Ptaki Politechniki”

### WYRÓŻNIENIA



Dominik Derewiecki, „Odbicie”



Maciej Karkoszka



Martyna Bestrzyńska



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 33 / PAŹDZIERNIK / 2020

## PROFESOR KAZIMIERZ SZYMAŃSKI PREZESEM ODDZIAŁU PZIITS

Prof. dr hab. Kazimierz Szymański z Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji (WILSiG) został wybrany na funkcję prezesa koszalińskiego oddziału Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych (PZIITS) w kadencji 2020-2024. Profesor Kazimierz Szymański przez wiele lat był członkiem zarządu, a w ostatnim okresie – wiceprezesem organizacji. Na Politechnice Koszalińskiej koło zrzeszenia działa przy WILSiG.

Więcej: [www.tu.koszalin.pl/art/2530](http://www.tu.koszalin.pl/art/2530)

## » Złoty medal za urządzenie do odgławiania karpi

Prototyp urządzenia do odgławiania karpi (na zdjęciu), będący efektem pierwszego etapu projektu realizowanego w Politechnice Koszalińskiej, otrzymał złoty medal na targach International Warsaw Invention Show 2020.

W zbliżającym się sezonie karpowym urządzenie będzie testowane w gospodarstwach rybackich i zakładach przetwórstwa. Rozwiązanie, które zostało nagrodzone podczas największego w Polsce międzynarodowego wydarzenia promującego wynalazczość i innowacje, powstało w ramach wspólnych prac Politechniki Koszalińskiej i Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni – PIB.

Prototyp urządzenia jest efektem realizacji pierwszego etapu projektu „Technologia obróbki mechanicznej karpi w gospodarstwach akwakultury i w zakładach przetwórstwa ryb. Poradnik”. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rybackiego (Program Operacyjny „Rybnictwo i Morze”).



Więcej: [tu.koszalin.pl/art/2528](http://tu.koszalin.pl/art/2528)

## ZARZĄDZENIE NR 83/2020 REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z DNIA 22 PAŹDZIERNIKA 2020 R. W SPRAWIE HARMONOGRAMU REKRUTACJI UZUPEŁNIAJĄCEJ DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ W ROKU AKADEMICKIM 2020/2021

Na podstawie § 7 Bust. 8 „Zasad przyjęć do Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej w roku akademickim 2020/2021”, stanowiących Załącznik Nr 1 do Uchwały Senatu 2/2020 z dnia 22 stycznia 2020 r., ogłoszona zostaje rekrutacja uzupełniająca do Szkoły Doktorskiej.

### § 1

Ustala się poniższy harmonogram rekrutacji uzupełniającej do Szkoły Doktorskiej:

- 26 października – 6 listopada 2020 r. – składanie dokumentów,
- 9-12 listopada 2020 r. – rozmowy rekrutacyjne dla kandydatów,
- 13 listopada 2020 r. – opublikowanie listy rankingowej osób zakwalifikowanych do przyjęcia,
- 18 listopada 2020 r. – opublikowanie listy osób przyjętych.

### § 2

Wykaz proponowanej tematyki badawczej ze wskazaniem dyscyplin naukowych oraz potencjalnych promotorów określa załącznik do zarządzenia Rektora Politechniki Koszalińskiej nr 36/2020 z dnia 1 czerwca 2020 r. Wskazanie w dokumentach rekrutacyjnych tematyki badawczej spoza powyższego wykazu wymaga przedłożenia pozytywnej opinii właściwej Rady Naukowej Dyscypliny oraz zgody potencjalnego promotora.

### § 3

Dokumenty rekrutacyjne, o których mowa w § 3 Uchwały nr 2/2020 Senatu Politechniki Koszalińskiej z dnia 22 stycznia 2020 r., należy składać do Sekretariatu Szkoły Doktorskiej.

### § 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**  
Rektor Politechniki Koszalińskiej

## POWSTAŁO FORUM KÓŁ NAUKOWYCH

W ramach inicjatywy „Rozwój aktywności naukowej i kulturalnej studentów i doktorantów” powstało Forum Kół Naukowych (FKN). Portal jest pierwszą ogólnopolską bazą kół naukowych. Służyć ma nawiązywaniu kontaktów międzyuczelnianych, prowadzeniu konkursów i szkoleń z kompetencji miękkich i przekazywaniu informacji o działalności studenckiej.

Aby skorzystać z możliwości, jakie daje FKN, wystarczy zarejestrować koło naukowe na stronie: [kolanaukowe.psrp.org.pl/index.php/baza-kol-naukowych](http://kolanaukowe.psrp.org.pl/index.php/baza-kol-naukowych)

## XVII KRAJOWA KONFERENCJA STUDENTÓW I MŁODYCH PRACOWNIKÓW NAUKI

15 października 2020 roku na Wydziale Elektroniki i Informatyki (WEil) zainaugurowano kolejną edycję konferencji poświęconej do robotkowi studentów, doktorantów i młodych pracowników nauki.

Ze względu na stan epidemii, spotkanie zostało przeniesione z maja br. i ostatecznie odbyło się online.

Tegoroczna edycja została zorganizowana przez WEil, przy współudziale Wydziału Informatyki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego, koszalińskiego oddziału SEP i koszalińskiego oddziału PTZP.

Na konferencję zgłoszono 16 referatów ponad 30 autorów. Byli to przedstawiciele siedmiu ośrodków naukowych w kraju.

Konferencja uzyskała wsparcie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu „Doskonała nauka”.

## DWA KONKURSY – NA PRACĘ DYPLOMOWĄ I PROMOWANIE KULTURY

W ramach inicjatywy Parlament Studentów Rzeczypospolitej Polskiej trwa nabór do dwóch konkursów.

Pierwszy – na najlepszą pracę, która została obroniona w roku akademickim 2019/2020. Zgłaszać można prace licencjackie/inżynierskie, magisterskie, rozprawy doktorskie z zakresu innowacyjnych rozwiązań wdrażanych do gospodarki, nauki na rzecz lokalnej społeczności lub edukacji, nauki i szkolnictwa wyższego.

Prace można wysłać do 1 listopada 2020 r. Informacje i formularz zgłoszeniowy dostępne są na stronie: [konkurs.psrp.org.pl](http://konkurs.psrp.org.pl)

Drugi przeznaczony jest dla osób, organizacji i zespołów działających na rzecz promowania kultury w środowisku akademickim. Zgłoszenia przyjmowane są do 8 listopada br.

Więcej: [kultura.psrp.org.pl](http://kultura.psrp.org.pl)



[chorpolitechnikikoszalinianozona](https://www.facebook.com/chorpolitechnikikoszalinianozona)

# NABÓR DO CHÓRU

## POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ „CANZONA”

**KANDYDATURY – WYŁĄCZNIE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ**

nabór potrwa do 31 października br.

Zgłoszenia zawierające prezentację audio lub audio-video należy nadsyłać na adres: [rwilkiewicz@poczta.onet.pl](mailto:rwilkiewicz@poczta.onet.pl)



Otrzymuj stypendium J.M. Rektora jako laureat ogólnopolskich i międzynarodowych konkursów.  
Skorzystaj z możliwości obniżenia opłaty za miejsce w akademiku.

## » Trwa zbiórka pamiątek uczelnianych

Politechnika Koszalińska rozpoczęła akcję gromadzenia pamiątek uczelnianych. Koordynatorem projektu, który ma szansę zakończyć się uruchomieniem w przyszłym roku wystawy lub ekspozycji na wzór muzealnej o historii Wyższej Szkoły Inżynierskiej i Politechniki Koszalińskiej, jest Biuro Komunikacji Społecznej.

Biuro przyjmuje dosłownie wszystko, co dotyczy historii uczelni, choć także czasów współczesnych. Mogą to być na przykład: zdjęcia z imprez, uroczystości, zjazdów absolwentów, druki pamiątkowe, spisane lub nagrane wspomnienia, materiały audio i wideo, rękopisy, sprzęty i urządzenia, aparaty, dekoracje i oznaczenie pomieszczeń, listy okolicznościowe. Ponadto: przedmioty związane z nauką, konferencjami, juwenaliami, działalnością pojedynczych osób, zespołów badawczych, wydziałów, instytutów, organizacji studenckich.

A także: skrypty, książki, opracowania, albumy, monografie, podręczniki, plakaty, zaproszenia i inne wydawnictwa, dokumentacje, szkice, zbiory fotograficzne etc. Mogą to być zarówno fragmenty większych całości, unikaty i oryginały, jak i repliki, rzeczy wielonakładowe, kopie, a nawet luźno związane z historią i działalnością uczelni.

Stan techniczny przedmiotów powinien umożliwiać ich ekspozycję. W wyjątkowych sytuacjach zostaną one poddane procesowi odnowienia, naprawy bądź usprawnienia. Wszystkie przedmioty, na życzenie darczyńców, są rejestrowane. W późniejszym terminie zostaną skatalogowane i przypisane do utworzonych działów tematycznych.

Do czasu rozpoczęcia tych prac eksponaty przechowywane są w specjalnie do tego celu przeznaczonym pomieszczeniu na terenie kampusu przy ulicy Śniadeckich w Koszalinie. Kontakt w sprawie przekazywania pamiątek: [media@tu.koszalin.pl](mailto:media@tu.koszalin.pl) lub 94/34 78 621.

## KALENDARZE 2021

### PRZYMUJEMY ZAMÓWIENIA NA KALENDARZE

Biuro Komunikacji Społecznej zwraca się z prośbą do wszystkich dziekanów, kierowników biur, działów i innych jednostek Politechniki Koszalińskiej o zgłaszanie zapotrzebowania na kalendarze pracownicze na 2021 rok.

Aby kalendarze otrzymać należy na adres: [mirela.karmelita@tu.koszalin.pl](mailto:mirela.karmelita@tu.koszalin.pl) przesłać maila z nazwą jednostki i ilością zamawianych kalendarzy.

**Informacje będą zbierane do:  
30 października br.**

### JEŚLI MASZ OZNAKI PRZEZIĘBIENIA:

- gorączkę
- suchy kaszel
- duszności
- silne zmęczenie
- ból mięśni
- ból gardła
- ból głowy
- utratę lub zaburzenia smaku i/lub powonienia

## ZOSTAŃ W DOMU



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 34 / PAŹDZIERNIK / 2020

Szanowni Państwo,

**DR HAB. DANUTA ZAWADZKA, PROF. PK  
REKTOR POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**

zaprasza wszystkich Pracowników Uczelni do udziału w spotkaniu online, które odbędzie się:

**30 PAŹDZIERNIKA 2020 ROKU  
O GODZ. 11.00**

Piątkowa rozmowa inauguruje cykl spotkań Władz Uczelni z Pracownikami i ma charakter informacyjny.

Spotkania, organizowane cyklicznie, poprzez swoją interaktywną formułę, mają stać się platformą wymiany wiadomości, opinii, pomysłów.

**Link (Zoom Meeting):**

**<https://zoom.us/j/9538241603>**

Koszalin, dnia 27 października 2020 roku



## » Laureaci Zachodniopomorskiego Nobla za 2019 rok

**Zachodniopomorski Klub Liderów Nauki przyznał Zachodniopomorskie Noble za 2019 rok. Kapituła konkursu wybrała kandydatów w ośmiu dziedzinach.**

W skład Kapituły wchodzi: prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak (Politechnika Koszalińska), prof. dr hab. Jan Lubiński, sekretarz (Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie), prof. dr hab. Piotr Masojć (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie), prof. dr hab. Antoni Morawski (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie), prof. dr hab. Waldemar Tarczyński (Uniwersytet Szczeciński) i prof. dr hab. Aleksander Wolszczan, przewodniczący.

### Laureatami Zachodniopomorskich Nobli zostali:

W dziedzinie nauk humanistycznych – dr hab. Maciej Witek prof. US z Instytutu Filozofii i Kognitywistyki Uniwersytetu Szczecińskiego za prace nad źródłami i mechanizmami normatywnego aspektu komunikacji językowej.

W dziedzinie nauk podstawowych – dr hab. Xuecheng Chen, prof. ZUT z Katedry Fizykochemii Nanomateriałów, Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie za badania nowych materiałów węglowych.

W dziedzinie nauk technicznych – dr hab. inż. Ewelina Kusiak-Nejman, prof. ZUT z Katedry Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska, Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie za badania podstaw technologii oczyszczania wody i powietrza z wykorzystaniem fotokatalizy TiO<sub>2</sub> modyfikowanego różnymi formami węgla, w tym grafenu.

W dziedzinie nauk ekonomicznych – dr hab. Magdalena Ziolo prof. US z Katedry Finansów Zrównoważonych i Rynków Kapitałowych, Instytutu Ekonomii i Finansów, Wydziału Ekonomii, Finansów i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego za badania nad zrównoważonymi finansami i systemami finansowymi w warunkach ryzyka ESG.

W dziedzinie nauk rolniczych – dr inż. Radosław Drozd z Katedry Mikrobiologii Biotechnologii Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie za opracowanie nowatorskich podłoży z celulozy bakteryjnej do immobilizacji enzymów i mikroorganizmów.

W dziedzinie nauk medycznych – mgr Wojciech Marciniak z Zakładu Genetyki i Patomorfologii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, z Read-Gene S.A. za badania dotyczące stężenia arsenu we krwi jako markera rodzinnego raka piersi w populacji polskiej.

W dziedzinie nauk o morzu – prof. dr hab. inż. Katarzyna Gawdzińska z Katedry Podstaw Budowy Maszyn i Materiałoznawstwa Wydziału Mechanicznego Akademii Morskiej w Szczecinie za opracowanie i wdrożenie do zastosowań w warunkach morskich technologii wytwarzania pian metalowo-ceramicznych stanowiących wysoce efektywny materiał izolacyjny.

W dziedzinie nauk artystycznych – prof. dr hab. Dariusz Dyczewski z Katedry Dyrygentury, Wydziału Edukacji Muzycznej Akademii Sztuki w Szczecinie za nagrodzone międzynarodowe prezentacje muzyki chóralnej.

W tym roku inicjatywa powstania konkursu obchodzi 20-lecie. Do realizacji projektu środowiska akademickiego województwa zachodniopomorskiego powołana została Kapituła, w skład której weszli wybitni naukowcy, przedstawiciele poszczególnych uczelni publicznych z regionu.

Nagradzane są jedynie prace o najwyższym standardzie, takie jak wdrożone i/lub sprzedane opracowania patentowe lub publikacje w czasopiśmie wysoko notowanych na tzw. liście filadelfijskiej.

Nagrody przyznawane są w dziedzinach: nauki humanistyczne, podstawowe, techniczne, ekonomiczne, rolnicze, medyczne, o morzu i artystyczne.

### Prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak, rektor Politechniki Koszalińskiej w latach 1993-1999:

– Kapituła konkursu w 2020 roku wybrała Laureatów Zachodniopomorskich Nobli za rok 2019. Na wniosek JM Rektora dr hab. inż. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, zostałem członkiem Kapituły i od następnego konkursu będę uczestniczył w jej pracach. Już teraz chciałbym zainspirować pracowników naszej Uczelni do upowszechniania swoich osiągnięć naukowych we wszelkich formach, które przynioszą uznanie dla twórczej pracy.

Nasze zespoły wielokrotnie uzyskiwały wyróżnienia w tym konkursie, który cieszy się zainteresowaniem środowisk naukowych i osiągnął trwały i cenny status. Politechnice Koszalińskiej niezwykle zależy na wyzwaniu potencjału twórczego pracowników. Wiemy, że potencjał każdego naukowca jest większy niż on sam sądzi. Dopiero sprawdzanie możliwości twórczych daje pełny wynik. Kryteriów i miar oceny osiągnięć jest wiele, a każde osiągnięcie jest cenne.

Każdy z laureatów otrzymuje: statuetkę od Wojewody Zachodniopomorskiego Tomasza Hinca, nagrodę finansową od Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego Olgierda Geblewicza, nagrodę finansową od Prezydenta Miasta Szczecin Piotra Krzystka oraz dyplom od Zachodniopomorskiego Klubu Liderów Nauki.



Uczelnia nasza, poprzez szacunek i zrozumienie dla pracowników, ich aspiracji oraz efektów ich pracy, tworzenie atmosfery do zgodnego współdziałania, poprzez czytelne definiowanie kryteriów i przewidywalność ocen, a także poprzez uznanie i promowanie sukcesów, kształtuje podstawy rozwoju całego środowiska naukowego. Zachęcam wszystkie zespoły naukowe do najpełniejszego udziału w tworzeniu, promowaniu i upowszechnianiu własnych osiągnięć.

### BGPK: DOSTĘP DO BAZY TESTOWEJ STATISTA

Jak informuje Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK), 27 października br. została uruchomiona baza testowa Statista ([www.statista.com](http://www.statista.com)). To jedna z największych na świecie platform statystycznych i rynkowych, która ma dostęp do ponad 1,5 miliona: statystyk, prognoz, dokumentacji, raportów i infografik, dotyczących 80.000 tematów z ponad 22.500 źródeł. Dostęp będzie aktywny do 25 listopada br. Więcej: [statista.com/getting-started/welcome-to-statista](http://statista.com/getting-started/welcome-to-statista)

## » 7 mln zł na budowę laboratoriów badawczych

Politechnika Koszalińska znalazła się w gronie 21 polskich uczelni i ośrodków badawczych, w których do 2023 roku potrwa realizacja nowego projektu PIONIER-LAB – Krajowa Platforma Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji. To jedno z największych przedsięwzięć zaplanowanych na najbliższe lata w obszarze ogólnopolskiej infrastruktury badawczej.

Na początku października br. projekt PIONIER-LAB – Krajowa Platforma Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji, otrzymał notyfikację z Komisji Europejskiej, co oznacza przejście projektu w fazę pełnej realizacji.

Udział w przedsięwzięciu, którego liderem jest Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, bierze 21 partnerów, w tym Politechnika Koszalińska.

Kierownikiem projektu na Politechnice Koszalińskiej jest dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK, który od kilkunastu lat reprezentuje uczelnię w pracach Konsorcjum Akademickich Sieci Komputerowych i Centrów Komputerów Dużej Mocy – PIONIER Polski Internet Optyczny. Jedną z usług sieci PIONIER jest działalność Studia HD Platon Politechniki Koszalińskiej.

– Nowy projekt zakłada budowę unikatowych laboratoriów badawczych, wytworzenie na ich bazie innowacyjnych usług dla środowiska naukowego i biznesu oraz ich komercjalizację – wyjaśnia prof. Robert Suszyński (na zdjęciu). – Głównym celem projektu jest zbudowanie i udostępnienie platform dla przedsiębiorców i innych podmiotów zainteresowanych prowadzeniem badań naukowych oraz prac rozwojowych w oparciu o nową, ogólnopolską infrastrukturę badawczą.

Realizacja projektu potrwa do grudnia 2023 roku. Politechnika Koszalińska wykona zadania o wartości blisko 9 mln zł, z czego ponad 7 mln zł stanowi dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.



W ramach PIONIER-LAB na Politechnice Koszalińskiej powstanie kilka nowoczesnych laboratoriów badawczych, w tym:

- Laboratorium innowacyjnych technologii sieciowych,
- Rozproszone laboratorium czasu i częstotliwości, Smart Kampus jako laboratorium Smart City – demonstrator technologii wykorzystywanych w inteligentnym mieście,
- Regionalne „Żywe” Laboratoria Innowacji inspirowane ICT,
- Laboratorium i usługi e-szkoleń (w zakresie PIONIER-LAB i innowacji inspirowanych technologią),
- uruchomiona zostanie usługa preinkubatora – wirtualne biuro i usługi wspólne (prawno-księgowo), praca grupowa, telementoring.

Wartość całego projektu to ponad 525 mln zł, z czego ponad 305 mln zł stanowi dofinansowanie z UE. Projekt finansowany jest w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Priorytet IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2. Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki).

PIONIER-LAB został wpisany na listę strategicznych projektów krajowych, czyli Polską Mapę Drogową Infrastruktury Badawczej (PMDIB).



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 35 / PAŹDZIERNIK / 2020

## » Spotkanie online z Rektorem Politechniki Koszalińskiej

Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, Rektor Politechniki Koszalińskiej (PK), zaprasza wszystkich pracowników uczelni do udziału w spotkaniu online, które odbędzie się dnia 30 października 2020 roku, o godz. 11, za pośrednictwem platformy Zoom Meeting (link: [zoom.us/j/9538241603](https://zoom.us/j/9538241603))

Piątkowa rozmowa zainauguruje cykl spotkań władz uczelni z pracownikami i będzie miała charakter informacyjny. Spotkania tego rodzaju, organizowane cyklicznie, poprzez swoją otwartą, interaktywną formułę, a w przyszłości w kontakcie bezpośrednim, staną się nową płaszczyzną wymiany opinii, wiadomości, pomysłów.

– Liczę na udział i aktywność uczestników – przyznaje prof. Danuta Zawadzka. – Ze swojej strony między innymi zrelacjonuję to, co dotąd udało się nam zrobić, jakie projekty są w fazie realizacji i co, jako władze uczelni, planujemy na najbliższe miesiące. Porozmawiamy również



o działaniach podjętych w związku z pandemią. Żadne pytanie nie pozostanie bez odpowiedzi – zapowiada Rektor PK.

Pierwsze spotkania prof. Danuty Zawadzkiej, wówczas jeszcze kandydatki na rektora, z pracownikami Politechniki Koszalińskiej odbyły się podczas tegorocznej kampanii wyborczej (na zdjęciu powyżej).

### O ABSOLWENCIE WYDZIAŁU ARCHITEKTURY I WZORNICTWA PK W MAGAZYNIE „PRESTIŻ”

W najnowszym (październikowym) wydaniu koszalińskiego magazynu „Prestiz” znalazł się tekst o Wojciechu Dodzianie, absolwencie Wydziału Architektury i Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej, założycielu Studia Archistone Kamieniarstwo. Wojciech Dodzian opowiada: „– Dzięki wiedzy przekazanej przede wszystkim przez tatę, ale także profesorów i doktorów z Politechniki Koszalińskiej, tworzę projekty na indywidualne zamówienia klientów oraz realizuję duże zlecenia dla inwestorów, deweloperów, projektantów wnętrz i producentów mebli na wymiar”.

Więcej: [prestizkoszalin.pl/2020/10/kamien-uszlachetni-kazde-wnetrze](https://prestizkoszalin.pl/2020/10/kamien-uszlachetni-kazde-wnetrze)

## » Badania innowacji w regionach peryferyjnych

Dr Patrycjusz Zarębski z Wydziału Nauk Ekonomicznych Politechniki Koszalińskiej, realizuje projekt badawczy dotyczący innowacji w regionach peryferyjnych. Badania wspiera Narodowe Centrum Nauki.

Celem projektu jest poznanie procesów powstawania innowacji w regionach peryferyjnych. Projekt porusza kwestię związaną z paradoksem innowacji, czyli pozorną sprzecznością pomiędzy stosunkowo większą potrzebą wsparcia finansowego innowacji w regionach opóźnionych w rozwoju, a ich relatywnie niższą zdolnością do absorpcji tych środków w porównaniu do regionów lepiej rozwiniętych.

Więcej: [www.tu.koszalin.pl/art/2540](http://www.tu.koszalin.pl/art/2540)



## XXVIII KONKURS O NAGRODĘ ABB NA PRACĘ DYPLOMOWĄ LUB NAUKOWĄ

W związku z rozwojem Korporacyjnego Centrum Technologii ABB w Krakowie, uruchamianych jest szereg inicjatyw adresowanych do środowiska akademickiego w Polsce. Jedną z nich to konkurs o nagrodę ABB, który cieszy się prestiżem wśród wykładowców. Głównym jego celem jest promowanie i wspieranie utalentowanych osób, pasjonujących się zaawansowanymi technologiami. Konkurs obejmuje obronione prace magisterskie i doktorskie, napisane w języku polskim lub angielskim w kilkunastu dziedzinach nauk ścisłych. Więcej: [www.abb.pl/konkurs](http://www.abb.pl/konkurs).



**NABÓR DO CHÓRU  
POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ „CANZONA”**

**KANDYDATURY – WYŁĄCZNIE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ**

nabór potrwa do 31 października br.

Zgłoszenia zawierające prezentację audio lub audio-video należy nadsyłać na adres: [rwilkiewicz@poczta.onet.pl](mailto:rwilkiewicz@poczta.onet.pl)



Otrzymaj stypendium J.M. Rektora jako laureat ogólnopolskiej i międzynarodowych konkursów  
Skorzystaj z możliwości obniżenia opłaty za miejsce w akademiku

## » Wsparcie dla menedżerów



Naukowiec z Katedry Podstaw Informatyki i Zarządzania Wydziału Elektroniki i Informatyki pracuje nad metodą, która pomoże w zarządzaniu personelem. Realizacja projektu uzyskała finansowe wsparcie Narodowego Centrum Nauki. Zadanie polega na opracowaniu metody wspomagającej planowanie kompetencji.

– Często pojawia się dylemat, czy zespół pracowników ma wystarczające kompetencje do osiągnięcia celu – mówi mgr inż. Eryk Szwarz. Dodaje, że w tym zakresie istnieją narzędzia wspomagające podejmowanie decyzji: – Rzeczywistość pokazuje, że coraz częściej mamy do czynienia ze zdarzeniami, które zakłócają osiągnięcie celu: absencja i odejścia pracowników, zmiana wymagań klientów.

Projekt „Metoda planowania pracowniczych struktur kompetencji odpornych na zakłócenia otoczenia organizacji”, którego celem jest wyposażenie menedżerów w narzędzia pozwalające rozwiązywać problemy w przypadku pojawienia się zakłóceń, realizowany jest od stycznia 2020 roku.

Więcej: [www.tu.koszalin.pl/art/2534](http://www.tu.koszalin.pl/art/2534)

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – wydanie XXXV – 29 października 2020 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej  
Zdjęcia: archiwum PK Kontakt: 94/34 78 655 lub [media@tu.koszalin.pl](mailto:media@tu.koszalin.pl) [www.tu.koszalin.pl](http://www.tu.koszalin.pl)

## FILIA W SZCZECINKU KSZTAŁCI I PROWADZI NABÓR NA SZKOLENIA

Bez rozgłosu i oficjalnych uroczystości – zgodnie z zasadami dotyczącymi przeciwdziałania pandemii – w nowy rok akademicki weszła Filia Politechniki Koszalińskiej w Szczecinku. Filia działa od 2016 roku i prowadzi czteroletnie studia inżynierskie na kierunku Inżynieria i Automatyka w Przemysle Drzewnym.

Pierwsi absolwenci zakończyli edukację w czerwcu br., a w lipcu przeprowadzono obronę pierwszych prac dyplomowych na prowadzonym przez Filię kierunku.

– Tak, jak wszystkie jednostki organizacyjne Politechniki Koszalińskiej, prowadzimy zajęcia w formie zdalnej – wyjaśnia dr inż. Sławomir Nagnajewicz, dyrektor Filii Politechniki Koszalińskiej w Szczecinku. – W ten sposób odbywają się zajęcia zarówno na studiach stacjonarnych jak i niestacjonarnych.



## #AKCJA PAMIĄTKA

Szukamy eksponatów do wystawy o historii Politechniki Koszalińskiej

Jeśli posiadasz:

- ZBIÓRKA Z IMPREZ
- DROGI PAMIĄTKI
- SKRYPKI, KLAMRZEL, REKOPISY
- SPISANE LUB NAGRAJANE WSPOMNIENIA
- MATERIAŁY AUDIO I VIDEO
- SPRZĘTY, URZĄDZENIA, APARATY
- DEKORACJE I OZNACZENIE POMIESZCZEŃ
- LISTY OBLICZENIOWE
- POMOCNICZE PLANASY
- PRZEDMIOTY ZWIĄZANE Z ŻYCIEM AKADEMICKIM
- OPACOWANIA, ALBUMY, MONOGRAFIE
- ZAPISY I INNE WYDZIAŁOWE
- DOKUMENTACJE, SEKSJE, ZBIORY FOTOGRAFICZNE

skontaktuj się z nami:  
Biuro Komunikacji Społecznej PK  
[media@tu.koszalin.pl](mailto:media@tu.koszalin.pl) 94/34 78 621







Parlament Studentów  
Rzeczypospolitej Polskiej



Warszawa, 27 października 2020

#### Apel

Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich,  
Przewodniczącego Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego,  
Prezesa Polskiej Akademii Nauk,  
Przewodniczącego Parlamentu Studentów Rzeczypospolitej Polskiej,  
Przewodniczącego Krajowej Reprezentacji Doktorantów  
w sprawie konsekwencji wyroku Trybunału Konstytucyjnego  
ogłoszonego 22 października 2020

Wyrok Trybunału Konstytucyjnego, który 22 października br. orzekł niekonstytucyjność art. 4a ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 stycznia 1993 r. o planowaniu rodziny, ochronie płodu ludzkiego i warunkach dopuszczalności przerywania ciąży podzielił społeczeństwo naszego kraju, w tym także środowisko akademickie.

Miejsce otwartej i poszukującej kompromisu debaty, jaka powinna obowiązywać w demokratycznym państwie, zajął konflikt toczący się na ulicy. To - zwłaszcza w sytuacji pandemicznego kryzysu - zjawisko niebezpieczne o trudnych do przewidzenia konsekwencjach społecznych i zdrowotnych.

Apelujemy zatem do środowisk politycznych i społecznych o podjęcie dialogu, który będzie brał pod uwagę różne racje oraz poglądy i doprowadzi do niezwłocznego ustabilizowania sytuacji w naszym kraju.

Trzeba w nim uwzględnić nie tylko polityczne racje, ale i wyniki badań naukowych, doświadczenia organizacji wspierających rodziny z dziećmi chorymi i niepełnosprawnymi oraz opinie samych kobiet. Powinny być one najważniejszym podmiotem poważnej i rzeczowej debaty, która dotyczy losu ich samych oraz ich dzieci. Niedopuszczalna jest sytuacja, w której część społeczeństwa ma poczucie wykluczenia, uprzedmiotowienia - rodzi to poczucie krzywdy. Próba zastąpienia dialogu rozwiązaniami siłowymi prowadzi do eskalacji konfliktu, pogłębia społeczne podziały, a przede wszystkim rodzi uzasadnione obawy o przyszłość.

Szczególnie ważne i pilne staje się podjęcie efektywnych działań zmierzających do znalezienia skutecznych sposobów udzielenia wsparcia osobom, które już ponoszą w codziennym życiu konsekwencje heroicznej decyzji o przyświeceniach na świat i wychowaniu chorego dziecka.

Skuteczne wsparcie dla tych rodzin jest niezbędnym działaniem w zakresie ochrony życia - tego przekonującego argumentu brakuje w dzisiejszej polemice i rzeczywistości.

Dialog, przeprowadzony w atmosferze zaufania i wzajemnego szacunku, powinien przynieść efekty w postaci prac, które doprowadzą jak najszybciej do powstania sytuacji prawnej, w której wyrok Trybunału Konstytucyjnego nie będzie skutkował dramatem ludzi, społeczeństwa i kraju.

To odpowiedzialność, z której nikt polityków nie może zwolnić, szczególnie w demokratycznym kraju.

#### Podpisali:

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk, Przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich  
Prof. dr hab. Zbigniew Marciniak, Przewodniczący Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
Prof. dr hab. Jerzy Duszyński, Prezes Polskiej Akademii Nauk  
Dominik Leżański, Przewodniczący Parlamentu Studentów Rzeczypospolitej Polskiej  
Aleksy Borówka, Przewodniczący Krajowej Reprezentacji Doktorantów



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 36 / LISTOPAD / 2020

## » Politechnika wspiera kształcenie młodzieży szkolnej

**Prezydent Piotr Jedliński i prof. Danuta Zawadzka, rektor Politechniki Koszalińskiej, podpisali umowę o współpracy z Zespołem Szkół nr 7 (ZS 7).**

Umowa będzie w roku szkolnym 2020/2021 podstawą do prowadzenia w ZS 7 zajęć przez pracowników Politechniki Koszalińskiej, które związane są z zawodem „technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej”. Nadzór pedagogiczny sprawować będzie Ewa Kroll, dyrektorka ZS 7. To nie pierwsza umowa między ZS 7 a Politechniką.

– Podpisanie tej umowy to kontynuacja i rozszerzenie dotychczasowej współpracy między uczelnią a szkołami średnimi w mieście i regionie – wyjaśnia dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej. – W oparciu o naszych pracowników i nasze laboratoria rozpoczynamy w szkołach realizację zajęć, które są w podstawie programowej.

Wszystko to w sposób zintegrowany: nasi wykładowcy realizują zadania w technikach, a rozliczane to jest w ramach pensum pracowniczego. Stronami umowy są Urząd Miejski w Koszalinie jako organ prowadzący szkoły i Politechnika Koszalińska, jako podmiot realizujący zadanie. Daje to nam możliwość systemowej współpracy i wsparcia kształcenia młodzieży w Koszalinie.

Wspólne przedsięwzięcia mają na celu poszerzenie wiedzy i kompetencji młodzieży, poprzez przygotowywanie się i uczestniczenie w konkursach i olimpiadach. Uczniowie nabywają doświadczenia, ucząc się w nowoczesnie wyposażonych pracowniach i korzystając z programów komputerowych.

O bardzo dobrym przygotowaniu zawodowym świadczą wyniki uzyskiwane przez uczniów na egzaminach zawodowych, wynoszące prawie 100 proc. zdawalności.

Więcej: [tu.koszalin.pl/art/2549](https://tu.koszalin.pl/art/2549)

### COVID-19: DWA WAŻNE NUMERY TELEFONÓW

**Dla osób poszukujących wszelkiego rodzaju informacji o COVID-19 (np. objawach, kwarantannie, testach), działa ogólnopolska infolinia do kontaktu z Inspekcją Sanitarną – 22 25 00 115. Infolinia czynna jest przez całą dobę. Status kwarantanny można także wyjaśnić pod wspomnianym numerem.**

**Ponadto, w ramach digitalizacji procedur, Inspekcja Sanitarna uruchomiła automatyczne powiadomienia o nałożeniu kwarantanny. 22 10 43 705 to numer, z którego nadawany jest komunikat o objęciu kwarantanną osób, które znajdują się w bazie EWP (Centrum e-Zdrowia) i mają nałożoną kwarantannę.**

## » Zasiłek i możliwość pracy na kwarantannie

W związku z wejściem w życie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 października 2020 r. zmieniającego Rozporządzenie w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem epidemii (Dz.U. poz. 1871), osoby, które zostały skierowane na kwarantannę lub objęte izolacją i ubiegają się o wypłatę zasiłku nie muszą dostarczać decyzji sanepidu do pracodawcy.

Powinny natomiast poinformować pracodawcę o przyczynie nieobecności w pracy (informację można przekazywać na adres mailowy: [dkiss@tu.koszalin.pl](mailto:dkiss@tu.koszalin.pl) lub telefonicznie pod numer telefonu 94 347 86 53).

Możliwość pracy w czasie kwarantanny uzależniona jest od zgody pracodawcy, w związku z powyższym nawet osoba, która już wykonuje obowiązki w w/w trybie powinna otrzymać zgodę na kontynuowanie takiej formy pracy. Wniosek o możliwość pracy zdalnej znajduje się na stronie Działu Kadr i Spraw Socjalnych, a także na BIP uczelni.



### POLICYJNE PODZIĘKOWANIE ZA DEBATĘ

Przekazaniem podziękowań od policji dla Politechniki Koszalińskiej zakończyło się spotkanie podsumowujące, zorganizowaną pod koniec października br. z inicjatywy Uniwersytetu Trzeciego Wieku Politechniki Koszalińskiej i Centrum Biznesu w Koszalinie, debatę o zagrożeniach dla seniorów.

W spotkaniu, w którym wzięli udział przedstawiciele Komendy Miejskiej Policji w Koszalinie, uczelnię reprezentował prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK (na zdjęciu).

### BIBLIOTEKA GŁÓWNA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ (BGPK): NOWY HARMONOGRAM SZKOLEŃ ONLINE EBSCO POLSKA

– W listopadzie, podczas naszych otwartych sesji treningowych, skupimy się na pokazaniu funkcji dostępnych na platformie EBSCOhost. Pokażemy, dlaczego wyszukiwarki naukowe mają większą wartość, niż ogólnodostępne wyszukiwarki internetowe, przybliżymy jak wyszukiwać artykuły z czasopism i e-książki w bazie Academic Research Source oraz pokazemy, jak działa DynaMed – wyjaśnia Aneta Wall z BGPK. – A to tylko niektóre tematy najbliższych szkoleń.

BGPK zaleca, aby uczestnicy dołączali do sesji na 10 minut przed każdą sesją, aby upewnić się, że połączenie jest możliwe i stabilne. Więcej: [biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla](http://biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla)

Jednocześnie BGPK informuje, że do odwołania wszystkie oddziały biblioteki będą czynne w godz. 7:30-15:30.

## » Podsumowaliśmy konkurs fotograficzny „Mam oko na Politechnikę Koszalińską”

Z powodu pandemii i zaostrzenia rygorów sanitarnych nie mogła odbyć się tradycyjna uroczystość wręczenia nagród laureatom i osobom wyróżnionym w I edycji naszego konkursu fotograficznego „Mam oko na Politechnikę Koszalińską”.

Przypomnijmy, że pierwsze miejsce zajęła praca „Mędrca szkiełko i oko” Violetty Goldfarb. Nagrodę za drugie miejsce i zdjęcie „Przystanek Politechnika” otrzymał Ryszard Bartman. Trzecie miejsce przypadło Urszuli Kłisowskiej za „Ptaki Politechniki”. Jury przyznało trzy wyróżnienia za zdjęcia: „Odbicie” Dominika Dereweckiego i prace Martyny Bestrzyńskiej i Macieja Karkoski (bez tytułów).

Laureaci i zdobywcy wyróżnień odebrali nagrody indywidualnie, podczas krótkich wizyt na uczelni. W dwóch przypadkach nagrody dostarczy operator pocztowy. Organizator konkursu z ramienia Politechniki Koszalińskiej – Biuro Komunikacji Społecznej – z przyczyn



Justyna Horków, graficzka z Biura Komunikacji Społecznej przekazuje nagrodę za pierwsze miejsce Violetcie Goldfarb.

niezależnych od siebie musiał zrezygnować z organizacji wystawy pokonkursowej. Możliwe jest jednak, że prezentacja powstanie w innym terminie, np. na początku przyszłego roku lub przed ogłoszeniem II edycji konkursu.

Wszystkim jego uczestnikom dziękujemy za udział, a laureatom nagród i wyróżnień jeszcze raz gratulujemy!

### TRWA REMONT CENTRUM KULTURY STUDENCKIEJ „KREŚLARNIA”

W październiku br. rozpoczęły się prace budowlane w Studenckim Klubie „Kreślarnia”. Trwa remont generalny. Wykonawca przygotowuje przestrzeń do nowego podziału pomieszczeń. W budynku wyburzane są ściany. Zostaną skute tynki i stare posadzki. Remont obejmie schody i wymianę drzwi. Na parterze znajdują się pomieszczenia biurowe i sala konferencyjna, natomiast na pierwszym piętrze powstanie salka teatralna na 150 miejsc wraz ze sceną i odpowiednim zapleczem. Tuż obok mieścić się będzie sala wielofunkcyjna z zapleczem kuchennym.

Centrum Kultury Studenckiej „Kreślarnia”, czyli dawny Studencki Klub „Kreślarnia”, ma ruszyć w przyszłym roku i stać się przestrzenią angażującą studentów do aktywności artystycznej, kulturalnej, społecznej. Inwestycja ma kosztować 2,9 mln złotych.

## INSTRUKCJA BEZPIECZNEJ I HIGIENICZNEJ PRACY PRZY POMOCY URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH W MIEJSCU ZAMIESZKANIA

### Uwagi ogólne

1. Pracownicy wykonujący świadczenie pracy zdalnej, zobowiązani są do przebywania w godzinach pracy w swoim miejscu zamieszkania lub w miejscu wskazanym pracodawcy. Zobowiązani są również do zapewnienia w tym czasie kontaktu poprzez telefon i pocztę elektroniczną, a na polecenie kierownika jednostki, mają obowiązek stawić się w miejscu pracy.
2. Prace mogą wykonywać osoby, które zostały wyznaczone do pracy na danym stanowisku przez pracodawcę.
3. Osoby powinny mieć dobry stan zdrowia, potwierdzony świadectwem lekarskim.
4. Osoba wykonująca pracę nie może spożywać ani być pod wpływem alkoholu i innych środków odurzających.
5. Obowiązkiem pracownika jest stosowanie zasad BHP uregulowanych w przepisach powszechnie obowiązujących oraz w regulacjach zakładowych, w szczególności w Regulaminie Pracy Politechniki Koszalińskiej.
6. Pracownik zobowiązuje się do zabezpieczania dostępu do posiadanych danych i informacji (w tym także znajdujących się na nośnikach papierowych) przed osobami postronnymi, w tym wspólnie z nim zamieszkującymi, oraz przed zniszczeniem.
7. Pracownik jest odpowiedzialny za korzystanie z urządzeń elektronicznych w miejscu zamieszkania w sposób zapewniający sprawne i bezpieczne wykonanie pracy.
8. Pracownik ma obowiązek natychmiast powstrzymać się od korzystania z urządzeń elektronicznych w miejscu zamieszkania i powiadomić przełożonego w razie zaistnienia sytuacji, w której warunki ww. korzystania nie odpowiadająby przepisom BHP lub stwarzały bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia lub życia.
9. Pracownik zobowiązany jest niezwłocznie zgłosić przełożonemu zaistnienie sytuacji, która mogłaby uzasadniać cofnięcie zgody na pracę zdalną.

### Czynności przed rozpoczęciem pracy

1. Przygotować urządzenie do pracy zgodnie z instrukcją obsługi. Wizualnie sprawdzić stan techniczny urządzenia.
2. Podłączyć do sieci zasilającej.
3. Dostosować biurko, krzesło, monitor, klawiaturę do wymiarów swojego ciała, tak by zapewnić ergonomiczną pozycję ciała.
4. Ustawić ekran monitora, tak aby unikać odbić światła od okien i oświetlenia stanowiska pracy.

5. Zapewnić prawidłowe oświetlenie.
6. Urządzenie elektryczne powinno być ustawione w miejscu z możliwością stabilnego jego ustawienia.
7. Gniazdko elektryczne do którego będzie podłączone urządzenie powinno być sprawne oraz znajdować się w takiej odległości, by przewody elektryczne nie były zbyt napięte.

### Czynności podczas pracy

1. Wykonując pracę przed monitorem, robić 5-cio minutową przerwę raz na godzinę.
2. Odległość ekranu od oczu musi wynosić od 40 do 75 cm.
3. Nie dopuszczać do obsługi osób nieupoważnionych.
4. Stosować okulary lub soczewki zgodnie z zaleceniem lekarza, jeżeli wynik badań okulistycznych przeprowadzonych w ramach profilaktycznej opieki zdrowotnej wykażą potrzebę ich stosowania podczas pracy przy komputerze.
5. Zachować ostrożność przy użytkowaniu urządzeń elektrycznych.
6. Użytkować sprzęt zgodnie z przeznaczeniem oraz stosować się do instrukcji obsługi dla poszczególnych urządzeń.
7. Utrzymywać ład i porządek na stanowisku pracy.
8. Zachować ostrożność spożywając gorące napoje.

### Czynności zabronione

1. Użytkowanie niesprawnych lub uszkodzonych urządzeń.
2. Samodzielne naprawy elektrycznych lub mechanicznych urządzeń elektrycznych, kabli i instalacji.
3. Używanie krzesła, stołów, itp. w celu sięgnięcia rzeczy umieszczonych wyżej.

### Czynności po zakończeniu pracy

1. Posprzątać stanowisko pracy.
2. Uporządkować dokumentację i zabezpieczyć ją przed dostępem osób trzecich.
3. Wyłączyć urządzenia i odłączyć od zasilania.

### Postępowanie w przypadku awarii

1. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek oznak uszkodzenia urządzeń zabrania się kontynuowania dalszej pracy.
2. Wyłączyć urządzenie.
3. O uszkodzeniu urządzenia powiadomić bezpośredniego przełożonego.

### Uwagi końcowe

Każdy zaistniały wypadek zgłaszać swojemu przełożonemu, a stanowisko pozostawić w takim stanie, w jakim doszło do zdarzenia.

oprac. Paweł Bułto, specjalista ds. BHP



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 37 / PAŹDZIERNIK / 2020

## » Uczelnia na festiwalu Integracja Ty i Ja

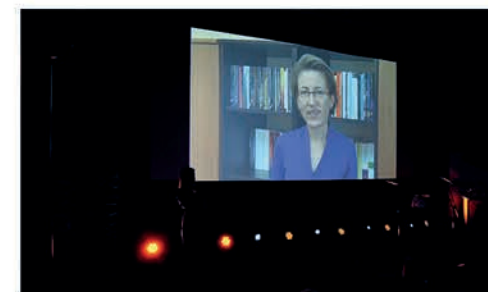
**W ramach programu „Politechnika Koszalińska – wspiera kulturę”, uczelnia była partnerem XVII Europejskiego Festiwalu Filmowego Integracja Ty i Ja, który odbył się w dniach 3-6 listopada br. w Koszalinie.**

Zwykle festiwal organizowany jest we wrześniu, tym razem jednak, z uwagi na pandemię, jego data została przesunięta o dwa miesiące. Jury i widzowie, których na sali Koszalińskiej Biblioteki Publicznej mogło być tylko 25 proc. ogólnej ilości miejsc, obejrzeli 32 filmy konkursowe z 21 krajów.

Nie doszła do skutku, zaplanowana jako projekt wspólny, konferencja naukowa, natomiast Studio HD Platon Politechniki Koszalińskiej wsparło organizatorów festiwalu w realizacji spotkań online (bez udziału publiczności).

W ten sposób widzowie mogli obejrzeć na FB rozmowy z aktorkami: Jadwigą Jankowską-Cieślak, Małgorzatą Foremniak i Anną Dzieduszycką, reżyserami: Kubą Czekajem, Petro Aleksowskim i Wojciechem Retzem oraz z dziennikarzem sportowym Krzysztofem Głombowiczem.

Ponadto rektor Politechniki Koszalińskiej, dr hab. Danu-



ta Zawadzka, prof. PK, pierwszy raz w historii Integracji, przyznała swoją festiwalową statuetkę „Motyla”. Otrzymała ją film „Życie nr 2” w reżyserii Krzysztofa Włostowskiego za: „odwagę twórczą i osobistą w przedstawieniu własnych przeżyć oraz za stworzenie dobrego obrazu przy pomocy minimalistycznych środków”.

Podczas wieczornej gali ogłoszenia wyników konkursu, 6 listopada br., prof. Danuta Zawadzka wystąpiła w krótkim nagraniu (na zdjęciu) przygotowanym przez telewizję uczelnianą. „Politechnika Koszalińska jest instytucją przyjazną osobom z niepełnosprawnościami – powiedziała. – Dla nas to wielka przyjemność, że możemy być partnerem festiwalu Integracja Ty i Ja”.

### LAUREACI 17. EFF INTEGRACJA TY I JA

**Motyl 2020 w kategorii film amatorski otrzymał Dariusz Janiczak za film „Zadanie”**

**Motyl 2020 w kategorii film fabularny otrzymał Dariusz Łysiak za film „Sukienka”**

**Nagrodę publiczności Motyl 2020 otrzymała Renata Kijowska za film „Na górze Tyriry”**



## » Poznaliśmy wyniki konkursu na projekt Cognitarium

**Propozycja pracowni OVO Grąbczewscy Architekci – Oskar Grąbczewski z Katowic zwyciężyła w konkursie architektonicznym na projekt Centrum Wiedzy Cognitarium Politechniki Koszalińskiej. Werdykt zapadł jednogłośnie.**

Rozstrzygnięcie konkursu odbyło się 6 listopada br. i – podobnie, jak zorganizowana po nim konferencja prasowa z udziałem przedstawicieli władz uczelni i przewodniczącego sądu konkursowego – było transmitowane online na uczelnianym profilu FB przez Studio HD Platon Politechniki Koszalińskiej.

– Dla nas to szczególny moment – przyznała dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej. – Jesteśmy pod wielkim wrażeniem prac, które napłynęły. Planując nową siedzibę biblioteki doszliśmy do wniosku, że powinno to być miejsce o szerszej formule, dedykowane nie tylko studentom i pracownikom, lecz także mieszkańcom miasta i regionu oraz turystom.

Na konkurs napłynęły 44 prace. Sąd konkursowy przyznał trzy nagrody i trzy wyróżnienia. Miejsce drugie zajął projekt biura Heinie, Wischer und Partner Architekti z Wrocławia, a trzecie – INTERURBAN Gdynia i THEZA Architekti Wrocław.

Laureatami równorzędnych wyróżnień zostali: D+P ARCHITEKTURA Paweł Skóra z Katowic i ZEEV BARAN ARCHITECT z Jeruzolimy/Izrael; Andrzej M. Chołdzyński z Warszawy; Autorskie Studio Architektury ASA Architekti z Rzeszowa.

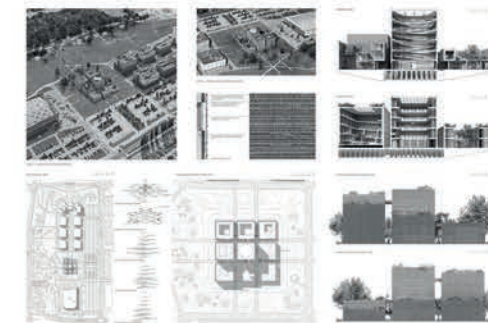
Praca zwycięska została opatrzona następującym uzasadnieniem sądu konkursowego: „Nagrodę przyznano za stworzenie czytelnej, klarownej i wyrazistej formuły obejmującej w możliwie najpełniejszy sposób problematykę zadania. (...) projekt łączy walory urbanistyczne, architektoniczne i symboliczne oferując funkcjonalną elastyczność i demonstrując oczekiwaną wielowłtkowość rozwiązań w obrębie każdego z modułów tworzących strukturę

budynku. Całość niesie ze sobą ładunek emocjonalny właściwy ikonicznej formie”.

– Uchylę państwu rąbka tajemnicy, jak przebiegały obrady – zwrócił się do dziennikarzy mgr inż. arch. Jerzy Szczepanik-Dzikowski ze Stowarzyszenia Architektów RP, przewodniczący sądu konkursowego. – Każda praca była przedmiotem naszego zastanowienia. Dążyliśmy do całkowitego konsensusu. Głosowanie było jedynie zatwierdzeniem tego, co wypracowaliśmy poprzez rozmowy. Dochodzenie do odkrycia pracy najlepszej było procesem.

– Projekt zwycięski nie od razu został tak wysoko oceniony – kontynuował przewodniczący sądu. – Dzisiaj budzi w nas najbardziej pozytywne uczucia, jakie tylko architekt może żywić wobec pracy kolegi, innego architekta. Konkurs wygrała firma doświadczona, która doskonale poradzi sobie z tym zadaniem.

Wstępny koszt budowy Cognitarium to 53 miliony złotych. Dr inż. Artur Wezgraj, kanclerz Politechniki Koszalińskiej: – W pierwszej fazie udało się namówić Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego do wsparcia samego konkursu, co pozwoliło nam również podnieść ten projekt do rangi regionalnej.



W dalszej kolejności pojawiła się możliwość wpisania Cognitarium do Krajowego Planu Odbudowy dla projektów o znaczeniu większym niż lokalne, które będą służyły odtworzeniu naszej infrastruktury społecznej, gospodarczej po okresie pandemii (licząc od 2021 roku).

– Uczelni i samorządowi Koszalina udało się zgłosić nasz projekt do tego planu – tłumaczy kanclerz Politechniki Koszalińskiej. – Wszystko rozstrzygnie się w przyszłym roku, ale wszyscy jesteśmy zdeterminowani do możliwie najszybszej realizacji tego projektu.

Cognitarium zaplanowane jest jako regionalne centrum wiedzy i nauki. Stanie się nową siedzibą dla Biblioteki Głównej Politechniki Koszalińskiej, uczelnianego archiwum i innych branżowych placówek bibliotecznych.

Przed wszystkim jednak będzie przestrzenią dla edukacji, popularyzacji nauki, wymiany doświadczeń. Znajdzie się w nim również miejsce dla galerii i kawiarni. Rozstrzygnięciu towarzyszyła – w holu kampusu przy ul. Śniadeckich – wystawa prac, które napłynęły na konkurs. Zakończenie inwestycji planowane jest na rok 2023.

**PIERWSZY DOKTOR ZATRUDNIONY NA STANOWISKU PROFESORA UCZELNI**

**Dr Grzegorz Kwiatkowski – naukowiec z Wydziału Nauk Ekonomicznych (WNE) – jest pierwszą osobą posiadającą stopień doktora, która została zatrudniona na stanowisku profesora Politechniki Koszalińskiej.**

Ustawa z 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce dopuszcza możliwość zatrudnienia na stanowisku profesora uczelni osoby, która ma stopień doktora. Szczegółowe warunki w przypadku pracowników naszej uczelni określa Statut Politechniki Koszalińskiej.

Wymogiem, jeśli chodzi o pracowników zatrudnionych na stanowisku badawczo-dydaktycznym, jest wypromowanie co najmniej jednego doktora, rozpoczęcie przewodu doktorskiego lub opracowanie co najmniej jednej recenzji w przewodzie doktorskim. Kandydat na profesora uczelni musi okazać się znaczącymi osiągnięciami, dorobkiem w postaci publikacji oraz doświadczeniem w kierowaniu projektami badawczymi finansowanymi ze źródeł zewnętrznych.

Dr Grzegorz Kwiatkowski, prof. PK spełnił wymagania. Naukowiec jest pracownikiem Katedry Ekonomii na WNE. W 2009 r. obronił pracę magisterską w Instytucie Geografii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. W latach 2010-2011 był kierownikiem trzech projektów naukowych dotyczących rozwoju zrównoważonego turystyki finansowanych z funduszy norweskich (EEA Grants).

Więcej: <https://www.tu.koszalin.pl/art/2550>



## Narodowe Święto Niepodległości Panteon Żołnierskiej Chwały

95 LAT GROBU NIEZNAJANEGO ŻOŁNIERZA

**WYDARZENIE ONLINE**

**11.11.2020 r.  
godz. 10.00-14.00**

**[www.perun.org.pl](http://www.perun.org.pl)**

w programie:

- wernisaże wystaw
- wystawa filatelistyczna
- punkt filatelistyczny
- pokaz wyjazdu Poczty Polskiej Samochodowej
- konkurs z nagrodami



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 38 / LISTOPAD / 2020

**Szanowni Państwo,**

Politechnika Koszalińska przystąpiła do „Zachodniopomorskiego Programu Monitorowania i Prewencji Epidemii Coronawirusa SARS CoV-2 i Choroby COVID-19” prowadzonego przez Specjalistyczny Zespół Gruzlicy i Chorób Płuc w Koszalinie. Program ma na celu identyfikację wirusa SARS CoV-2 odpowiedzialnego za chorobę COVID-19 oraz weryfikację aktywności tego zakażenia metodą molekularną.

W ramach programu istnieje możliwość przebadania każdego Pracownika Uczelni na obecność przeciwciał koronawirusa. W badaniu mogą wziąć udział Pracownicy, którzy spełniają poniższe warunki:

- kobiety w wieku od 18 do 59 lat (decyduje dokładna data urodzenia),
- mężczyźni w wieku od 18 do 64 lat (decyduje dokładna data urodzenia),
- osoby, które ze względu na wykonywanie codziennych obowiązków zawodowych w kraju i za granicą oraz związanym z tym przemieszczaniem środkami transportu, czy też przebywaniem w środowisku wielu innych osób, mogły ulec zakażeniu,
- są mieszkańcami województwa zachodniopomorskiego.

Rozpoczęcie badania zostanie poprzedzone wypełnieniem ankiety. Pracownicy zainteresowani udziałem w badaniach proszeni są o zgłaszanie się w dniach 12-18.11 br. do Pani mgr Agnieszki Dudek (Dział Planowania), tel. 94/34 78 670 (e-mail: [agnieszka.dudek@tu.koszalin.pl](mailto:agnieszka.dudek@tu.koszalin.pl)) w celu sporządzenia listy i planu badań.

Badania odbędą się na terenie Uczelni w dniach 23-27 listopada 2020 r. od godz. 10.00 w sali 501-C i 518-C przy ul. Śniadeckich 2. Każdego dnia będzie wykonanych (do) 100 badań. Każdy uczestnik w chwili przystąpienia do badania zobowiązany jest do: posiadania ze sobą dokumentu tożsamości (dowód osobisty lub paszport), wcześniejszego

wypełnienia, wydrukowania, podpisania i zabrania ze sobą dokumentu: <https://www.tu.koszalin.pl/art/2566>

W przypadku problemów z ich wypełnieniem, prosimy o pozostawienie pustych pól, na miejscu pomoże Państwu obsługa rejestracji.

Program jest realizowany dwustopniowo:

• Badanie na obecność przeciwciał w kierunku SARS CoV-2 (pobranie krwi)

W pierwszym etapie pobierana jest próbka krwi, celem oznaczenia obecności przeciwciał wczesnych (zwananych IgM) oraz późnych (zwananych IgG) przeciw SARS CoV-2. Badanie to pozwoli na wykrycie kontaktu z koronawirusem, włączając identyfikację osób zakażonych bezobjawowo lub skąpoobjawowo, które mogły być źródłem infekcji dla innych, oraz badanie przesiewowe osób, które mogły mieć kontakt z zakażonymi SARS CoV-2.

• Badanie wymazowe (u tych osób, u których w pierwszym etapie wykryto przeciwciała)

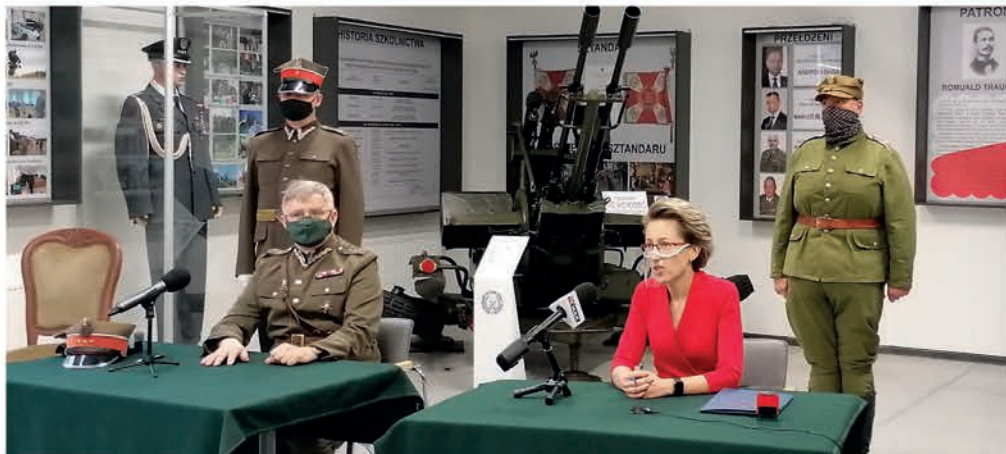
W przypadku wykrycia obecności przeciwciał, drugim etapem badania (wykonywanym tylko u osób, u których wykryto przeciwciała IgM lub IgG) będzie badanie molekularne, bezpośrednio wykrywające materiał genetyczny SARS CoV-2, polegające na wykonaniu wymazu z nosogardzieli. Badanie to pozwoli zidentyfikować osoby aktywnie zakażone (wynik dodatni), szczególnie w grupie osób zakażonych bezobjawowo lub skąpoobjawowo.

Wszystkie badania dla Pracowników wykonywane są bezpłatnie.

Serdecznie zapraszam do wzięcia udziału w badaniach.

**dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**  
Rektor Politechniki Koszalińskiej

## » Politechnika podpisała porozumienie z „Perunem”



**11 listopada br. Politechnika Koszalińska (PK) podpisała porozumienie o współpracy ze Stowarzyszeniem Miłośników Historii „Perun” w Koszalinie. – Rozpoczynamy nowy etap kontaktów i współdziałania – zapowiada dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej. – Partnerstwo z uczelnią napawa nas dumą – przyznaje Zbigniew Izraelski, prezes organizacji.**

Doskonałą okazją do podpisania porozumienia były tegoroczne obchody 11 listopada – Narodowego Święta Niepodległości. Wprawdzie wszystkie wydarzenia, wcześniej zaplanowane w koszalińskim Muzeum Obrony Przeciwlotniczej, odbyły się online na profilu FB „Peruna” i PK, złożenie podpisów pod umową wyjątkowo miało miejsce w siedzibie muzeum, w niewielkim gronie osób i z zachowaniem wszelkich reżimów sanitarnych.

Cykl tegorocznych wydarzeń świątecznych, pokazów, wernisaży wystaw historycznych i filatelistycznych, konkursów etc., miał czterech współorganizatorów, poza wymienionymi – również Urząd Miejski w Koszalinie. Porozumienie stanowi rozszerzenie zakresu współpracy w ramach projektu „Politechnika Kosza-

lińska z historią”. Nowy etap nakierowany jest na „rozszerzenie działań na rzecz edukacji historycznej, kształtowania postaw patriotycznych i promocji myśli technicznej w rozwiązaniach proobronnych”.

Od 2012 roku, czyli drugiej edycji, PK jest partnerem Bałtyckiego Festiwalu Modelarskiego (BFM). Początkowo ta współpraca polegała na przygotowaniu materiałów filmowych z przebiegu wydarzenia przez uczelniane Studio HD Platon i udostępnianiu miejsc noclegowych uczestnikom festiwalu w akademikach. Od 2015 roku fundowane były i są Puchary Rektora w kategoriach: senior, junior i młodzik. W 2020 roku PK została współorganizatorem festiwalu.

Wspólnie z „Perunem” PK zrealizowała trzy edycje „Płomieni Zwycięstwa” – w latach: 2018, 2019 i 2020 (edycja wirtualna). W 2020 roku uczelnia była, wraz z „Perunem” i innymi partnerami, współorganizatorem „Spotkania z historią” z okazji stulecia Bitwy Warszawskiej.

Przed czterema laty, przy współdziałaniu uczelni, odbyły się uroczystości Narodowego Święta Niepodległości pod nazwą „Niepodległość w trzech odsłonach”. Politechnika opracowała i wydrukowała śpiewniki, które

były rozdawane uczestnikom wydarzenia w Archiwum Państwowym w Koszalinie, a później posłużyły do wspólnego śpiewania pieśni patriotycznych z Chórem Politechniki Koszalińskiej.

Podpisanie porozumienia (wkrótce relacja dostępna będzie na kanale YT Studia HD Platon) odbyło się w uroczystej atmosferze, z udziałem kierownictwa muzeum. Za stołami stojącymi w bezpiecznym dystansie zasiadli: prof. Danuta Zawadzka i prezes Zbigniew Izraelski (na zdjęciu obok).

W wymianie podpisanych dokumentów pomagał (w mundurze rekonstruktora) Wojciech Sokołowski, występujący w roli łącznika pomiędzy stronami. Wojciech jest pracownikiem uczelni, członkiem „Peruna”, kuratorem BFM i inicjatorem wspólnie organizowanych wydarzeń.

Politechnika Koszalińska i Stowarzyszenie „Perun” w najbliższym czasie będą partnerami w organizacji – również online – tegorocznej edycji BFM (14-15 listopada br.).

– Będziemy kontynuować realizację „Płomieni Zwycięstwa”, które wpisały się w kalendarz ważnych wydarzeń miejskich w ramach obchodów zakończenia drugiej wojny światowej – wyjaśnia prof. Danuta Zawadzka.

– Jeżeli warunki pandemiczne ustaną, zamierzamy zorganizować widowisko historyczne na dziedzińcu Politechniki Koszalińskiej, nawiązujące do sytuacji w Polsce w przededniu rozpoczęcia wojny – dodaje Zbigniew Izraelski. – Chcemy zaprosić do Koszalina i na uczelnię rekonstruktorów z całej Polski.

### KONKURS DLA MŁODYCH INŻYNIERÓW

Trwa 4. edycja konkursu adresowanego do studentów i młodych inżynierów budownictwa. To jeden z najważniejszych tego typu projektów w Polsce. Jego organizatorem jest miesięcznik „Builder”. Uczestnicy rozwiązują zadanie wspólne architektoniczno-inżynieryjne (w tej rywalizacji biorą udział zespoły) lub wykonują zadanie indywidualne (inżynieryjne albo architektoniczne).

Konkurs wspiera studentów wydziałów budownictwa i młodych inżynierów w ich twórczym, zawodowym rozwoju. Wyłania autorów najlepszych prac, cechujących się pomysłowością, otwartością, wysoką jakością projektu, dbałością o detale i poprawnością zastosowanych rozwiązań materiałowych i technologicznych.

Więcej: <https://builderpolska.pl/2020/10/05/wy-zwanie-mlodegoinzyniera-2/>



## ZASADY PRYZNAWANIA ZASIĘKU OPIEKUŃCZEGO NA DZIECI

Na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 listopada 2020 r., w sprawie określenia dłuższego okresu pobierania dodatkowego zasięku opiekuńczego w celu przeciwdziałania COVID-19, dodatkowy zasiłek z tytułu opieki nad dzieckiem do lat 8 ze względu na przejście na naukę zdalną dzieci z klas I-III będzie przysługiwał od 9 listopada – do 29 listopada br.

Dodatkowy zasiłek opiekuńczy mogą otrzymać rodzice:

- w przypadku zamknięcia żłobka, przedszkola, szkoły lub klubu dziecięcego z powodu COVID-19, do którego uczęszczały dzieci lub osoby dorosłe niepełnosprawne,

- w przypadku niemożności zapewnienia opieki przez żłobek, klub dziecięcy, przedszkole, placówkę pobytu dziennego oraz inną placówkę lub podmiot zatrudniający dziennych opiekunów z powodu czasowego ograniczenia funkcjonowania tych placówek w związku z COVID-19,

- w przypadku ograniczonego otwarcia powyżej tych placówek.

Dodatkowy zasiłek opiekuńczy przysługuje rodzicom dzieci do lat 8, w przypadku zamknięcia szkół, przedszkoli i żłobków z powodu epidemii koronawirusa, a także gdy uczęszczenie dzieci do szkół i innych placówek nie jest możliwe ze względu na obostrzenia sanitarno-epidemiologiczne.

Zasiłek przysługuje:

rodzicom dzieci do lat 8, ubezpieczonym rodzicom dzieci do 16 lat, które mają orzeczenie o niepełnosprawności, do 18 lat, które mają orzeczenie o znacznym lub umiarkowanym stopniu niepełnosprawności, do 24 lat, które mają orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego oraz ubezpieczonym rodzicom lub opiekunom osób pełnoletnich niepełnosprawnych, zwolnionym od wykonywania pracy z powodu konieczności zapewnienia opieki nad tą osobą.

Nie jest on wliczany do limitu przyznanego na tzw. ogólnych zasadach 60 dni zasięku opiekuńczego w roku kalendarzowym.

## ZARZĄDZENIE NR 92/2020 REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z DNIA 9 LISTOPADA 2020 R.

W sprawie zmiany Załącznika nr 1 do Regulaminu Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych Politechniki Koszalińskiej. Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.) oraz art. 10 ustawy z dnia 4 marca 1994 r. o zakładowym funduszu świadczeń socjalnych (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1070, z późn. zm.), ustala się, co następuje.

### § 1

W Załączniku Nr 1 do Regulaminu Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych zmienia się Tabelę 3 – w zakresie wysokości dofinansowania do wycieczek świątecznego bożonarodzeniowego:

TABELA 3

dofinansowania do wycieczek świątecznego bożonarodzeniowego i wielkanocnego

Średni przychód na osobę w rodzinie /w zł/	Kwota dofinansowania brutto dla pracownika, emeryta/rencisty
do 2000,00	1000,00
2001,00 – 3500,00	900,00
3501,00 – 5000,00	800,00
powyżej 5000,00	700,00

### § 2

Zmiana wysokości dofinansowania do wycieczek bożonarodzeniowego obowiązuje w 2020 roku.

dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK  
Rektor Politechniki Koszalińskiej



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

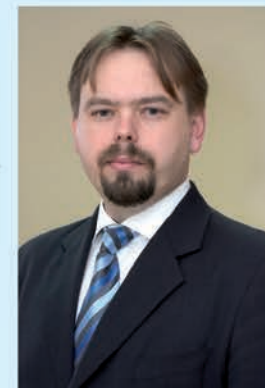
NR 39 / LISTOPAD / 2020

## DZIEKAN WYDZIAŁU HUMANISTYCZNEGO W RADIU KOSZALIN

„Domeną naszego narodu jest to, iż w trudnych momentach potrafimy się zjednoczyć i pracować ponad podziałami dla dobra ojczyzny” – mówił na antenie Radia Koszalin w Dniu Narodowego Święta Niepodległości dziekan Wydziału Humanistycznego dr hab. Michał Polak, prof. PK.

Prof. Polak dodał, że mamy dług wobec poprzednich pokoleń: „Musimy pracować na to, co ważne dla Polski. Musimy odnosić się do tych „kotwic”, które pozwoliły nam przez setki lat rosnąć w siłę, upadać i podnosić się”.

Więcej: [prk24.pl](http://prk24.pl)



## SEMINARIUM NAUKOWE W SZKOLE DOKTORSKIEJ

17 listopada br. w Szkole Doktorskiej odbyło się seminarium naukowe, podczas którego doktoranci prezentowali efekty swoich prac badawczych oraz przedstawiali plany naukowe, przewidziane do realizacji w kolejnych latach. Prezentacjom towarzyszyła interesująca dyskusja. Seminaria stanowią wyjątkową możliwość zapoznania się z tematyką oraz obszarem badawczym osób realizujących kształcenie w Szkole Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej, jak również są okazją do wymiany opinii i poglądów naukowych.

## XVI KONFERENCJA MIKROFIRMA 2020 FORUM WSPIERANIA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI 26-27 LISTOPADA 2020 R.

[www.mikrofirma2020.tu.koszalin.pl](http://www.mikrofirma2020.tu.koszalin.pl)

PATRONAT HONOROWY



## » Badania naukowe: Jak prasa postrzega internet?

Ideologia polityczna nie pozostaje bez wpływu na rozwój nowych technologii, a technologie mogą być narzędziem w osiąganiu celów politycznych – to główny wniosek z badań naukowych przeprowadzonych przez kierownika Katedry Studiów Europejskich i prorektora ds. kształcenia naszej uczelni dr. hab. Krzysztofa Wasilewskiego, prof. PK.

Celem badań było ustalenie czy ideologia polityczna wpływa na to, jak postrzegany jest internet i – szerzej – rozwój technologiczny. – Chodziło o sprawdzenie, czy na przykład konserwatyści rzeczywiście traktują internet jako zagrożenie dla porządku moralnego i dla tradycyjnego modelu rodziny, czy liberałowie postrzegają internet jako możliwość rozwoju gospodarczego, ale też jako szansę na rozwój demokracji? – wyjaśnia naukowiec. – Wreszcie, jak do nowych technologii podchodzą osoby o poglądach lewicowych.

Swoje badania prof. Krzysztof Wasilewski prowadził w ramach projektu „Między utopią a dystopią. Ide-



ologiczne ramy prasowego dyskursu o internecie na przykładzie wybranych amerykańskich i polskich czasopism społeczno-politycznych”. Realizację projektu wsparło Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu Miniatura.

Więcej: [www.tu.koszalin.pl/art/2563](http://www.tu.koszalin.pl/art/2563)

### BGPK: MFILES.PL, CZYLI „ENCYKLOPEDIA ZARZĄDZANIA” I ZAPROSZENIE DO KORZYSTANIA ZE STRONY URZĘDU PATENTOWEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK) informuje o możliwości skorzystania z bazy danych mfiles.pl – największej w Polsce i jednej z największych na świecie baz wiedzy i informacji o zarządzaniu i dziedzinach pokrewnych, nazywana przez samych jej twórców „encyklopedią zarządzania”. Obecnie zawiera 7,7 tysiąca artykułów z takich kategorii, jak: administracja publiczna, bankowość, ekonomia, informatyka, logistyka, makroekonomia, marketing, metody i techniki finansowe, metody i techniki jakości, mikroekonomia, ochrona środowiska, rachunkowość, podatki, rynki finansowe i wiele innych. Więcej: <https://mfiles.pl/pl>

Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK) zaprasza do korzystania ze strony Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej. Istniejąca od 1918 roku instytucja jest centralnym organem administracji rządowej, właściwym dla spraw dotyczących ochrony własności przemysłowej. Urząd zajmuje się m.in. wynalazkami i wzorami użytkowymi, znakami towarowymi, wzorami przemysłowymi, opłatami w postępowaniach i rozstrzygnięciem postępowań spornych. Więcej: <https://uprp.gov.pl/pl>

## » IX Bałtycki Festiwal Modelarski z Pucharami Rektora PK

14-15 listopada br. po raz IX odbył się Bałtycki Festiwal Modelarski (BFM). W tym roku przyjął on formę online. Politechnika Koszalińska była współorganizatorem wydarzenia w ramach realizacji swojego projektu „Politechnika Koszalińska – z historią”.

Celem odbywającego się od 2012 roku BMF jest popularyzacja modelarstwa, wymiana doświadczeń i wiedzy między modelarzami.

W konkursie wzięło udział ponad 200 osób; wśród uczestników byli pasjonaci modelarstwa z Polski, Rosji, Białorusi, Niemiec, Hiszpanii, Argentyny. 725 zgłoszonych modeli rywalizowało w 45 kategoriach.

– Ponad jedna trzecia zgłoszeń to juniorzy i młodzicy – mówił Wojciech Sokołowski, kurator i organizator festiwalu z Koszalińskiego Plutonu Modelarskiego – Oznacza to, że będziemy mieli następców.

Rektor Politechniki Koszalińskiej, dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK., przyznała specjalne nagrody. Pucharami Rektora PK wyróżniono po jednej pracy w kategoriach: młodzik, junior i senior.

– Cieszę się z tak dużego zainteresowania festiwalem, mimo jego nietypowej formuły i z wysokiego poziomu prac – mówiła prof. Danuta Zawadzka podczas podsumowania BFM.

Festiwalowi towarzyszyła wirtualna wycieczka po Muzeum Obrony Przeciwlotniczej im. płk. Stanisława Paszkiewicza w Koszalinie.



Młodzik – Alina Manikowska z Tczewa (za: polski samochód ciężarowy Fiat 621 w skali 1:72)



Junior – Janusz Łukaszewski z Gozdowa (za: japoński lotniskowiec Zuiho w skali 1:400)



Senior – Stanisław Budziński z Torunia (za: samochód dostawczy Żuk A15M w skali 1:25)

#### ORGANIZATORZY:







## PROSZĘ, BADAJ SIĘ.

Aż 25% kobiet rezygnuje z regularnych badań mammograficznych z powodu lęku, niepokoju lub bojąc się bólu.<sup>1</sup>

### Senographe Pristina™

Badanie mammograficzne może być inne.

Przychodnia  
Onkologiczna  
Pracownia  
Mammografii

REGULARNE BADANIA  
RATUJĄ ŻYCIE

ul. Orla 2,  
75-727 Koszalin  
tel. (94) 3460018, (94) 3460033



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 40 / LISTOPAD / 2020

## » Inni też piszą o Centrum Szybkiego Prototypowania

Brytyjski kwartalnik branżowy i amerykańska firma, która jest liderem we wdrażaniu technologii 3D, piszą na swoich stronach internetowych o działającym na Wydziale Mechanicznym Centrum Szybkiego Prototypowania.

O powstaniu i rozwoju Centrum Szybkiego Prototypowania można przeczytać na stronie internetowej wydawanego w Wielkiej Brytanii kwartalnika Metal Additive Manufacturing, który zajmuje się tematyką technologii druku AM/3D w metalu. Informację na swojej stronie umieściła też amerykańska firma ExOne specjalizująca się we wdrażaniu technologii druku 3D i jedna z polskich firm oferujących ten sprzęt.

Centrum Szybkiego Prototypowania powstało dzięki wsparciu z funduszy unijnych oraz dofinansowaniu ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Dzięki realizacji projektu powstał nowoczesny ośrodek badawczo-wdrożeniowy, umożliwiający prowadzenie



badania z zakresu technik przyrostowych, modelowania i symulacji mechanizmów i procesów odkształceń oraz inżynierii odwrotnej z wykorzystaniem laserowego skanera 3D.

Centrum ma unikalną – w skali regionu – aparaturę pomiarową i technologiczną.

Więcej:  
[tu.koszalin.pl/art/2574](http://tu.koszalin.pl/art/2574) i [tu.koszalin.pl/art/2354](http://tu.koszalin.pl/art/2354)

## MAMY WIĘCEJ STUDENTÓW NIŻ PRZED ROKIEM

Pomimo pandemii, niżu demograficznego i spadku liczby uczniów zdających maturę, Politechnika Koszalińska przyjęła w tym roku akademickim więcej studentów niż w roku ubiegłym.

Przyjęliśmy więcej studentów na kierunki nietechniczne. Największym zainteresowaniem cieszyły się: Informatyka (Wydział Elektroniki i Informatyki), Filologia Angielska (Wydział Humanistyczny), Pedagogika (Wydział Humanistyczny), Finanse i Rachunkowość (Wydział Nauk Ekonomicznych) i Logistyka (Wydział Nauk Ekonomicznych).

## » Senat PK wybrał nowy skład Rady Uczelni

**Wybory do Rady Uczelni – na kadencję 2021-2024 – odbyły się podczas posiedzenia Senatu Politechniki Koszalińskiej (PK) w dniu 25 listopada br. Na swoją pierwszą kadencję Rada Uczelni – wtedy nowy organ Politechniki Koszalińskiej – została powołana 17 kwietnia 2019 roku. Kadencja ta skończy się 31 grudnia br. Konieczność utworzenia rady wynikała z nowelizacji ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Rada jest niezależna od rektora i Senatu.**

Do zadań Rady Uczelni należy: opiniowanie projektu Strategii Uczelni i projektu Statutu; monitorowanie gospodarki finansowej uczelni i zarządzania uczelnią; wskazywanie kandydatów na rektora (po zaopiniowaniu przez Senat); opiniowanie sprawozdania z realizacji Strategii Uczelni; wykonywanie innych zadań określonych w Statucie Politechniki Koszalińskiej.

W ramach monitorowania gospodarki finansowej Rada Uczelni: opiniuje plan rzeczowo-finansowy; zatwierdza sprawozdanie z wykonania planu rzeczowo-finansowego; zatwierdza sprawozdanie finansowe. Rada może mieć wgląd do dokumentów uczelni. Wykonując czynności związane ze swoimi zadaniami, członkowie Rady Uczelni kierują się dobrem uczelni i działają na jej rzecz.

Rada Uczelni składa Senatowi roczne sprawozdanie z działalności.

W skład Rady Uczelni wchodzi sześć osób powoływanych przez Senat oraz przewodniczący Samorządu Studenckiego. Osoby spoza wspólnoty uczelni stanowią co najmniej 50 proc. członków tego gremium. Zgodnie z Ustawą prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, przewodniczący musi być spoza uczelni. Kandydatów na członków Rady Uczelni mogą zgłaszać: rektor lub co najmniej pięciu członków Senatu w liczbie: jednego kandydata z uczelni i jednego kandydata spoza uczelni.

Podczas śródownego posiedzenia Senatu, do Rady Uczelni zostało zgłoszonych ośmiu kandydatów. Osoby spoza uczelni: Piotr Bartkiewicz, Piotr Huzar, Joanna Jodłowska (członkowie rady pierwszej kadencji), Krzysztof Motylak.

Osoby reprezentujące wspólnotę akademicką: dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK, dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga, prof. PK, dr hab. inż. Jerzy Rembeza, prof. PK, prof. dr hab. inż. Robert Sidelko (wszyscy panowie są członkami rady pierwszej kadencji).

## SENAT POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ WYBRAŁ RADĘ UCZELNI NA KADENCJĘ 2021-2024 W SKŁADZIE:

**Piotr Huzar (przewodniczący)** – prezes zarządu Koszalińskiej Izby Przemysłowo-Handlowej, wiceprzewodniczący Konwentu Rady Pracodawców Wydziału Mechanicznego (WM) PK, wiceprzewodniczący Konwentu Wydziału Nauk Ekonomicznych (WNE) PK, członek Rady Krajowej Izby Gospodarczej, członek Rady Zarządu Przedsiębiorców i Pracodawców, członek Rady Przedsiębiorców przy Rzeczniku Małych i Średnich Przedsiębiorstwach.

**Joanna Jodłowska** – członek zarządu firmy Kronospan, inicjatorka powołania Wydziału Przemysłu Drzewnego w Szczecinku (obecnie: Filia Politechniki Koszalińskiej). Zainicjowała działalność szczecińskiego oddziału Koszalińskiego Uniwersytetu Dzieci i Młodzieży PK. Przedsiębiorstwo finansowo wspiera realizację kształcenia studentów w Filii w Szczecinku.

**Piotr Bartkiewicz** – dyrektor firmy GlobalLogic Oddział Koszalin, absolwent Wydziału Elektroniki i Informatyki (WEil) PK, przewodniczący Konwentu Pracodawców WEil PK, członek Sektorowej Rady ds. Kompetencji Informatyka, inicjator programu „Ucz się – Studiuj – Pracuj w Koszalinie”, pomysłodawca programu Student Development Program.

**Dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK** – dyrektor Szkoły Doktorskiej PK, profesor w Katedrze Inżynierii Systemów Technicznych i Informatycznych WM PK, w latach 2008-2016 prodziekan ds. kształcenia Wydziału Mechanicznego PK.

**Dr hab. inż. Jerzy Rembeza, prof. PK** – kierownik Katedry Ekonomii WNE PK, w latach 2004-2007 prodziekan ds. nauki ówczesnego Wydziału Ekonomii i Zarządzania PK.

**Prof. dr hab. inż. Robert Sidelko** – dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji, pracownik Katedry Technologii Wody, Ścieków i Odpadów.

**Aleksandra Zmuda Trzebiatowska** – przewodnicząca Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej.

**Wszystkie osoby spoza uczelni ściśle współpracują z Politechniką Koszalińską, wspierając ją w różnym zakresie. Przedstawiciele wspólnoty akademickiej są długoletnimi pracownikami uczelni, mogą pochwalić się wieloma osiągnięciami w pracy naukowo-dydaktycznej.**

### III EDYCJA PERSPEKTYWY WOMEN IN TECH SUMMIT 2020

Fundacja Edukacyjna Perspektywy zaprasza do udziału w trzeciej edycji Perspektywy Women in Tech Summit 2020. Wydarzenia odbędą się 8-9 grudnia br., tym razem online.

Otwarte zostanie przez Marię Gabriel, komisarz UE ds. Innowacji, Badań, Edukacji i Młodzieży. Przez dwa dni odbędzie się maraton eventów na najważniejsze tematy związane z nowymi technologiami, specjalistyczne warsztaty, spotkania z inspirującymi postaciami świata high-tech, indywidualne sesje mentoringowe i wiele innych wydarzeń. Studenci będą mogli wziąć też udział w Targach Kariery.

Więcej: [www.womenintechsummit.pl](http://www.womenintechsummit.pl)

### CEEPUS: WYJAZDY WIRTUALNE DO UCZELNI W CHORWACJI

Jak informuje prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz, uczelniany koordynator programu CEEPUS, w ramach tego programu pojawiła się możliwość wyjazdów wirtualnych do uczelni w Chorwacji.

Więcej: [mobilnost.hr/en/content/central-european-exchange-programme-for-university-studies-ceepus/](http://mobilnost.hr/en/content/central-european-exchange-programme-for-university-studies-ceepus/)

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – wydanie XL – 26 listopada 2020 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej Zdjęcia: Marcin Tobirński, archiwum PK Kontakt: 94/34 78 655 lub [media@tu.koszalin.pl](mailto:media@tu.koszalin.pl) [www.tu.koszalin.pl](http://www.tu.koszalin.pl)

**BGPK: PROPOZYCJE BAZ DANYCH I INFORMACJI**

Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK) zaprasza do przetestowania narzędzia do korekty tekstów naukowych – Writefull for Word. Dostęp będzie otwarty do 15 grudnia br. Instrukcja instalacji i korzystania z Writefull znajduje się na stronie BGPK: <http://biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla/>

Interesującą propozycją jest platforma Nauka Polska – to najstarsza baza danych Ośrodka Przetwarzania Informacji – Państwowego Instytutu Badawczego. Prowadzona od 1990 roku, a od 1999 roku udostępniana bezpłatnie w sieci. Zasoby Nauki Polskiej można podzielić na cztery segmenty tematyczne: badania naukowe i rozwojowe, sylwetki i biogramy ludzi nauki, instytucje oraz targi, wystawy i konferencje. Więcej: [nauka-polska.pl](http://nauka-polska.pl)

Interdisciplinary Journal of Engineering Science (IJES) natomiast ma na celu stworzenie interdyscyplinarnej platformy komunikacji pomiędzy naukowcami z całego świata, których badania koncentrują się na naukach technicznych. Główny nacisk IJES kładzie na badania

interdyscyplinarne, które nie wpisują się precyzyjnie w znane obszary nauk inżynierskich. Celem IJES jest umożliwienie naukowcom łatwej publikacji z nowym spojrzeniem na pojawiające się lub dobrze już znane problemy.

IJES publikuje interdyscyplinarne manuskrypty z zakresu nauk inżynierskich, a w szczególności: mechatroniki, robotyki, projektów maszyny, inżynierii energetycznej, inżynierii samochodowej, inżynierii materiałowej. Więcej: <http://ijes.pwr.wroc.pl/>

Ogłoszenie uczniom

**PISZESZ PRACĘ DYPLOMOWĄ?**

**POTRZEBUJESZ SKANÓW MATERIAŁÓW ZE ZBIORÓW BIBLIOTEKI PK?**

**NAPISZ DO NAS: BGPK@TU.KOSZALIN.PL**

## Dni **9. edycja** Campus France

online

Quizy z nagrodami

Webinaria tematyczne

Atelier dla pasjonatów francuskiej kultury, dyplomacji oraz języka



Sprawdź kalendarz na:  
[pologne.campusfrance.org](http://pologne.campusfrance.org)



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 41 / GRUDZIEŃ / 2020

## JOANNA PATAN W ZARZĄDZIE BRANŻOWEJ ORGANIZACJI SERMO

Joanna Patan, kierownik Studium Języków Obcych Politechniki Koszalińskiej, została wybrana do zarządu i na stanowisko skarbnika Stowarzyszenia Akademickich Ośrodków Języków Obcych (SERMO). Walne zebranie członków SERMO odbyło się 20 listopada br.

SERMO powstało w 2006 roku; to ogólnokrajowa organizacja zrzeszająca kadre kierowniczą ośrodków akademickich zajmujących się nauczaniem języków obcych.

Celem jej działania jest integrowanie i reprezentowanie interesów lektorów szkół wyższych. Priorytet SERMO to podnoszenie jakości nauczania języków obcych i wdrażanie dobrych praktyk.

Więcej: [sermo.org.pl](http://sermo.org.pl)



## NAUKOWIEC Z POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ O ALGORYTMACH INTELIGENCJI ROJU

Inspiracją do powstania algorytmów inteligencji roju jest świat natury, na przykład zachowania mrówek. Tego typu algorytmy są wykorzystywane m.in. w zarządzaniu. Zainteresowanie nimi ciągle wzrasta – podkreśla w rozmowie z Polską Agencją Prasową dr hab. inż. Adam Słowik, prof. PK, kierownik Katedry Inżynierii Komputerowej Wydziału Elektroniki i Informatyki Politechniki Koszalińskiej.

Algorytmy inteligencji roju wykorzystywane są na wiele sposobów – naukowcy testują ich możliwości w mapowaniu planet, a wojskowi – do kontrolowania bezałogowych pojazdów. Profesor Adam Słowik zajmuje się tą tematyką od kilkunastu lat. Jak już informowaliśmy nakładem wydawnictwa Taylor&Francis Group ukazały się niedawno dwie książki pod jego redakcją na temat algorytmów roju: „Swarm Intelligence Algorithms – A Tutorial” i „Swarm Intelligence Algorithms – Modifications and Applications”.

Więcej:

[naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news%2C85026%2Cekspert-wzrasta-zainteresowanie-algorytmami-inteligencji-roju.html](http://naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news%2C85026%2Cekspert-wzrasta-zainteresowanie-algorytmami-inteligencji-roju.html)

## » Powstaje wystawa prac Centrum Druku 3D



**Centrum Druku 3D Wydziału Mechanicznego przygotowuje ekspozycję stałą swoją prac w holu głównym kampusu uczelni przy ulicy Śniadeckich 2. – W czterech gablotach, z opisem na dwóch planach chcemy pokazać to, co dotąd zrobiliśmy, ale też zaprezentować potencjał naszych drukarek – mówi dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK i prorektor ds. studenckich Politechniki Koszalińskiej, a jednocześnie szef Centrum Druku 3D.**

Pomysł utworzenia laboratorium pojawił się w 2015 r., gdy technologia druku powtarzalnych elementów przestrzennych dopiero zaczynała się upowszechniać. Otwarcie centrum odbyło się w 2018 r. Wyposażenie laboratorium stanowiło wówczas 20 drukarek 3D i skaner 3D. Sukcesywnie, dzięki projektom badawczym i współpracy z biznesem, można było dokupować kolejne urządzenia i powiększać bazę jednostki.

Obecnie Centrum Druku 3D to już duża pracownia, dysponująca różnorodnym sprzętem do projektowania i druku przestrzennego. Dowolny element można zaprojektować lub przygotować elektroniczną kopię istniejącego obiektu, a następnie w postaci przestrzennej wydrukować go seryjnie lub w pojedynczym egzemplarzu.

Centrum dysponuje technologią i wyposażeniem, które umożliwiają druk dużych elementów w częściach. Prezentacja w gablotach jest uzupełniana, wiele wydruków powstaje specjalnie z myślą o wystawie. – Jeszcze w tym roku planujemy oficjalne otwarcie ekspozycji, która będzie stale dostępna dla wszystkich osób odwiedzających budynek główny uczelni – dodaje profesor Tomasz Królikowski. – Kiedy obostrzenia sanitarne związane z pandemią miną, chcemy zaprezentować również to, co w dziedzinie druku 3D robią inne pracownie.

### NAWA: OFERTA STYPENDIALNA CEEPUS

Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA) zaprasza do zapoznania się z aktualną ofertą stypendialną w ramach realizacji programu CEEPUS – Środkowoeuropejski Program Wymiany Uniwersyteckiej. Termin składania wniosków o realizację sieci akademickich w roku 2021/2022 upływa 15 stycznia 2021 r. Wnioski dotyczące projektów szkół letnich i intensywnych kursów w roku akademickim 2020/2021 mogą być składane do 10 lutego 2021 r.

Więcej: [nawa.gov.pl/institucje/ceepus/komunikaty-dotyczace-programu-cepup](http://nawa.gov.pl/institucje/ceepus/komunikaty-dotyczace-programu-cepup)

## » Powstaje wiata rowerowa

**Będzie służyć studentom, pracownikom i gościom kampusu Politechniki Koszalińskiej przy ulicy Śniadeckich 2. Trwa właśnie ostatni etap jej montażu.**

Wiata rowerowa została umiejscowiona w fosie budynku A (od strony „Płonących ptaków” Władysława Hasióra). To stalowa, otwarta konstrukcja. Pod zadawaną powierzchnią około 24 mkw. stanęło 10 stanowisk na 20 rowerów. Wiata będzie udogodnieniem dla osób korzystających z transportu rowerowego.

Jest pierwszą tego typu zadawaną konstrukcją na terenie uczelni. Niewykluczone, że podobne staną także w pozostałych kampusach. Wiata znajduje się na obszarze objętym monitoringiem. Zostanie udostępniona do użytku po zakończeniu prac montażowych i odbiorze komisyjnym.



### BGPK: WZNOWIENIE DZIAŁALNOŚCI I DOSTĘP DO BAZY BENTHAM SCIENCE

**1 grudnia br. wznowiła działalność Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej. Wszystkie oddziały czynne są w godz. 7:30-15:30. W obiektach obowiązuje, zgodnie z zasadami reżimu sanitarnego, noszenie maseczek ochronnych na ustach i na nosie, dezynfekowanie rąk i zachowanie dystansu społecznego.**

**Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK) zaprasza do korzystania z dostępu do bazy Bentham Science – to jeden z największych wydawców publikacji poświęconych naukom ścisłym. W bazie znaleźć można ponad 130 recenzowanych i indeksowanych czasopism z zakresu techniki. Spośród nich 40 czasopism ma wysokie wskaźniki Impact Factor zgodnie z Journal Citation Reports® 2019.**

**Bentham Science publikuje również książki elektroniczne we wszystkich obszarach nauki, technologii i medycyny. Baza zawiera abstrakty i pełne treści artykułów oraz monografie, podręczniki, materiały pokonferencyjne, a także biografie. ebooki oprócz wersji pdf dostępne są w formatach ePub i Kindle. Baza dostępna będzie do 27 lutego 2021 r.**

Więcej: [biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla/index.php/component/content/article/566-bs2020](http://biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla/index.php/component/content/article/566-bs2020)

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – wydanie XLI – 1 grudnia 2020 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej  
Zdjęcia: Justyna Horków, Marcin Torbiński Kontakt: 94/34 78 621 lub [media@tu.koszalin.pl](mailto:media@tu.koszalin.pl) [www.tu.koszalin.pl](http://www.tu.koszalin.pl)

**DODATKOWY ZASIŁEK OPIEKUŃCZY WYDŁUŻONY O KOLEJNE 25 DNI**

Jak informuje Dział Kadr i Spraw Socjalnych Politechniki Koszalińskiej, na mocy rozporządzenia Rady Ministrów z 27 listopada 2020 r. dodatkowy zasiłek opiekuńczy zostanie wydłużony o kolejne 25 dni (do 24 grudnia br.).

Nadal będzie przysługiwał w sytuacjach: zamknięcia z powodu COVID-19 żłobka, klubu dziecięcego, przedszkola, szkoły lub innej placówki, do której uczęszcza dziecko, otwarcia tych placówek, gdy nie mogą one zapewnić opieki z powodu ich ograniczonego funkcjonowania w czasie trwania epidemii COVID-19 albo braku możliwości sprawowania opieki przez nianię lub braku możliwości sprawowania opieki przez dziennego opiekuna z powodu COVID-19.

Prawo do dodatkowego zasiłku opiekuńczego obejmuje dzieci: do 8 lat; do 16 lat, które mają orzeczenie o niepełnosprawności; do 18 lat, które mają orzeczenie o znacznym bądź umiarkowanym stopniu niepełnosprawności; do 24 lat, które mają orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego.

Przepis dotyczy także rodziców lub opiekunów pełnoletnich osób niepełnosprawnych zwolnionych od wykonywania pracy z powodu konieczności zapewnienia opieki nad taką osobą w przypadku zamknięcia z powodu COVID-19 placówki, do której uczęszcza dorosła osoba niepełnosprawna – szkoły, ośrodka rewalidacyjno-wychowawczego, ośrodka wsparcia, warsztatu terapii zajęciowej lub innej placówki pobytu dziennego o podobnym charakterze.

Dodatkowy zasiłek opiekuńczy z tytułu sprawowania opieki nad dorosłymi osobami niepełnosprawnymi przysługuje również w przypadku, gdy placówka jest otwarta, ale nie może zapewnić opieki, np. ze względu na ograniczenie w liczbie podopiecznych.

Więcej: [www.zus.pl/o-zus/aktualnosci/-/publisher/aktualnosc/1/dodatkowy-zasilek-opiekunczy-od-9-li-stopada/2694352](http://www.zus.pl/o-zus/aktualnosci/-/publisher/aktualnosc/1/dodatkowy-zasilek-opiekunczy-od-9-li-stopada/2694352)

**„FORUM WSPIERANIA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI – MIKROFIRMA 2020”**

XVI Konferencja Naukowa „Forum Wspierania Przedsiębiorczości – Mikrofirma 2020” odbyła się online 26-27 listopada 2020 r. Wydarzenie zostało zorganizowane przez: Katedrę Finansów Wydziału Nauk Ekonomicznych Politechniki Koszalińskiej, Katedrę Finansów i Bankowości Instytutu Ekonomii i Finansów Wydziału Ekonomii, Finansów i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Katedrę Finansów Instytutu Ekonomii i Finansów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Zakres tematyczny objął zagadnienia przede wszystkim związane z funkcjonowaniem małych i średnich przedsiębiorstw, w tym: instrumenty wspierania sektora, determinanty jego rozwoju, systemy logistyczne, skutki pandemii, decyzje finansowe i inwestycyjne w przedsiębiorstwach rodzinnych, ekonomika przedsiębiorstw i gospodarstw rolniczych, zarządzanie ryzykiem i innowacjami w przedsiębiorstwach, współpraca transgraniczna, ekologiczne aspekty społecznej odpowiedzialności biznesu.

Więcej: [mikrofirma2020.tu.koszalin.pl](http://mikrofirma2020.tu.koszalin.pl)



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 42 / GRUDZIEŃ / 2020

## » Profesor Krzysztof Nadolny znalazł się wśród najbardziej wpływowych naukowców na świecie

Uniwersytet Stanforda przygotował ranking najbardziej wpływowych naukowców na świecie obejmujący 160 tys. specjalistów z 22 dyscyplin podzielonych na 176 bardziej szczegółowych dziedzin. W tym zestawieniu, wśród 700 badaczy z Polski, znalazł się prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny z Wydziału Mechanicznego.

Prof. Krzysztof Nadolny jest autorem i współautorem ponad 240 prac naukowych. Publikuje w języku polskim, angielskim i portugalskim. Jego artykuły ukazywały się w periodykach na całym świecie. Z Politechniką Koszalińską związany jest od 1996 r., gdy podjął studia na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn.

Od 2019 r. prof. Krzysztof Nadolny pełni obowiązki kierownika Katedry Inżynierii Produkcji. We wrześniu 2020 r. prezydent RP Andrzej Duda nadał mu tytuł profesora nauk inżynieryjno-technicznych. Jego zainteresowania naukowe skupiają się na problemach związanych z obróbką ubytkową, w szczególności obróbką ścierną, narzędziami obróbkowymi, oceną efektywności, monitorowaniem i diagnostyką procesów, a także oceną jakości powierzchni i zagadnieniami tribologicznymi.

**ALEKSANDRA ZMUDA TRZEBIATOWSKA PONOWNIE PRZEWODNICZĄCĄ PSPK**

W wyborach, które odbyły się 2 grudnia br., Aleksandra Zmuda Trzebiatowska została ponownie powołana na funkcję przewodniczącej Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej (PSPK).

Wiceprzewodniczącą i przewodniczącą Komisji ds. Wizerunku i Promocji została Anna Lis. Przewodniczącą Komisji ds. Jakości Kształcenia – Karolina Hering, przewodniczącym Komisji ds. Osiedla Akademickiego – Rafał Woźniak, Przewodniczącym Komisji ds. Kół Naukowych i Organizacji Studenckich – Sebastian Banucha.

Na stanowisko przewodniczącego Komisji ds. Finansów wybrany został Kacper Teterka. Sekretarzem PSPK został Marcin Gurdak.

## WYDZIAŁ MECHANICZNY: PIĘCIU STYPENDYSTÓW ENERGA OPERATORA

Pięciu studentów kierunku Energetyka na Wydziale Mechanicznym otrzymało w tym roku stypendia ufundowane przez firmę Energa Operator. Drugi etap przesłuchania kandydatów odbył się 27 listopada br. w kampusie przy ulicy Raławickiej. Studenci zaprezentowali referat na wybrany temat. Pierwszy etap wymagał przedstawienia bardzo dobrych wyników w nauce i dodatkowych osiągnięć.

Była to ósma edycja konkursu, organizowanego przez spółkę z branży energetycznej i uczelnię. Każdego roku mogą w nim uczestniczyć studenci studiów stacjonarnych pierwszego stopnia z kierunku Energetyka. Stypendium przyznawane jest na trzy semestry, czyli 15 miesięcy w wysokości ustalonej przez sponsora. W tym roku wyniesie ono 2.500 złotych brutto miesięcznie.

Stypendium to nie zamyka drogi w postępowaniu o stypendium naukowe.



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

### MINISTERIALNE STYPENDIA DLA WYBITNYCH NAUKOWCÓW

Dział Nauki przypomina o możliwości składania wniosków o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców wykazujących się znaczącymi osiągnięciami w działalności naukowej.

Za znaczące osiągnięcia w tym przypadku uważa się m.in.: kierowanie projektem badawczym o wysokim poziomie innowacyjności, finansowanym w ramach konkursu ogólnokrajowego albo międzynarodowego; zastosowanie praktyczne wyników badań naukowych lub prac rozwojowych, w tym udzielony patent krajowy lub zagraniczny lub wdrożenie wyników działalności naukowej w innej formie; odbycie zagranicznego stażu lub wizyty studyjnej; otrzymane stypendium zagraniczne.

Więcej: [gov.pl/web/nauka](http://gov.pl/web/nauka)



## » Centrum Druku 3D wydrukowało elementy szopki bożonarodzeniowej



Na zlecenie rzymskokatolickiej parafii pw. Podwyższenie Krzyża Świętego w Polanowie i w ramach projektu Caritas Laudato si, Centrum Druku 3D Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej wydrukowało biodegradowalne elementy szopki bożonarodzeniowej.

Projekt Laudato si (działanie w zakresie edukacji integralnej) powstał w 2019 r., jako odpowiedź na wezwanie papieża Franciszka i potrzebę budzenia w ludziach ekologicznej wrażliwości. Realizowany jest przez Caritas we współpracy z lokalnymi społecznościami.

2 grudnia br. przedstawiciele parafii polanowskiej (na zdjęciu: w środku) odebrali wydruk od dra hab. inż. Tomasza Królikowskiego, prof. PK, prorektora ds. studenckich i koordynatora Centrum Druku 3D (po prawej) i Piotra Zmudy Trzebiatowskiego, technika informatyka w Centrum Druku.

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – wydanie XLII – 3 grudnia 2020 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej  
Zdjęcia: Justyna Horków, Adam Paczkowski Kontakt: 94/34 78 621 lub media@tu.koszalin.pl www.tu.koszalin.pl

## » Trwa ostatni etap IX Bałtyckiego Festiwalu Modelarskiego



Przypominamy, że konkurs odbył się 14-15 listopada br. w formule online. Wzięło w nim udział ponad 200 osób, również z zagranicy. – Dzięki uprzejmości uczelni, która jest współorganizatorem konkursu, przygotowujemy do wysyłki osiemdziesiąt przesyłek dla nagrodzonych i wyróżnionych uczestników – wyjaśnia Wojciech Sokołowski, organizator i sędzia główny, na dzień kierownik Laboratorium Informatycznego Wydziału Elektroniki i Informatyki.

Laureaci miejsc I-III otrzymają dyplomy i medale. Zwycięzcy z każdej kategorii, którzy zajęli pierwsze miejsce, otrzymają dodatkowo nagrody rzeczowe, natomiast osoby wyróżnione – dyplomy. Wszyscy uczestnicy dostaną pamiątkowe naklejki IX Bałtyckiego Festiwalu Modelarskiego.

Ponadto Rektor Politechniki Koszalińskiej, dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK., przyznała w tym roku nagrody specjalne. Pucharami Rektora PK wyróżniono po jednej pracy w kategoriach: młodzik, junior i senior. Obecność uczelni w tym wydarzeniu jest m. in. efektem realizacji program „Politechnika Koszalińska – z historią”.



## Mikołajkowy Prezent

dla Studentów i Pracowników  
– zapraszamy do teatru!

Spektakl Bałtyckiego Teatru Dramatycznego

„Przyszła mężczyzna do kobiety”  
w reż. Zanny Gruszczynskiej-Ogonowskiej  
i Wojciecha Rogowskiego

Zapraszamy 6 grudnia 2020 (niedziela),  
o godz. 19.00, na kanał uczelniany  
na platformie Vimeo.

Droga na zdalną widownię:  
wyślij e-mail do piątku (4 grudnia 2020), do godz. 12.00,  
jako potwierdzenie swojego udziału, na adres media@tu.koszalin.pl.  
Link do wydarzenia otrzymasz tego samego dnia do godz. 15.00.

foto: Izabela Rogowska



### BGPK: ZAPRASZAMY DO ODWIEDZENIA ZAKŁADKI „DLA NAUKOWCÓW”

Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK) informuje o dostępie do serwisu zawierającego cyfrową kolekcję polskich książek naukowych z różnych dziedzin wiedzy. – Zapraszamy również naukowców do udostępniania swoich książek, które zostały wydane dawno temu, w małym nakładzie i teraz są trudnodostępne – informuje dr Magdalena Szelańska z BGPK.

Serwis Otwórz Książkę ma na celu zwiększenie dostępu do wiedzy. Prowadzony jest w ICM UW w ramach Platformy Otwartej Nauki. Projekt objął swoim honorowym patronatem prezes Polskiej Akademii Nauk.

BGPK zaprasza także do odwiedzania zakładki „dla Naukowców” na swojej stronie internetowej. – Można tam znaleźć komunikaty Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotyczące ewaluacji jednostek naukowych, listy czasopism punktowanych oraz informacje o konferencjach i wydawnictwach naukowych – wyjaśnia dr Magdalena Szelańska.

Więcej: [otworzksiazke.pl](http://otworzksiazke.pl)



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 43 / GRUDZIEŃ / 2020

## » Urząd Miasta w Kołobrzegu przyjmie na praktyki studentów Politechniki Koszalińskiej

Urząd Miasta w Kołobrzegu przyjmie na praktyki studentów Politechniki Koszalińskiej – to główny cel umowy podpisanej 3 grudnia br. przez Annę Mieczkowską, prezydent Kołobrzegu i dr hab. Danutę Zawadzką, prof. PK, rektora Politechniki Koszalińskiej.

– Finalizujemy dzisiaj rozmowy, które prowadziliśmy od pewnego czasu, dotyczące współpracy pomiędzy Urzędem Miasta a Politechniką Koszalińską – wyjaśniła Anna Mieczkowska. – Dzięki temu porozumieniu, studenci będą wykonywać na rzecz samorządu konkretne zadania, różne zadania. Cieszymy się, że ze strony uczelni jest wola, aby umożliwić młodym ludziom zdobywanie wiedzy i umiejętności w naszym Urzędzie Miasta.

– Praktyki obejmą studentów kierunku Finanse i Rachunkowość – powiedziała prof. Danuta Zawadzka. – Tym bardziej nam miło, że z inicjatywą zawarcia umowy wystąpiła pani prezydent, dziękuję za to. Kształcenie praktyczne i przygotowanie specjalistów w oparciu o kształtowanie kompetencji praktycznych podczas studiów, to jedna z naszych podstawowych zasad kształcenia.



– Chcemy odpowiadać na potrzeby rynku pracy i już na etapie studiów budować kompetencje przydatne młodym ludziom w pracy zawodowej – dodała rektor Politechniki Koszalińskiej. – Myślę, że Urząd Miasta w Kołobrzegu będzie bardzo ciekawym miejscem na realizację praktyk, zwłaszcza, że wśród naszych studentów wielu jest mieszkańców Kołobrzegu. Liczę na rozwój tej współpracy i objęcie dalszych kierunków możliwością organizacji praktyk, na przykład w kołobrzeskich firmach. Praktyki ruszą od stycznia 2021 r. lub nowego semestru.

### BGPK: DOSTĘPY DO NOWEJ LISTY TYTUŁÓW W IBUKU LIBRZE

Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK) 1 grudnia br. uruchomiła dostęp do nowej listy tytułów w Ibooku Librze (560 publikacji wykupionych i 1.524 darmowych). Czytanie książek w IBUK LIBRA umożliwia dedykowane oprogramowanie, dzięki któremu wejście do udostępnionych publikacji odbywa się przez przeglądarkę, bez konieczności instalacji dodatkowych aplikacji. Wejście do dostępnych książek (z sieci uczelni): [libra.ibuk.pl](http://libra.ibuk.pl).

## » Przedstawienie Bałtyckiego Teatru Dramatycznego w prezencie na Mikołaja dla studentów i pracowników



**Dla swoich studentów i pracowników Politechniki Koszalińska (PK) przygotowała niezwykle Mikołajkowy Prezent – zaprosiła na spektakl Bałtyckiego Teatru Dramatycznego (BTD) „Przyszedł mężczyzna do kobiety” Siemiona Złotnikowa, który odbył się 6 grudnia br. online.**

Dostęp do przedstawienia miały wyłącznie osoby, które skorzystały z zaproszenia e-mailowego i wcześniej otrzymały kod – bilet/link – do streamingu na platformie emisyjnej. O transmisję live zadbał zespół złożony z pracowników technicznych BTD i ekipy Studia HD Platon Politechniki Koszalińskiej.

W ramach – realizowanego od tego roku – programu „Politechnika Koszalińska – wspiera kulturę”, władze uczelni mogą dzisiaj zarekomendować innym podmiotom: przedsiębiorstwom, instytucjom, organizacjom, skorzystanie z oferty BTD poprzez wykupienie spektaklu online. W ten sposób wszyscy możemy wes-

przeć kulturę i pomóc aktorom w izolacji wywołanej pandemią.

Dwukrotne w tym roku długotrwałe zamknięcie instytucji kultury i obniżenie dochodów artystów – w ocenie władz uczelni – powinno uruchomić działania wspólnotowe i promować inne formy uczestnictwa w kulturze. – Zwłaszcza w tych trudnych dla wszystkich czasach powinniśmy być razem i więcej myśleć o innych – uważa dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i rektor PK.

„Przyszedł mężczyzna do kobiety” to doskonała komedia, napisana w wyjątkowym stylu: śmiejemy się do rozpuku z jej bohaterów, a jednocześnie jesteśmy głęboko wzruszeni ich losami. Para doświadczonych przez życie ludzi: Dina i Wiktor spotyka się na pierwszej, zaaranżowanej przez znajomych randce. Już sam jej początek jest niefortunny: on przychodzi za szybko, ona go strofuje i... wyprasza z domu.



Gdyby liczby zdalnie przełożyć na miejsca rzeczywiste moglibyśmy powiedzieć, że zapełniliśmy całą widownię. Z naszych informacji wynika, że była to pierwsza w historii BTD transmisja spektaklu na żywo.

– Dla nas to było nowe doświadczenie – przyznał Jacek Więckowski, operator i realizator wizji ze Studia HD Platon. – Nigdy wcześniej nie robiliśmy teatru telewizyjnego, który rządzi się swoimi surowymi prawami. Ale lubimy wyzwania, a poza tym wierzyliśmy, że im więcej prób, tym lepszy będzie efekt końcowy. Ta zasada sprawdziła się, wszystko poszło zgodnie z planem.

Aktorzy, równocześnie reżyserzy przedstawienia: Żanetta Gruszczyńska-Ogonowska i Wojciech Rogowski, powrócili do tekstu Siemiona Złotnikowa po kilku tygodniach przerwy w pracy teatru. – Cieszymy się, że mo-



żemy wziąć udział w tym przedsięwzięciu – powiedziała Żanetta Gruszczyńska-Ogonowska po sobotniej próbie. – Choć w wersji online i tylko na jeden spektakl, mimo to wracamy na scenę! Țęsknimy za naszymi widzami.

– Podziękowania należą się uczelni za gest solidarności z aktorami i teatrem – dodał Wojciech Rogowski. – Myślę, że to również wyraz uznania dla naszej pracy, w końcu Mikołaj przynosi wyłącznie najlepsze prezenty!

W ramach wspomnianego programu uczelnia wsparła w tym roku Good Vibe Festiwal i Europejski Festiwal Filmowy Integracja Ty i Ja, zorganizowała konkurs fotograficzny „Mam oko na Politechnikę Koszalińską”, promowała własne wydarzenia kulturalne (np. koncert Chóru PK Canzona), a ponadto w obiektach uczelni dystrybuowany jest Koszaliński Grafiki Kultury.





**ZAKOŃCZYŁO SIĘ TESTOWANIE PRACOWNIKÓW NA OBECNOŚĆ COVID-19**

232 pracowników uczelni skorzystało z możliwości przesiewowego badania serologicznego na obecność COVID-19. Testy odbyły się pod koniec listopada br. Mógł w nich wziąć udział każdy, kto znajduje się w wieku produkcyjnym, czyli 18-59 lat dla kobiet i 18-64 lata w przypadku mężczyzn.

Badanie polegało na pobraniu próbki krwi do analizy. Osoby, u których stwierdzono obecność przeciwciał wirusa zostały skierowane na pobranie wymazu z nosogardzieli. Pracownicy byli testowani bezpłatnie dzięki udziałowi uczelni w „Zachodniopomorskim Programie Monitorowania i Prewencji Epidemii Coronawirusa SARS-CoV-2 i Choroby COVID-19”, uruchomionego przez zachodniopomorski Urząd Marszałkowski, a prowadzonego m.in. przez Specjalistyczny Zespół Gruźlicy i Chorób Płuc w Koszalinie.

Program ma na celu identyfikację wirusa SARS CoV-2, odpowiedzialnego za chorobę COVID-19 i weryfikację aktywności tego zakażenia metodą molekularną. W całym regionie docelowo skorzystać ma z niego 50 tysięcy osób. Samorząd przeznaczy na realizację projektu ponad 15 milionów złotych ze środków unijnych.

**PODSUMOWANIE PROGRAMU STAŻOWEGO DLA STUDENTÓW**

Z udziałem rektor Politechniki Koszalińskiej dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK odbyło się podsumowanie programu stażowego w ramach projektu „ZINTEGROWANI – Kompleksowy Program Rozwoju Politechniki Koszalińskiej”.

W roku akademickim 2019/2020 z programu skorzystało 49 studentów Wydziału Elektroniki i Informatyki (WEil). Bliżko połowa z nich uzyskała zatrudnienie w firmach z branży IT, a kolejne osoby są w trakcie rekrutacji.

Wysokiej jakości program stażowy, rozwijający kompetencje spójne z efektami kształcenia, skierowany jest do studentów WEil. Docelowo mają nim zostać objęte 222 osoby. Staże realizowane są w wymiarze 300 godzin.

Ze względu na pandemię, po uzyskaniu zgody z Instytucji Wdrażającej – NCBR – staże zostały zrealizowane w modelu hybrydowym w czterech firmach: GlogalLogic, Integra Software, Transition Technologies – Software, Softy Labs. W grudniu br. zostanie ogłoszona rekrutacja na drugi etap programu, który ma być realizowany w semestrze letnim i w okresie wakacyjnym.

**DYPLOM ZA UDZIAŁ POLITECHNIKI W FESTIWALU MODELARSKIM**

Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, Rektor Politechniki Koszalińskiej, odebrała z rąk Wojciecha Sokołowskiego, organizatora i sędziego głównego IX Bałtyckiego Festiwalu Modelarskiego, podziękowania za udział uczelni – w roli współorganizatora – w tegorocznej edycji wydarzenia i okolicznościową nalepkę z plakatem towarzyszącym festiwalowi.



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 44 / GRUDZIEŃ / 2020

Szanowni Państwo,

**DR HAB. DANUTA ZAWADZKA, PROF. PK,  
REKTOR POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**



zaprasza wszystkich Pracowników Uczelni do udziału w kolejnym spotkaniu online, które odbędzie się:

**11 GRUDNIA 2020 ROKU O GODZ. 12.00**

Piątkowa rozmowa jest kontynuacją cyklu spotkań Władz Uczelni z Pracownikami i ma charakter informacyjny.

Tematyka spotkania dotyczyć będzie Pracowniczych Planów Kapitałowych.

**Link (Zoom Meeting):**

<https://zoom.us/j/9538241603>

dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK

*Danuta Zawadzka*  
JM Rektor Politechniki Koszalińskiej

Koszalin, dnia 8 grudnia 2020 r.



## SZKOLENIE DLA WŁADZ UCZELNI Z ZAKRESU DYSCYPLINY FINANSÓW PUBLICZNYCH

„Proces decyzyjny w obszarze finansowym uczelni i jego konsekwencje. Odpowiedzialność za naruszenie dyscypliny finansów publicznych” – taki tytuł nosiło szkolenie, które dla władz uczelni, dziekanów i dyrektorów jednostek odbyło się 9 grudnia br. w kampusie Politechniki Koszalińskiej przy ul. Śniadeckich 2.

Ze względu na obostrzenia sanitarne szkolenie realizowano częściowo zdalnie na platformie Zoom, a częściowo stacjonarnie.

Przygotowane przez warszawską Agencję Szkolenia i Promocji Kadr spotkanie poruszało zagadnienia dyscypliny finansów publicznych, kontroli zarządczej, prawa pracy, zarządzania finansami w nauce, czy postępowania administracyjnego w uczelni.



## W SZCZECINKU RUSZĄ KURSY PRZEDMATURALNE DLA UCZNIÓW

Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK rektor Politechniki Koszalińskiej (PK) oraz dr inż. Sławomir Nagnajewicz, dyrektor Filii Politechniki Koszalińskiej w Szczecinku, wzięli udział w spotkaniu zorganizowanym przez Krzysztofa Lisa, starostę szczecineckiego, z dyrektorami szkół, których organem prowadzącym jest Starostwo Powiatowe w Szczecinku.

Uczestnicy zdecydowali o rozpoczęciu pilotażowego programu mającego na celu wprowadzenie dodatkowych godzin matematyki w klasach maturalnych, co byłoby istotnym wsparciem dla młodych osób planujących kontynuację nauki na studiach np. na Politechnice Koszalińskiej.

Więcej: [www.tu.koszalin.pl/art/2600](http://www.tu.koszalin.pl/art/2600)

## MINISTERIALNE STYPENDIA DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW

Do 18 grudnia br. można składać wnioski o stypendium ministra dla wybitnych młodych naukowców. Wsparcie może otrzymać każda osoba wykazująca się znaczącymi osiągnięciami w działalności naukowej. Zasady składania wniosków regulowane są Zarządzeniem Rektora nr 51/2019 roku. Wnioski należy składać do Działu Nauki.

Więcej: [gov.pl/web/nauka](http://gov.pl/web/nauka)



## » Posiedzenie Rady Pracodawców Wydziału Mechanicznego

Pierwsze w tym roku akademickim zdalne posiedzenie Rady Pracodawców Wydziału Mechanicznego (WM) Politechniki Koszalińskiej (PK) odbyło się 8 grudnia br.

W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele firm z Koszalina, regionu i województwa pomorskiego, prezes Koszalińskiej Izby Przemysłowo-Handlowej Piotr Huzar, przedstawiciele rad programowych i władze Wydziału Mechanicznego.

Dziekan, dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, prof. PK, przedstawił wizję współpracy z Radą i zaprezentował nowe – możliwe do zrealizowania – jej obszary. Dotyczą one w szczególności wykorzystania Centrum Badawczo-

-Wdrożeniowego, Centrum Druku 3D, Centrum Edukacji Technicznej HAAS i Centrum Szybkiego Prototypowania. Wszystkie centra funkcjonują w ramach WM.

Prodziekan ds. kształcenia dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga, prof. PK przedstawiła propozycję nowej specjalności na II stopniu studiów Mechanika i Budowa Maszyn. W sposób bezpośredni będzie ona powiązana z technologiami rozwijanymi w Centrum Szybkiego Prototypowania. Prof. Iwona Michalska-Požoga zapoznała także uczestników spotkania ze stanem prac nad tworzonym kierunkiem studiów o charakterze międzywydziałowym – analityką chemiczną.

Więcej: <https://www.tu.koszalin.pl/art/2601>

## NOWA OFERTA GRANTÓW I STYPENDIÓW NAUKOWYCH

Na stronie Politechniki Koszalińskiej, w zakładce Biura Mobilności Międzynarodowej, znajduje się niezwykle bogata oferta grantów i stypendiów dla doktorantów i pracowników nauki, opublikowana przez europejską sieć wspierającą mobilność międzynarodową – Euraxess. Wszystkie programy są podlinkowane, co ułatwia zapoznanie się z propozycjami przedstawionymi m. in. przez: Narodową Agencję Wymiany Naukowej, Fundację Bogliasco, Program BioLAB, Swedish Research Council for Health, Working Life and Welfare, ADMIRE i wiele innych organizacji i podmiotów.

Wśród ofert znalazły się stypendia z kilkunastu wiodących dziedzin naukowych, oferowane przez partnerów z Brazylii, Japonii, Niemiec, Irlandii, Włoch, Szwecji, USA i krajów bałkańskich.

Więcej: <https://www.tu.koszalin.pl/kat/187>

## Rekrutacja 2020

**OKOŁO 40 % MATURZYSTÓW Z KOSZALINA WYBRAŁO POLITECHNIKĘ KOSZALIŃSKĄ**



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – wydanie XLIV – 10 grudnia 2020 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej Zdjęcia: Starostwo Powiatowe Szczecinek, Justyna Horków, archiwum PK Kontakt: 94/34 78 621 lub [media@tu.koszalin.pl](mailto:media@tu.koszalin.pl) [www.tu.koszalin.pl](http://www.tu.koszalin.pl)

## BAŁTYCKIE CENTRUM KOMPETENCJI I INNOWACJI POWSTANIE W KOSZALINIE

**Bałtyckie Centrum Kompetencji i Innowacji (BCKil) to jeden z projektów złożonych do Krajowego Planu Odbudowy i wspólne przedsięwzięcie samorządu Koszalina, Politechniki Koszalińskiej i Parku Technologicznego S. A. w Koszalinie. Jego celem jest wsparcie przedsiębiorców z regionu w cyfrowej transformacji.**

Projekt ma stanowić swoistego rodzaju „poligon doświadczalny” przy stosowaniu innowacyjnych rozwiązań technicznych planowanych do wprowadzenia w procesie produkcji, usług czy organizacji. Za sprawą stworzenia nowej i wykorzystania istniejącej już infrastruktury laboratoryjnej możliwe będzie skrócenie czasu udostępnienia na rynku nowoczesnego urządzenia, czy technologii produkcji. Przedsiębiorcy będą uczestniczyć w realizacji prac badawczych, będąc jednocześnie dostawcami i użytkownikami wykorzystywanej infrastruktury.

BCKil ma w założeniu połączyć potencjał działalności naukowej, świadczenia usług badawczych na rzecz przedsiębiorstw oraz transferu technologii i wiedzy. Stworzone w ramach projektu laboratoria i demonstratoria zaoferują preferencyjne warunki współpracy z przedsiębiorcami na wszystkich etapach procesu innowacji.

Działalność Bałtyckiego Centrum Kompetencji i Innowacji koncentrować się będzie na: cloud computingu, uczeniu maszynowym i internecie rzeczy, w tym technologiach bezprzewodowych i sensoryce oraz wytwarzaniu przyrostowym, druku 3D, wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości, technologiach związanych z odnawialnymi źródłami energii.

W ramach Centrum planowane jest stworzenie laboratoriów dziedzinowych zajmujących się zagadnieniami naukowo-technicznymi w różnych obszarach kluczowych technologii wspierających Przemysł 4.0 i w zgodzie z potrzebami użytkujących infrastrukturę przedsiębiorców.

Realizujący projekt liczą na to, że w efekcie jego realizacji gospodarka w regionie Pomorza Środkowego stanie się bardziej innowacyjna i efektywniej wykorzystująca zasoby kapitału rzeczowego i ludzkiego, co przełoży się na jej konkurencyjność i atrakcyjność.

Szacowane koszty utworzenia BCKil to 36 milionów złotych. Realizacja projektu ma rozpocząć się w 2021 roku poprzez powołanie Regionalnej Rady Kompetencji Przemysłu Przyszłości, utworzenie regionalnego ekosystemu przemysłu przyszłości oraz opracowanie niezbędnej dokumentacji, zasad i procedur.

Na lata 2022-2024 zaplanowano budowę, rozbudowę i doposażenie laboratoriów i demonstratoriów. W tym samym czasie odbywać się mają wydarzenia z udziałem przedsiębiorców nakierowane na budowanie świadomości i promowanie korzyści wynikających z cyfryzacji przemysłu oraz korzystania z nowoczesnych technologii.

Szkolona będzie także kadra pracownicza w celu wzmocnienia jej kompetencji w kontekście technologii przyszłości. Inne zaplanowane działania to: analiza dojrzałości cyfrowej przedsiębiorstw, inicjowanie projektów w zakresie nowatorskich rozwiązań cyfrowych, utworzenie platformy wymiany doświadczeń.

Przewidywany termin zakończenia procesu uruchamiania Bałtyckiego Centrum Kompetencji i Innowacji to grudzień 2024 roku.



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 45 / GRUDZIEŃ / 2020

## » Spotkanie online z Rektorem Politechniki Koszalińskiej

**Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej (PK), była gospodarzem kolejnego spotkania z pracownikami, które – 11 grudnia br. – odbyło się w trybie online. Jednocześnie były to pierwsze rozmowy na temat wprowadzania na uczelni Kapitałowych Planów Pracowniczych (KPP). W spotkaniu wzięły udział dr. inż. Artur Wezgraj, kanclerz PK.**

– Wspólnie z kanclerzem przedstawimy państwu podstawowe założenia Kapitałowych Planów Pracowniczych, czyli przygotowanej przez ustawodawcę propozycji dobrowolnego oszczędzania na jesień życia – wyjaśniła prof. Danuta Zawadzka wskazując w prezentacji najważniejsze informacje dotyczące PPK. – Warto pamiętać, że to nowy system – zauważyła rektor PK. – Pierwszy tego typu program oszczędzania wspomagany środkami pracodawców i państwa. Zachęcam do zasięgnięcia na jego temat wszystkich informacji, które ułatwią nam odpowiedzialne podjęcie decyzji, czy chcemy w nim uczestniczyć.

PPK to element III filaru systemu emerytalnego w Polsce i dobrowolnego oszczędzania o charakterze długoterminowym. Oszczędności gromadzone są wspólnie przez pracowników, pracodawców i państwo, lecz stanowią prywatną własność uczestnika PPK, a ich wypłata będzie możliwa po osiągnięciu przez niego 60. roku życia.

Do PPK mogą przystąpić m. in. pracownicy zatrudnieni w oparciu o umowę o pracę, umowę agencyjną lub umowę zlecenie (oskładkowaną). Zapis jest automatyczny dla każdego pracownika poniżej 55. roku życia, natomiast osoby, które ukończyły ten wiek mogą przystąpić do



programu po uprzednim złożeniu pisemnej deklaracji (w postaci wniosku).

Wysokość składki w PPK rozkłada się na trzy wartości: pracodawca – 1,5 proc. wynagrodzenia danego pracownika (istnieje możliwość wpłaty składki dodatkowej w wysokości maksymalnie 2,5 proc.); pracownik – 2 proc. wynagrodzenia (z możliwością wpłaty składki dodatkowej w wysokości maksymalnie 2 proc.); państwo – wpłata powitalna: 250 złotych, roczna składka 240 złotych (uczestnik może otrzymać tylko jedną dopłatę).

Program nie zakłada limitu kwotowego dla wpłat dodatkowych (fakultatywnych). Wysokość tych wpłat może być uzależniona od stażu pracy, wynikać ze zbiorowego układu pracy lub innych kryteriów, określonych w regulaminie wynagradzania pracowników.

dokończenie na stronie 2

## SPRAWDŹ, CO SIĘ DZIEJE W KOSZALIŃSKIEJ KULTURZE



Wpłaty przekazywane są na indywidualne rachunki uczestników PPK. Z udziału w programie można zrezygnować. Oszczędności zgromadzone na rachunku PPK podlegają zasadom dziedziczenia.

Więcej informacji o PPK: [www.mojeppk.pl](http://www.mojeppk.pl)

Dr inż. Artur Wezgraj szczegółowo przedstawił wszystkie działania już podjęte w kwestii KPP oraz jakie będą kolejne etapy wprowadzania projektu, czyli aktualny stan prac nad PPK na Politechnice Koszalińskiej.

– W październiku powołałiśmy zespół ds. wprowadzenia PPK w Politechnice Koszalińskiej – powiedział kanclerz PK. – Poszukiwania partnera, która wesprze nas ekspercko w procesie wdrażania KPP, doprowadziły nas do firmy Mentor S.A., która przygotowała dla nas różne warianty działań. Przeprowadziliśmy kilka rozmów z organizacjami związkowymi, które miały charakter partnerski. Przypomnę, że wszystkie kwestie dotyczące osobistych pieniędzy pracowników wymagają podejścia z dużą odpowiedzialnością.

Przedstawiciele związków zaproponowali, aby firma doradczą przedstawiła do rozpatrzenia kandydaturę instytucji finansowych, które prowadzą i zarządzają PPK. Dr inż. Artur Wezgraj: – Poprosiliśmy firmę Mentor S.A., aby pod wskazanymi przez nas kryteriami dokonała analizy tych instytucji. Czekamy na wyniki, które powinny napłynąć w najbliższym czasie.



Kanclerz PK poinformował też o kalendarzu działań na najbliższe miesiące. Obowiązkowym terminem granicznym wprowadzenia PPK jest kwiecień 2021 r. – Przyjeliśmy, że u nas program wejdzie w życie pierwszego kwietnia – dodał. – Instytucję zarządzającą PPK wybierze do świąt. Być może w tym terminie uda się nam również podpisać stosowną umowę. Wybrana firma przeprowadzi szczegółową akcję informacyjną wśród pracowników, wraz z przekazaniem niezbędnych materiałów.

W następnej fazie – jak wynika z procedury wskazanej ustawowo – do PPK zostaną zapisani wszyscy pracownicy. Każdy otrzyma do wypełnienia dokumenty uczestnika, ale będzie miał prawo zrezygnować z programu. – W sprawie Pracowniczych Planów Kapitałowych przed nami jest jeszcze kilka spotkań – powiedziała po omówieniu szczegółów prof. Danuta Zawadzka.

## ZARZĄDZENIE NR 99/2020 REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z DNIA 8 GRUDNIA 2020 R. W SPRAWIE ORGANIZACJI I REALIZACJI PRAKTYK STUDENCKICH W WARUNKACH ZWIĄZANYCH Z ZAPOBIEGANIEM, PRZECIWDZIAŁANIEM I ZWALCZANIEM COVID-19

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (jt. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) oraz zgodnie z ustawą z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz. 374 z 2020 r. późn. zm.), Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. z 2020 r. poz. 491), Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 24 marca 2020 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. z 2020 r. poz. 522), Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz. 1861 z późn. zm.) oraz w związku z Zarządzeniem Nr 45/2019 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 27 września 2019 r. w sprawie organizacji i realizacji praktyk studenckich zarządza się, co następuje.

### §1

1. Ustala się zasady odbywania i zaliczania praktyk studenckich w okresie pandemii określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.
2. Zasady odbywania i zaliczania praktyk studenckich są publikowane na stronie internetowej uczelni.

### §2

Uchyla się Zarządzenie nr 39/2020 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 8 czerwca 2020 r. w sprawie organizacji i realizacji praktyk studenckich w warunkach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19.

### §3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**  
Rektor Politechniki Koszalińskiej

### Załącznik do Zarządzenia nr 99/2020 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 8 grudnia 2020 r.

Zasady odbywania i zaliczania praktyk studenckich w okresie pandemii:

1. Dokumenty związane z realizacją procesu praktyk studenckich mogą być zawierane z zakładem pracy w drodze elektronicznej lub korespondencyjnie.
2. Student przedkłada dokumentację z przebiegu praktyk w postaci elektronicznej lub korespondencyjnie.
3. Realizacja praktyki zawodowej może następować w formie zadań wykonywanych zdalnie. Studentowi zostaje zaliczony wymiar praktyki zawodowej w liczbie godzin odpowiadających pracy zdalnej.

dokończenie na stronie 4

### BGPK: poszerzenie zakresu bazy Emerging Sources Citation Index

Jak informuje Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK), 10 grudnia br. zakres bazy Emerging Sources Citation Index (ESCI), dostępny w ramach licencji krajowej Web of Science, został rozszerzony o roczniki archiwalne z lat 2005-2014. Dodatkowe roczniki zawierają blisko 2 miliony rekordów pochodzących z ponad 7 tysięcy czasopism, w tym 30 tysięcy publikacji z co najmniej jednym polskim współautorem. ESCI indeksuje w szczególności 197 polskich czasopism naukowych, które znajdują się także na liście czasopism punktowanych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Więcej: [wbn.icm.edu.pl/komunikaty/](http://wbn.icm.edu.pl/komunikaty/)

4. W przypadku braku możliwości kontynuacji rozpoczętych i trwających praktyk na podstawie umowy o współpracy lub porozumienia zawartego pomiędzy uczelnią i zakładem pracy, czas trwania praktyki zawodowej może zostać skrócony, pod warunkiem zapewnienia studentom przez uczelnię bądź zakład pracy innych sposobów osiągnięcia efektów uczenia się przypisanych do praktyki zawodowej, w szczególności przez realizację zajęć w formie ćwiczeń lub zajęć laboratoryjnych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.

5. Kierownik praktyk może zaliczyć studentowi praktykę zawodową na podstawie przygotowanego przez niego projektu rozwiązania praktycznego problemu zakładu pracy. Projekt jest akceptowany i oceniany w postaci elektronicznej przez przedstawiciela zakładu pracy, a następnie przez kierownika praktyk.

6. Dopuszcza się realizację praktyki zawodowej poprzez organizację zajęć symulowanych lub realizowanie projektów praktycznych pod nadzorem nauczycieli akademickich.

7. W uzasadnionych przypadkach, na wniosek studenta, po uzyskaniu pozytywnej opinii kierownika praktyk studenckich, prodziekan ds. kształcenia/dyrektor filii może zaliczyć brakującą część praktyki, jeśli w ramach dotychczas odbytej praktyki student osiągnął zakładane efekty uczenia się.

8. W szczególnie uzasadnionych przypadkach, prodziekan ds. kształcenia /dyrektor filii, w uzgodnieniu z kierownikiem praktyk, może wyrazić zgodę na przeniesienie terminu odbycia praktyki zawodowej, z koniecznością jej uzupełnienia w innym semestrze. Przeniesienie terminu odbycia praktyki zawodowej nie wpływa na terminowość zaliczenia semestru oraz nie zwiększa długu kredytowego ECTS.

9. W przypadku, o którym mowa w punkcie 8, nie pobiera się opłat z tytułu przeniesienia odbycia praktyki zawodowej na inny semestr.

10. W roku akademickim 2020/2021 student, po uzyskaniu zgody kierownika praktyk (w uzgodnieniu z Prodziekanem ds. Kształcenia) może zostać skierowany do odbycia praktyki poprzez wykonywanie czynności w ramach zadań realizowanych przez podmioty lecznicze lub służby sanitarno-epidemiologiczne, w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2. Zaliczenie to będzie mogło zostać dokonane na podstawie zaświadczenia wydanego przez podmiot, w którym student zrealizował ww. czynności, w którym powinny się znaleźć informacje o liczbie przepracowanych godzin i charakterze wykonywanych czynności.

#### PROF. ROBERT SIDEŁKO W PROGRAMIE TELEWIZJI „MAX”

Prof. dr hab. inż. Robert Sidelko, dziekan Wydziału Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji (WILŚiG) Politechniki Koszalińskiej, był – 7 grudnia br. – gościem red. Moniki Kuzio-Czapki w programie „To wydarzeń” koszalińskiej telewizji kablowej „Max”.



Prof. Robert Sidelko mówił m. in. o swoim ponad 30-letnim doświadczeniu w pracy na uczelni, kierunkach kształcenia wydziału i obecnym modelu online prowadzenia zajęć dydaktycznych.

„Budownictwo jest jednym z największym sektorów gospodarki, więc znalezienie zatrudnienia po naszym kierunku nie stanowi problemu” – powiedział.

Więcej: na kanale youtube telewizji „Max”.



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 46 / GRUDZIEŃ / 2020

## » W Koszalinie ozdrowieńcy już mogą oddać osocze z krwi

**Jesteśmy dumni z naszego pracownika! Dr Igor Pogonowski z Wydziału Nauk Ekonomicznych jako pierwszy oddał swoje osocze w Szpitalu Wojewódzkim w Koszalinie. „Jestem pierwszym koszalińskim ozdrowieńcem, który oddał osocze w Koszalinie – napisał w mediach społecznościowych. – Moje osocze pomoże 3 chorym na COVID-19 – zachęcam i Was!”.**



Od niespełna tygodnia placówka ma własny separator. Dotychczas ozdrowieńcy, którzy po przechorowaniu COVID-19 zdecydowali się pomóc chorym, musieli na pobranie osocza jechać do Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Szczecinie. Koszty transportu pokrywał samorząd koszaliński, ale sama wyprawa trwała kilka godzin. Teraz to samo można zrobić na miejscu.

Kim jest ozdrowieniec? To osoba, u której wykryto wcześniej obecność wirusa SARS-CoV-2 za pomocą badania PCR lub testu antygenowego (może przebiec zakażenie bezobjawowo albo objawowo o różnym stopniu nasilenia objawów) bądź osoba, która nie miała wcześniej stwierdzonego zakażenia, ale obecnie w jej krwi wykrywa się przeciwciała w klasie IgG (metodą ilościową), bez konieczności wykonywania badań wymazu z nosogardzieli metodą PCR.

Fakt przebycia ciężkiej infekcji dróg oddechowych, bez potwierdzenia patogenu, który spowodował infekcję, nie pozwala traktować takiej osoby jako ozdrowieńca COVID-19. Sam zabieg pobierania osocza trwa około 30-40 minut i wykonuje się go metodą plazmaferezy, podczas którego pobiera się 600-650 ml osocza. Dla przykładu

z 450 ml krwi można otrzymać 220-230 ml osocza.

Osocze ozdrowieńców zawiera przeciwciała skierowane bezpośrednio w SARS-CoV-2, czyli wirusa wywołującego COVID-19. W ocenie specjalistów, można je porównać do pocisków, które trafiają do celu, którym jest choroba. Owe przeciwciała pojawiają się we krwi człowieka w czasie infekcji i pozostają w niej po wyzdrowieniu. Osocze z krwi pomaga neutralizować SARS-CoV-2 i zwiększa szansę na przeżycie pacjentów z COVID-19. Podaje się je pacjentom ze złą saturacją/nasyceciem czerwonych krwinek tlenem.

#### CHCESZ ODDAĆ OSOCZE?

napisz e-mail:  
ozdrowienicy@krwiodawstwo.szczecin.pl  
podaj zwrotne dane kontaktowe

zadzwoń: Regionalne Centrum Krwiodawstwa  
i Krwiolecznictwa w Szczecinie

• 726 530 560 • 91 424 36 45  
• 609 583 860 • 607 805 363

## » „Dawid Mechatroniczny”, czyli połączenie sztuki i technologii

W Centrum Druku 3D Wydziału Mechanicznego, przy współudziale organizacji międzywydziałowej CCC TECH, zrzeszającej studentów kierunków: Architektura Wnętrz i Wzornictwo oraz Mechatronika, hybrydowo powstał projekt – nazwany roboczo – „Dawid Mechatroniczny”.

Właściwie to połączenie słynnej rzeźby Dawida autorstwa Michała Anioła z cyborgiem Terminatorem T-800 z filmu Jamesa Camerona „Terminator” (z kultowym polskim tytułem „Elektroniczny morderca”). – Projekt spina sztukę klasyczną z możliwościami nowoczesnych technologii – mówi dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, koordynator Centrum, który wspólnie z Piotrem Zmudą Trzebiatowskim, pracownikiem laboratorium, sprawuje opiekę na kołem studenckim.

Popiersie zostało wydrukowane na maszynie BCN3D EPSILON W50. Proces trwał 100 godzin. Zużyto do niego pięć kilogramów filamentu, czyli materiału służącego do druku 3D. Projekt powstał w czterech częściach łączonych żywicą epoksydową. Łączenia były szpachlowane i szlifowane. 14 grudnia br. studenci pokryli popiersie farbą metaliczną – tak przygotowaną powłokę trzeba jeszcze wypolerować. Wtedy zobaczymy końcowy efekt,



czyli miedziany połysk, przypominający metal.

Rzeźba stanie na cokole i uatrakcyjni wystawę prac Centrum Druku 3D, prezentowaną na parterze holu kampusu uczelni przy ul. Śniadeckich 2.

## KONKURS (DLA DZIECI), KARTKI (ŚWIĄTECZNE) I KOMISJA (UCZELNIANA)

Komisja konkursowa, w skład której weszli pracownicy Działu Współpracy ze Studentami i Biura Komunikacji Społecznej (BKS), oceniła kartki świąteczne nadesłane przez najmłodszych studentów – słuchaczy Koszalińskiego Uniwersytetu Dzieci i Młodzieży.

– Decyzja nie była łatwa, ale wybraliśmy zwycięzców i osoby wyróżnione – powiedziała dr inż. Anna Skubała, przedstawicielka prorektora ds. studenckich (na zdjęciu po lewej, obok Magdaleny Piłaszewicz, graficzki z BKS). – Wszystkim dzieciom dziękujemy za udział w konkursie.



## » Trwa zbiórka pamiątek uczelnianych

Politechnika Koszalińska prowadzi akcję gromadzenia pamiątek uczelnianych. Projekt ma szansę zakończyć się uruchomieniem wystawy lub ekspozycji na wzór muzealnej o historii Wyższej Szkoły Inżynierskiej i Politechniki Koszalińskiej.

Odpowiedzialne za akcję Biuro Komunikacji Społecznej przyjmuje wszystko, co dotyczy historii uczelni i czasów współczesnych. Mogą to być np.: zdjęcia z imprez, uroczystości, zjazdów absolwentów, druki pamiątkowe, spisane lub nagrane wspomnienia, materiały audio i wideo, rękopisy, sprzęty, aparaturę i urządzenia, dawne komputery, dekoracje i oznaczenie pomieszczeń, listy okolicznościowe.

Ponadto: przedmioty związane z nauką, konferencjami, juwenaliami, działalnością osób, zespołów badawczych, wydziałów, instytutów, organizacji studenckich. A także: skrypty, książki, opracowania, albumy, monografie, podręczniki, plakaty, zaproszenia i inne wydawnictwa, dokumentacje, szkice, zbiory fotograficzne etc.

Mogą to być fragmenty większych całości, oryginały, repliki, rzeczy wielonakładowe, kopie. Stan techniczny przedmiotów powinien umożliwiać ich ekspozycję. Przedmioty są rejestrowane. Po skatalogowaniu zostaną przypisane do działów tematycznych.

Kontakt: [media@tu.koszalin.pl](mailto:media@tu.koszalin.pl) lub 94/34 78 621.

## NCN: RUSZA NABÓR WNIOSEK DO KONKURSU INFOSTRATEG

Narodowe Centrum Nauki (NCN) opublikowało harmonogram konkursów na 2021 rok. Jednym z nich jest projekt w ramach Strategicznego Programu Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Zaawansowane technologie informacyjne, telekomunikacyjne i mechatroniczne” – INFOSTRATEG. Jego celem jest rozwój sztucznej inteligencji poprzez opracowanie rozwiązań wykorzystujących jej potencjał i mających bezpośrednie zastosowanie w praktyce.

Do celów szczegółowych programu należy: utworzenie zbiorów danych testowych i stworzenie na ich bazie standardów wyboru najlepszych rozwiązań; rozwijanie polskiego potencjału badawczego w sztucznej inteligencji; znaczące zwiększenie aktywności rynkowej zespołów informatycznych; stworzenie rozwiązań opartych o uczenie maszynowe podnoszących jakość produktów/usług i efektywność procesów. Nabór wniosków potrwa od 4 stycznia do 26 lutego 2021 r.

Więcej: [ncn.gov.pl/finansowanie-nauki/konkursy/harmonogram](https://ncn.gov.pl/finansowanie-nauki/konkursy/harmonogram)

## SPRAWDŹ, CO SIĘ DZIEJE W KOSZALIŃSKIEJ KULTURZE



## » Chór „Canzona” próbuje i koncertuje online

Chór Politechniki Koszalińskiej „Canzona” otrzymał propozycję udziału w Międzynarodowym Festiwalu Kołęd w Iwano-Frankivsku na Ukrainie, który odbędzie się 8-10 stycznia 2021 roku.

– Z uwagi na brak możliwości prowadzenia prób stacjonarnych, nasz udział w tym wydarzeniu może przyjąć tylko formę prezentacji gotowych nagrań – wyjaśnia prof. Radosław Wilkiewicz, dyrygent obydwu zespołów. – Przygotujemy cztery kołеды, po dwie na każdy chór i w ten sposób staniemy się „chórem wirtualnym”.

Z uwagi na obostrzenia sanitarne, „Canzona” swoje próby realizuje zdalnie w grupach głosowych. Chór uświetnił występem tegoroczne, zorganizowane online Święto Uczelni, a jego nagrania towarzyszyły inauguracji roku akademickiego 2020/2021 na Politechnice Koszalińskiej. W ramach 54. Międzynarodowego Festiwalu Organowego (MFO), „Canzona” wystąpiła w Katedrze Niepokalanego Poczęcia NMP, wspólnie z Orkiestrą Filharmonii Koszalińskiej.



Oprócz pracy nad występami online i nowym repertuarem, chór przygotowuje się do nagrania klasycznych kołęd – „Cicha noc” i Z narodzenia Pana” – w formie klipów, które zaprezentuje przed świętami za pośrednictwem uczelnianych kanałów informacyjnych. Klipy mają również zawierać elementy ilustracyjne dotyczące miasta i uczelni.

Ponadto chór otrzymał propozycję udziału w przyszłorocznym (lipiec 2021) koncercie inaugurującym 55. MFO w Koszalinie. Obecnie trwają ustalenia dotyczące repertuaru tego występu.

## Wydział Humanistyczny Politechniki Koszalińskiej

# „Pomóżmy Marzenie spełnić marzenie”

Dziekan Wydziału Humanistycznego dr hab. Michał Polak, prof. PK wraz z członkami Rady Studentów Wydziału Humanistycznego w ramach akcji „Pomóżmy Marzenie spełnić marzenie”\* zaprasza studentów i pracowników Politechniki Koszalińskiej na pokaz „Humor w reklamie”

**Dzień: 17.12.2020 / Godz.: 18:00-20:00**

(Organizatorzy proszą o logowanie się od godz. 17.45 do godz. 18:00)

PLATFORMA ZOOM

Prowadzenie: dr Piotr Szarszewski (WH),

lic. Patrycja Dzierżyńska (RSWH)

Obowiązuje rejestracja:  
radastudentow.wh@gmail.com

\* Akcja ma na celu wsparcie zbiórki na wózek elektryczny studentki III roku Filologii angielskiej Pani Marzeny Lejkowskiej



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 47 / GRUDZIEŃ / 2020

Szanowni Państwo,

**DR HAB. DANUTA ZAWADZKA, PROF. PK,  
REKTOR POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**

zaprasza wszystkich Pracowników Uczelni do udziału w kolejnym spotkaniu online, które odbędzie się:

**22 GRUDNIA 2020 ROKU  
O GODZ. 10.00**

Tematyka spotkania dotyczyć będzie podsumowania działań podejmowanych w tym roku na Politechnice Koszalińskiej.

Link (Zoom Meeting):

<https://zoom.us/j/9538241603>

dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK

JM Rektor Politechniki Koszalińskiej

Koszalin, dnia 18 grudnia 2020 roku



## » Więcej dobrych zmian dla osób z niepełnosprawnością

Blisko 4,8 miliona złotych otrzyma Politechnika Koszalińska z funduszy unijnych na wprowadzenie zmian, dzięki którym uczelnia stanie się jeszcze bardziej dostępna dla osób z niepełnosprawnością. Pieniądze pozyskaliśmy w ramach konkursu ogłoszonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR).

NCBR ogłosił właśnie wyniki trzeciej części konkursu „Uczelnia dostępna II”, w ramach którego wspierane są projekty zmierzające do likwidacji barier w dostępie do kształcenia na poziomie wyższym. Konkurs zakłada wsparcie zmian organizacyjnych oraz podnoszenie świadomości i kompetencji kadr uczelni z zakresu niepełnosprawności.

O dofinansowanie starało się ponad 30 uczelni z całego kraju. Wniosek Politechniki Koszalińskiej uzyskał od komisji oceniającej bardzo wysoką notę (89,5 punktów na 100 możliwych). W rezultacie nasza uczelnia otrzymała jedną z najwyższych dotacji (4 mln 769 tys. zł).

Jak tłumaczy prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, który kierował zespołem przygotowującym wniosek o dofinansowanie: – Działania zmierzają do zminimalizowania ograniczeń w dostępie do kształcenia dla osób z niepełnosprawnością. Realizacja projektu powinna zakończyć się 31 października 2023 roku.

Więcej: <https://www.tu.koszalin.pl/art/2612>

## » Studenci chcą pomóc, wesprzają studentów

Parlament Studentów (PS) PK, w porozumieniu z samorządami innych uczelni zachodniopomorskich, organizuje akcję pomocy dla szpitali. Studenci z różnych szkół wyższych postanowili wspólnie pomóc lecznicom w Koszalinie i Szczecinie.

– Zbieramy różne produkty z myślą o personelu i studentach, którzy w ramach wolontariatu pracują w szpitalach – wyjaśnia Aleksandra Zmuda Trzebiatowska (na zdjęciu obok po lewej), przewodnicząca PS PK. – Chcemy wesprzeć osoby, które w bezpośredni sposób walczą ze skutkami pandemii.

Centrum Druku 3D przygotowało 600 przyłbic, które trafią do szpitali. Ale studenci liczą także na ofiarę nas wszystkich. Niezbędne produkty można zostawiać w koszu przy głównej portierni przy ulicy Śniadeckich, przy portierni w budynku A przy ulicy Raławskiej



oraz w siedzibie PSPK - Domu Studenta nr 1 przy ul. Rejtana 15 po uprzednim kontakcie telefonicznym.

Więcej: <https://www.tu.koszalin.pl/art/2609>

**INFOLINIA** bezpłatny, całodobowy numer  
DOTYCZĄCA SZCZEPIEŃ NA COVID-19

**989**

## » W Platonie trwało nagrywanie życzeń świątecznych

16 grudnia br., w Studiu HD Platon Politechniki Koszalińskiej, rozpoczęła się realizacja krótkiego filmu z życzeniami świątecznymi z udziałem władz uczelni. Materiał będzie miał premierę na początku przyszłego tygodnia.

Dotychczas życzenia bożonarodzeniowe i noworoczne zwykle wygłaszał rektor uczelni, tym razem przed kamerą stanęło – osobno i razem – sześć osób: rektor, prorektorzy i kanclerz oraz przewodnicząca Parlamentu Studentów.



Każdy uczestnik nagrania przygotował własny, kilkusekundowy fragment życzeń, które w całości stanowią przesłanie świąteczno-noworoczne. Dubli było niewiele, aktorzy przygotowani, reszta pracy należy do ekipy technicznej studia.

Składanie życzeń studentom, pracownikom, całej społeczności akademickiej i wszystkim koszalinianom za pośrednictwem telewizji uczelnianej to długa tradycja, ale też dobry obyczaj. Film będzie dostępny na wszystkich kanałach informacyjnych Politechniki Koszalińskiej.





**ZARZĄDZENIE NR 102/2020 REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z DNIA 14 GRUDNIA 2020 R. W SPRAWIE ZMIANY REGULAMINU ORGANIZACYJNEGO POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ I LIKWIDACJI LABORATORIUM GEOTECHNIKI**

Na podstawie § 32 ust. 2 Statutu Politechniki Koszalińskiej, zarządza się, co następuje.

**§ 1**

Likwiduje się Laboratorium Geotechniki działające w ramach Katedry Geotechniki, Budownictwa Drogowego i Hydrotechniki. W Regulaminie Organizacyjnym Politechniki Koszalińskiej w rozdziale IV, w ustępie 1 pkt 1.2 ppkt 2) skreśla się słowa: „z przypisanym jej Laboratorium Geotechniki”. Pracowników likwidowanego Laboratorium przenosi się z dniem jego likwidacji do Katedry Geotechniki, Budownictwa Drogowego i Hydrotechniki.

**§ 2**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**  
Rektor Politechniki Koszalińskiej

**„FIRMA NA START”: NAGRODY DLA NAJBARDZIEJ PRZEDSIĘBIORCZYCH**

Politechnika Koszalińska aktywnie wspiera to wydarzenie od 2017 roku, czyli od 3. edycji konkursu organizowanego przez samorząd Koszalina. W tym roku, po raz drugi, dla laureata pierwszego miejsca w kategorii osoby fizyczne od 18 do 35 lat, zostanie ufundowany voucher na studia podyplomowe.

Laureat będzie mógł wybrać dowolne studia realizowane przez Wydział Nauk Ekonomicznych. Otrzyma ponadto specjalny zegar inżynierski, przygotowany w Centrum Druku 3D Wydziału Mechanicznego. W kategorii dla uczniów szkół ponadpodstawowych, zdobywcy miejsc od pierwszego do trzeciego, otrzymają roboty programowalne i pakiet gadżetów uczelnianych.

Zwycięzców tegorocznej edycji konkursu poznamy w najbliższy piątek, 18 grudnia.

Więcej: <https://www.tu.koszalin.pl/art/2610>

**ERASMUS+ Z SUKCESEM NASZYCH PRACOWNIKÓW**

Projekt „Mobilność studentów i pracowników uczelni między krajami partnerskimi” w programie Erasmus+ w konkursie 2020 r., autorstwa dr hab. Brygidy Gasztold, prof. PK i prof. dr hab. inż. Krzysztofa Rokosza zyskał uznanie komisji konkursowej Fundacji Rozwoju Systemu Edukacji – Narodowej Agencji Programu Erasmus+.

Więcej: <https://tu.koszalin.pl/art/2613>



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 48 / GRUDZIEŃ / 2020

## Wesołych Świąt!

Zdrowych i pogodnych Świąt  
Bożego Narodzenia, wypełnionych  
nadzieją i miłością oraz  
pomyślności w Nowym Roku  
życzy

dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK

Rektor Politechniki Koszalińskiej



## » Spotkanie online z Rektorem Politechniki Koszalińskiej

Ostatnie w tym roku kalendarzowym spotkanie rektora Politechniki Koszalińskiej dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK z pracownikami odbyło się 22 grudnia br., podobnie jak wcześniejsze w trybie online.

Prof. Danuta Zawadzka, wraz z zarządem – prorektorami i kanclerzem – podsumowała działania, które miały miejsce od 29 października br., czyli poprzedniego spotkania.

Spotkanie rozpoczęło się symboliczną minutą ciszy dedykowaną pamięci dra inż. Roberta Berezowskiego, prodziekana ds. studenckich Wydziału Elektroniki i Informatyki, który zmarł nagle 21 grudnia br.

W dalszej części prof. Danuta Zawadzka zaprezentowała działania realizowane w ciągu ostatnich niemal dwóch miesięcy. – Pomimo pandemii dzieje się bardzo dużo – zaznaczyła. – Rozpoczynamy od sukcesów studentów i pracowników.

W ten sposób, w zwięzłej formie punktowej, działania aktualne i zaplanowane na najbliższe miesiące, przedstawił również: dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK, prorektor ds. nauki, dr hab. Krzysztof Wasilewski, prorektor ds. kształcenia, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prorektor ds. studenckich i dr inż. Artur Wezgraj, kanclerz Politechniki Koszalińskiej.

Tym samym uczestnicy spotkania zapoznali się z bieżącą działalnością: wydziałów i Filii w Szczecinku, Szkoły Doktorskiej, Działu Nauki, Działu Kształcenia i Działu Spraw Studenckich, Biur: Rekrutacji i Promocji, Karier, Mobilności Międzynarodowej i Komunikacji Społecznej oraz Uniwersytetu Trzeciego Wieku, Koszalińskiego Uniwersytetu Dzieci i Młodzieży, kół naukowych, domów studenckich i całego pionu kanclerza.

W nawiązaniu do planów dr inż. Artur Wezgraj mówił m.in. o przygotowywanych podwyżkach dla pracow-

ników, rozpoczęciu procedury wprowadzania Pracowniczych Planów Kapitałowych i regulacjach wewnętrznych: pracą nad nowelizacją Regulaminu Zatrudniania i Wynagradzania oraz Regulaminu Gospodarki Finansowej, planowanym wprowadzeniu znowelizowanego Zakładowego Regulaminu Świadczeń Socjalnych i Regulaminu Antymobbingowego.

W części przeznaczonej na pytania, komentarze i dyskusję głos zabrał prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal, były rektor PK, który przyznał: – Jestem pod dużym wrażeniem tego, co dzieje się na uczelni. Widać, że nastąpiło odmłodzenie kadry kierowniczej. Od razu mamy więcej energii, siły, pomysłów.

– Cieszę się, że możemy spotykać się regularnie i dowiadywać się, co dzieje się na uczelni – kontynuował były rektor. – Komunikacja między zarządem a pracownikami jest potrzebna. Próbowaliśmy to robić, ale jesteście na wyższym poziomie – dodał z uśmiechem. Były rektor złożył też życzenia świąteczne.

W nawiązaniu do tego, co przekazał kanclerz, prof. Danuta Zawadzka wyjaśniła: – Mamy do rozdysponowania na podwyżki 845 tysięcy złotych, które zapewnił jeszcze minister Jarosław Gowin. Po zawarciu porozumienia ze związkami zawodowymi rozpocznie się naliczanie wypłat od października tego roku. Proporcjonalnie będzie 5,9 proc. do pensji podstawowej.

– Wszyscy staramy się realizować plany, które sobie założyliśmy – podkreśliła rektor PK. – Będziemy przedstawiać wyniki ich realizacji. Chcemy, żeby wszystkim państwu na Politechnice Koszalińskiej dobrze się pracowało.

Na zakończenie prof. Danuta Zawadzka złożyła wszystkim życzenia świąteczne: – Zdrowia, pomyślności, życzliwości – powiedziała. – Mamy dzisiaj wiele różnych refleksji, chyba najważniejsza dotyczy bliskości rodziny. Życzę państwu również zadowolenia z tego, co jest i nadziei na przyszły rok. Oby dla wszystkich był lepszy, spokojniejszy.



## POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA W PROJEKCIE NAWA „SOLIDARNI Z BIAŁORUSIĄ”

Politechnika Koszalińska przystąpiła do realizacji inicjatywy „Solidarni z Białorusią” w ramach projektu „Solidarni ze studentami”. Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA) przyznała stypendia studentom z Białorusi podejmującym naukę na Politechnice Koszalińskiej.

Projekt współfinansowany jest w ramach współpracy rozwojowej „Polska pomoc” oraz działań realizowanych przez NAWA wraz z Konferencją Rektorów Akademickich Szkół Polskich na zlecenie Ministerstwa Edukacji i Nauki.

Stypendium wypłacane jest przez maksymalnie 10 miesięcy w roku akademickim 2020/2021. Stypendia otrzymują studenci z kierunków: Inżynieria Biomedyczna, Finanse i Rachunkowość, Zarządzanie, Ekonomia, Europeistyka.

Więcej: <https://www.tu.koszalin.pl/art/2616>

Zbliża się „Pierusza taka Gwiazdka”, więc spieszymy z życzeniami. Zaczynamy dość szampowo: „Zadbaj o siebie” i koniecznie „Jedź zdrowo”. Niech Was ogarnie „Chemia” serdecznych uczuć, a zdolna i pracowita „Myśląca dłoń” przenosi „Rysunek techniczny” w realny świat. „Fascynujące światło” niech pozwoli „Widzieć i wiedzieć” więcej, tworzyć „Rzeczy niepospolite”, a nietuzinkowe „Rozprawy naukowe” doprowadza do „Nagrody Nobla”. Planujcie podróże te małe i duże, „Londyn, Madryt, Paryż, Rzym”... „Samochody elektryczne” pomogą Wam w tym.

## » Za wcześnie, za szybko, niepotrzebnie...

21 grudnia 2020 r. zmarł dr inż. Robert Berzowski, prodziekan ds. studenckich, pracownik Katedry Inżynierii Komputerowej i starszy wykładowca Wydziału Elektroniki i Informatyki (WEil) Politechniki Koszalińskiej. Miał 47 lat.

Był absolwentem uczelni, magistrem inżynierem w dziedzinie elektronika i automatyzacja (1998). Doktorat z elektroniki obronił również na WEil (2007). Tytuł rozprawy brzmiał: „Jednostki operacyjne zbudowane w oparciu o bramki prądowe dla jednocukładowych systemów VLSI”. Jej promotorem był prof. dr hab. inż. Oleg Maslennikov.

Zaraz po studiach rozpoczął pracę na Wydziale Elektroniki i Informatyki. Był prodziekanem ds. studenckich (2016-2019), prodziekanem ds. organizacji (2019-2020) i prodziekanem ds. studenckich (od 2020 r.). Sprawował opiekę nad Samorządem Studenckim WEil.

Uczestnik Uczelnianej Rady ds. Jakości Kształcenia (w latach 2016-2020). Przewodniczący wydziałowej komisji stypendialnej, koordynator projektów unijnych.

Dbał o promocję wydziału i kierunków, inicjował działania, pomagał, był niezwykle życzliwie nastawiony do ludzi. Wielokrotnie nagradzany przez rektora Politechniki Koszalińskiej (nagroda zespołowa organizacyjna drugiego stopnia w roku 2017, 2018 i 2019).

– Był fantastyczną postacią, wspaniałym nauczycielem i kolegą, zaangażowanym dziekanem, życzliwym człowiekiem; to wielka strata dla uczelni i nas wszystkich, będzie nam Go bardzo brakowało – powiedziała podczas wtorkowego (22 grudnia br.) spotkania online z pracownikami uczelni dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej. – Świat trochę się zatrzymał, trudno cokolwiek powiedzieć, żeby chociaż spróbować to wytłumaczyć. Z tą informacją po prostu musimy iść dalej...



## » Chór „Canzona” zaśpiewał online kolędy, w święta wystąpi dla pacjentów szpitala

Zgodnie z zapowiedzią, Chór Politechniki Koszalińskiej „Canzona” zaprezentował najpierw na swoim profilu FB, a później w mediach uczelnianych autorski klip świąteczny – nagranie kolędy „Koszalińska <Cicha noc>”.

W Wigilię chór opublikuje drugi klip – z kolędą „Z narodzenia Pana”. Obydwa zrealizowane zostały metodą pojedynczych nagrań indywidualnych śpiewaków i łączenia ich w pełne sekwencje. Nagranie zostało wzbogacone zdjęciami nocnego Koszalina i uczelni po zmierzchu.

Poza klipami świątecznymi, w efekcie inicjatywy samych chórzystów, „Canzona” zaśpiewa charytatywnie w drugi dzień świąt na dziedzińcu koszalińskiego Szpitala Wojewódzkiego dla jego pracowników i pacjentów.

– Z uwagi na wyjazdy świąteczne, zespół nie będzie koncertował w całym składzie, ale zgłosiła się godna reprezentacja – informuje prof. Radosław Wilkiewicz, dyrygent „Canzony”.

Koncertem dla swoich mieszkańców zainteresowany jest również koszaliński Dom Pomocy Społecznej „Zielony Taras”.



## » Przewodnicząca PSPK w prezydium Forum Uczelni Technicznych

Aleksandra Zmuda Trzebiatowska, przewodnicząca Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej (PSPK) została członkiem prezydium Forum Uczelni Technicznych (FUT).

W grudniu br., przedstawiciele środowiska studenckiego PK, ponownie wybrali ją na stanowisko przewodniczącej PSPK. Kadencja zarządu FUT potrwa najbliższy rok kalendarzowy.

W skład prezydium tego gremium weszło w sumie sześć osób m.in. z Politechniki Poznańskiej, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie i Politechniki Gdańskiej.



**UCHWAŁA NR 72/2020 SENATU POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z DNIA 16 GRUDNIA 2020 R. W SPRAWIE PRZYJĘCIA „REGULAMINU ZARZĄDZANIA PRAWAMI AUTORSKIMI, PRAWAMI POKREWNymi I PRAWAMI WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ ORAZ KOMERCJALIZACJI WYNIKÓW BADAŃ NAUKOWYCH I PRAC ROZWOJOWYCH POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ”**

Na podstawie §13 ust. 1 pkt 2 Statutu Politechniki Koszalińskiej, Senat Politechniki Koszalińskiej uchwala, co następuje.

**§ 1**

Uchwala się „Regulamin zarządzania prawami autorskimi, prawami pokrewnymi, prawami własności przemysłowej oraz zasad komercjalizacji w Politechnice Koszalińskiej”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2**

Z dniem wejścia w życie Regulaminu, o którym mowa w § 1, traci moc dotychczasowy „Regulamin zarządzania prawami autorskimi, prawami pokrewnymi, prawami własności przemysłowej oraz zasad komercjalizacji w Politechnice Koszalińskiej” przyjęty Uchwałą Senatu Nr 23/2015 z dnia 22 kwietnia 2015 r.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**  
**Rektor Politechniki Koszalińskiej**

Załącznik do niniejszej uchwały:

[https://www.bip.ires.pl/gfx/tu-koszalin/files/jwezgraj/senat/zalacznik\\_do\\_uchwaly\\_72\\_2020.pdf](https://www.bip.ires.pl/gfx/tu-koszalin/files/jwezgraj/senat/zalacznik_do_uchwaly_72_2020.pdf)

**DOM STUDENTA NR 1 Z DOTACJĄ NA PRZEBUDOWĘ**

Pokoje w budynku zostaną przystosowane do wymogów bezpieczeństwa, które pomogą w zachowaniu reżimu sanitarnego. Przebudowa obejmie 1.000 mkw. obiektu. Powstanie 50 segmentów składających się z jednoosobowych pokoi z indywidualnym węzłem sanitarnym.



Akademik zostanie wyposażony w bezdotykowy system weryfikacji osób wchodzących, poprzez wprowadzenie spersonalizowanych kart zbliżeniowych i system mierzenia temperatury ciała. Obecnie trwają prace projektowe. Następnie zostanie ogłoszony przetarg na wyłonienie wykonawcy robót (maj-czerwiec 2021 r.). Rozpoczęcie prac nastąpi w czerwcu 2021 r., a zakończenie projektu przewidziane jest na koniec września 2021 r.

Więcej: [www.tu.koszalin.pl/art/2615](http://www.tu.koszalin.pl/art/2615)



W uczelnianych mediach dostępny jest film z życzeniami świątecznymi z udziałem władz uczelni i przewodniczącej Parlamentu Studentów PK.



**PK WSPIERA KONKURS SAMORZĄDU KOSZALINA „FIRMA NA START”**

Poznaliśmy laureatów konkursu „Firma na Start”, którego organizatorem jest Urząd Miejski w Koszalinie, a współorganizatorem Politechnika Koszalińska. Założeniem konkursu jest nagrodzenie najlepszego biznesplanu w dwóch kategoriach: osoby fizyczne w wieku 18-35 lat – np. studenci, absolwenci lub inne osoby chcące założyć własną firmę (nie tylko dla mieszkańców Koszalina); uczniowie koszalińskich szkół ponadpodstawowych.

Zwycięzcą w kategorii I został Tomasz Piskorowski z pomysłem „MemoCode”. Wyniki w kategorii II: I miejsce – Krzysztof Piłat, pomysł „Javga”; II miejsce – Dawid Adamczewski, pomysł „Sky Packs”; III miejsce – Julia Nowak, pomysł „Julia magiczne wyroby”. Wszystkim laureatom gratulujemy!

Więcej o pomysłach: [www.koszalin.pl/pl/news/zwyciezcy-vi-edycji-konkursu-firma-na-start](http://www.koszalin.pl/pl/news/zwyciezcy-vi-edycji-konkursu-firma-na-start)

**ABSOLWENT WNE ZDOBYŁ I NAGRODĘ W KONKURSIE NBP**

Krzysztof Jaros, absolwent Wydziału Nauk Ekonomicznych (WNE) Politechniki Koszalińskiej, zdobył I nagrodę w XIII edycji Konkursu o Nagrodę Prezesa NBP za najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk ekonomicznych.

Pracę pod tytułem „Powiązania cenowe między bitcoinem a innymi kryptowalutami” napisał na WNE pod kierunkiem dr. hab. Grzegorza Przekoty, prof. PK.

**MAGAZYN „PRESTIŻ” NAPISAŁ O WYDZIALE HUMANISTYCZNYM**

„Studenci Wydziału Humanistycznego Politechniki Koszalińskiej podejmują inicjatywy, a to znaczy, że dobrze się tu czują – czytamy w najnowszym wydaniu magazynu „Prestiż”. – Kadra dobrze się czuje współdziałając z młodzieżą; to miejsce dobrej energii.

Studenci wiedzą, po co tu przyszli, a pracownicy wiedzą, jak pomóc im wejść w życie zawodowe. Wydział Humanistyczny jest na Politechnice Koszalińskiej najmłodszy, nowoczesny, rośnie i ma przyszłość, a na bieżąco radzi sobie z pandemią”.

Tekst wieńczy krótka rozmowa z dr. hab. Michałem Polakiem, prof. PK, dziekanem Wydziału Humanistycznego, który informuje: „Przyjęliśmy 406 studentów! To drugi wynik na uczelni. Jednocześnie odnotowaliśmy najwyższy wzrost liczby studentów w porównaniu z poprzednim rokiem, aż o 17 procent! Uważam to za olbrzymi nasz sukces”.

Więcej: <https://prestizkoszalin.pl/>



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 49 / GRUDZIEŃ / 2020

**NAWA DOFINANSUJE PROJEKT REALIZOWANY NA WNE**

Międzynarodowy zespół naukowców, pracujący pod kierunkiem dra. Grzegorza Kwiatkowskiego, prof. PK z Wydziału Nauk Ekonomicznych (WNE) Politechniki Koszalińskiej, uzyskał wsparcie finansowe z programu „Granty Interwencyjne” Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA).

Dofinansowanie wynosi 224 tys. i zostanie przeznaczone na realizację projektu badawczego „Odporność sektora przemysłu spotkań w czasach niepewności”. Projekt dotyczy kondycji podmiotów zajmujących się organizacją eventów, konferencji, wydarzeń. Uzyskany grant badawczy jest efektem współpracy akademickiej podjętej przez grupę pracowników WNE z przedstawicielami ośrodków akademickich z Danii i Norwegii.

Realizacja projektu potrwa od stycznia do lipca 2021 r. Jego efektem będzie cykl publikacji naukowych, warsztatów dla przedstawicieli branży eventowej i zbiór rekomendacji dotyczących możliwości dostosowania tego rynku usług do „nowej rzeczywistości”.

**PROGRAM ERASMUS+ WESPRZE WYMIANĘ NAUCZYCIELI AKADEMICKICH**

Współpracę naukową z trzema uczelniami – Holon Institute of Technology (Izrael), Georgian Technical University w Tbilisi (Gruzja) i National Chiayi University na Tajwanie – zakłada projekt, którego realizację rozpoczyna PK. Autorami projektu są: dr. hab. Brygida Gasztold, prof. PK, kierownik Katedry Literatury i Badań nad Językiem na Wydziale Humanistycznym Politechniki Koszalińskiej i prof. dr. hab. inż. Krzysztof Rokosz z Katedry Inżynierii Systemów Technicznych i Informatycznych na Wydziale Mechanicznym.

W ramach przedsięwzięcia planowane są wyjazdy i przyjazdy nauczycieli akademickich w celu prowadzenia w uczelniach partnerskich zajęć dydaktycznych i w celach szkoleniowych. Umożliwi to nawiązanie nowych kontaktów dydaktyczno-naukowych. Na realizację wymiany PK otrzymała ponad 42 tysiące euro z programu Erasmus+. Więcej: [tu.koszalin.pl/art/2613](http://tu.koszalin.pl/art/2613)



## » „Canzona”: kolędy dla mieszkańców DPS i pacjentów szpitala

W nieco okrojonym składzie Chór Politechniki Koszalińskiej „Canzona” zaśpiewał w drugi dzień świąt (26 grudnia br.) dla mieszkańców i dyżurujących pracowników koszalińskiego Domu Pomocy Społecznej „Zielony Taras” oraz pacjentów i personelu medycznego Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie.

– Wszystko odbyło się zgodnie z zapowiedzią – mówi prof. Radosław Wilkiewicz, dyrygent „Canzony”. – Mamy poczucie, że zrobiliśmy coś dobrego i ważnego dla ludzi, którzy w tym dniu potrzebowali naszej obecności i wysłuchania pieśni, które dają otuchę i nadzieję. Były to dla nas wszystkich wzruszające momenty.

W repertuarze mini koncertów znalazły się znane kolędy. Występy odbyły się z zachowaniem rygorów sanitarnych,

w sąsiedztwie obiektów. Pierwszy miał miejsce na patio „Zielonego Tarasu”. Wcześniej, na dziedzińcu przed wejściem do Domu Pomocy Społecznej, dyrygent zorganizował dla chórzystów krótką próbę.

Drugi odbył się na terenie szpitala w trzech – podobnie, jak w przypadku „Zielonego Tarasu”, wyznaczonych przez dyrekcję placówki – lokalizacjach. W ten sposób kolędy mogli wysłuchać i chór zobaczyć pacjenci i pracownicy kilku oddziałów.

W Wigilię na swoim profilu FB chór opublikował drugi klip – z kolędą „Z narodzenia Pana”. Zarówno ten, jak i wcześniejszy, „Koszalińska <Cicha noc>”, zostały zrealizowane metodą pojedynczych nagrań śpiewaków i łączenia ich w pełną sekwencję.

### KONKURS DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW

Liderzy nauki i badań znowu poszukiwani. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) ogłosiło kolejny konkurs dla młodych naukowców. Po raz 12. NCBiR zaprasza do aplikowania o wsparcie autorskich projektów badawczych. Podstawowym celem programu LIDER jest poszerzenie kompetencji młodych naukowców w samodzielnym planowaniu, zarządzaniu i kierowaniu własnymi zespołami badawczymi, podczas realizacji innowacyjnych projektów naukowych.

Budżet przyszłorocznej edycji konkursu to 80 mln zł. Nabór potrwa od 18 stycznia do 18 marca 2021 r. Więcej: [ncbr.gov.pl/programy/programy-krajowe](http://ncbr.gov.pl/programy/programy-krajowe)

## » Tablica poświęcona pamięci prof. Zygmunta Wujka

Druga rocznica śmierci prof. Zygmunta Wujka była okazją do odsłonięcia przy klubie osiedlowym „Zacisze” (przy ulicy Ruszczyca) na koszalińskim Rokosowie tablicy upamiętniającej artystę.

Artysta przez wiele lat związany był z Instytutem Wzornictwa (obecnie: Wydział Architektury i Wzornictwa) Politechniki Koszalińskiej.

Prof. Zygmunt Wujek był również „archiwistą przeszłości”; ocalał setki przedmiotów, z których zbudował w przydomowym ogrodzie muzeum epoki wojen i odbudowy. Jego szczególną pasją były drzwi. Pierwsze ocalał na przełomie lat 50. i 60. XX wieku. Ostatnie wyniósł ze zrujnowanego domu w 2016 roku.

W ten sposób, w ciągu kilku dekad ocalał kilkaset par drzwi domowych i urzędowych, drewnianych i meta-



lowych, mniej i bardziej zniszczonych, ale zawsze mających wartość historyczną. Młodzieży uczył szacunku do przedmiotów codziennego użytku, które służąc człowiekowi tworzą jego historię.

Więcej: [www.tu.koszalin.pl/art/2622](http://www.tu.koszalin.pl/art/2622)

### DZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW POSZUKUJE PRACOWNIKA

Politechnika Koszalińska poszukuje pracownika do Działu Inwestycji i Remontów na stanowisko inspektora nadzoru inwestorskiego branży elektrycznej.

**Wymagania: ukończone studia II stopnia kierunku elektryczny, energetyczny lub pokrewny. Staż pracy minimum 3 lata w bezpośrednim wykonawstwie, nadzorze lub projektowaniu.**

**Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami lub projektowania (mile widziane obydwa) bez ograniczeń.**

**Kontakt: [ryszard.grzybowski@tu.koszalin.pl](mailto:ryszard.grzybowski@tu.koszalin.pl), 94/34 78 641 lub 608 088 406.**

### CZYTELNIE POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ BĘDĄ CZYNNE OD 1 STYCZNIA 2021

**Biblioteka Główna PK informuje, że uczelniane czytelnie wydziałowe pozostaną nieczynne do 31 grudnia br.**

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – wydanie XLIX – 28 grudnia 2020 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej Zdjęcia: archiwum PK, Adam Paczkowski, Radio Koszalin Kontakt: 94/34 78 621 lub [media@tu.koszalin.pl](mailto:media@tu.koszalin.pl) [www.tu.koszalin.pl](http://www.tu.koszalin.pl)

**BRB PK: TRWA NABÓR PROJEKTÓW W KONKURSACH NARODOWEGO CENTRUM NAUKI**

Narodowe Centrum Nauki (NCN) ogłosiło drugą edycję konkursu SHENG na polsko-chińskie projekty badawcze i piątą edycję konkursu SONATINA na projekty badawcze dla naukowców rozpoczynających karierę badawczą.

SHENG 2 to pierwszy konkurs w ofercie NCN, zorganizowany dzięki współpracy międzynarodowej wychodzącej poza Europę. Ma na celu finansowanie projektów z zakresu badań podstawowych w kilku dziedzinach – realizowanych przez polsko-chińskie grupy badawcze.

SONTINA 5 wspiera młodych badaczy poprzez umożliwienie im zatrudnienia na pełnym etacie i prowadzenia badań naukowych w Polsce oraz zdobycia wiedzy i doświadczenia w trakcie realizacji staży w renomowanych zagranicznych ośrodkach naukowych.

Termin składania wniosków w obydwu konkursach upływa 15 marca 2021 r. Wnioski zostaną poddane ocenie formalnej i merytorycznej, której dokonają zespoły ekspertów, składające się z wybitnych, polskich i zagranicznych naukowców.

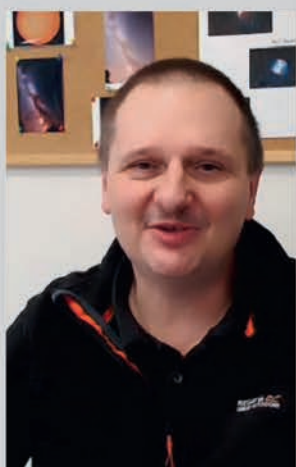
Osoby zainteresowane aplikowaniem powinny skontaktować się z Biurem Projektów Badawczych (BRB) PK. – Uczelniana biblioteka zapewnia pomoc przy opracowaniu planu zarządzania danymi – informuje Izabela Juskiewicz, kierownik BRB. – Biuro natomiast oferuje wsparcie w planowaniu budżetu projektu, weryfikacji kwalifikowalności wydatków i zgodności wniosku z wymaganiami konkursowymi. Z przyczyn organizacyjnych prosimy o składanie wniosków do 3 marca przyszłego roku.

**ROZMOWA O WIELKIEJ KONIUNKCJI JOWISZA I SATURNA**

Na kanale YT koszalińskiej telewizji „Max” dostępny jest program „Tło wydarzeń”, w którym – o wielkiej koniunkcji Jowisza i Saturna – z dr. hab. Robertem Suszyńskim, prof. Politechniki Koszalińskiej, a równocześnie kierownikiem Obserwatorium Astronomicznego (OA) w Koszalinie, rozmawiał red. Mateusz Prus. Program miał premierę telewizyjną 22 grudnia br.

Warto odwiedzać profil OA w mediach społecznościowych, żeby być na bieżąco ze zjawiskami, które obserwują miłośnicy astronomii. Tak jak w przypadku transmisji live wspomnianej koniunkcji, zrealizowanej z miejscowości Otivar w Hiszpanii 21 grudnia br.

„Tło wydarzeń”: [www.youtube.com/watch?v=X&LX&SVCWYM](https://www.youtube.com/watch?v=X&LX&SVCWYM)



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 50 / GRUDZIEŃ / 2020

**Szanowni Państwo,**

przed nami ostatnie chwile 2020 roku. Roku pandemii COVID-19, trudnych decyzji, dystansu społecznego, niepokoju o przyszłość. Z perspektywy dziesięciu miesięcy walki z wirusem widać wyraźnie, jak trudno skutecznie z nim walczyć. Jednak ta walka trwa, nadzieją jest szczeni. Po naszej stronie leży podjęcie świadomej i odpowiedzialnej decyzji. Pamiętajmy, że podejmujemy ją nie tylko dla siebie, lecz także dla osób nam bliskich i naszego otoczenia. Bezpieczeństwo wszystkich spoczywa teraz w naszych rękach.

Dla Politechniki Koszalińskiej 2020 rok stał pod znakiem nauki online, aplikacji mobilnych, komunikacji zdalnej, dbałości o zdrowie Studentów i Pracowników, wyborów władz Uczelni. Nie na wszystkie obszary działania miała wpływ pandemia. Stąd dostrzegalny wzrost liczby nowych Studentów, widoczne w skali kraju sukcesy naszej kadry badawczo-dydaktycznej, realizacja dużych nowych projektów i zapowiedzi kolejnych, plany inwestycyjne, wzrost zainteresowania Uczelnią mediów, podmiotów zewnętrznych.

Działań sprzyjających rozwojowi i promocji Politechniki Koszalińskiej, nauki i kształcenia, prezentujących potencjał ludzi i możliwości jednostek, było dużo więcej, o wszystkich mówiliśmy podczas trzech tegorocznych spotkań online z Pracownikami. Zachęcam Państwa do udziału w kolejnych. Warto rozmawiać i wymieniać się opiniami, żeby wspólnie podejmować racjonalne decyzje, a co za tym idzie uczestniczyć w życiu społeczności akademickiej.

W połowie roku, głosami większości elektorów, zostałam wybrana na stanowisko Rektora. Objęcie tej funkcji to dla



mnie zaszczyt i większa przestrzeń do działania i możliwość wdrażania wizji rozwoju Politechniki Koszalińskiej.

Wychodzę z założenia, że Uczelnia to ludzie, a ludzie to pomysły, które składają się na inicjatywy stanowiące podstawę rozwoju. Jesteście Państwo przyszłością Politechniki Koszalińskiej. Państwa zaangażowanie jest paliwem napędzającym mechanizm wzrostów. Tak jak każdy system składa się z wielu elementów, tak Uczelnia potrzebuje różnorodności w myśleniu osób współtworzących kapitał zmian jakościowych. Zróżnicowanie nie wyklucza jedności.

W nowym roku życzę Państwu zdrowia, powrotu do normalności, radości z życia, satysfakcji z pracy, ale przede wszystkim optymizmu, energii, pogody ducha i pozytywnego nastawienia do ludzi. Jako społeczność akademicka bądźmy wspólnotą wyzwań, wartości i metod działania. Podobnie jak nauka nie zna ograniczeń, tak nic nie stoi na przeszkodzie, żebyśmy sięgali po najwyższe cele i razem cieszyli się z sukcesów.

**dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**  
**Rektor Politechniki Koszalińskiej**

Koszalin, 30 grudnia 2020 r.

## » Nowa inicjatywa na profilu FB Wydziału Humanistycznego

Zapraszamy do lektury podsumowania najważniejszych politycznych wydarzeń w Polsce, Europie i na świecie przygotowanego przez kierownika Katedry Studiów Europejskich Wydziału Humanistycznego (WH) dr. hab. Krzysztofa Wasilewskiego, prof. PK i prorektora ds. kształcenia Politechniki Koszalińskiej. Omówienie dostępne jest na profilu FB WH.

Tekst poprzedza informacja: „Wpisem Pana Rektora inauguruje „politologiczny wtorek” (#politologicznywtorek) na profilu (...). W tym dniu tygodnia będziemy zamieszczać analizy naszych pracowników badawczych z zakresu nauk o polityce i administracji na temat istotnych wydarzeń w kraju i na świecie. Mamy także nadzieję, że wkrótce zaprosimy Państwa na pierwszą debatę z cyklu *Wyzwania współczesnego świata*. Ale o tym projekcie więcej napiszemy dopiero w nadchodzącym roku”.



Tę, jeszcze świąteczną scenę kampusu przy ul. Śniadeckich, w zmienionym kształcie będziemy mogli oglądać do połowy stycznia 2021 r. Dekorację uwiecznił fotograf Marcin Torbiński.

#SZCZEPIMYSIE

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE  
NA TEMAT SZCZEPIONKI  
PRZECIW COVID-19

WWW.GOV.PL/SZCZEPIMYSIE

INFOLINIA 989

WWW.GOV.PL/SZCZEPIMYSIE



30 grudnia 2020 r., w trzynastą i ostatnią w tym roku pełnię Księżyc, z najnowszym wydaniem „Miasta. Tygodnika Koszalińskiego” ukazał się kalendarz astronomiczny.

Jednym z autorów zdjęć jest dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK, równocześnie kierownik Obserwatorium Astronomicznego w Koszalinie. Niech ten kalendarz będzie symbolem nowego, lepszego roku 2021.

Ogłoszenie uczelniane

**KONKURS NA OPRACOWANIE  
KONCEPCJI URBANISTYCZNO  
-ARCHITEKTONICZNEJ  
CENTRUM WIEDZY COGNITARIUM  
ZOSTAŁ DOFINANSOWANY  
ZE ŚRODKÓW FINANSOWYCH  
OTRZYMANÝCH Z BUDŻETU  
WOJEWÓDZTWA  
ZACHODNIOPOMORSKIEGO.**



## TRWA REMONT KREŚLARNI – CENTRUM KULTURY STUDENCKIEJ



Choć mamy czas, który kojarzy się z poświątecznym wypoczynkiem i przygotowaniem do nowego roku, w Centrum Kultury Studenckiej „Kreślarnia”, czyli dawnym Klubie Studenckim, trwają intensywne prace remontowe.

## JPI URBAN EUROPE: NOWE KONKURSY NA PROJEKTY BADAWCZE

Jak informuje Biuro Projektów Badawczych PK, sieć JPI Urban Europe ogłosiła nowe konkursy na międzynarodowe i interdyscyplinarne projekty badawcze odpowiadające na współczesne wyzwania miast i obszarów zurbanizowanych. Konkurs ENUTC Call 2021 zostanie ogłoszony w styczniu 2021. Sieć JPI Urban Europe zaprasza naukowców do udziału w konsultacjach społecznych w zakresie uszczegółowienia planowanych tematów konkursu. Więcej: [jpi-urbaneurope.eu](http://jpi-urbaneurope.eu)

Na początku roku zostanie uruchomiony również program CHANSE, którego celem jest finansowanie badań w obszarze nauk humanistycznych i społecznych. Koordynowany przez Narodowe Centrum Nauki program będzie realizowany przez 27 instytucji finansujących badania z 24 krajów europejskich. Więcej: [www.chanse.org](http://www.chanse.org)

ZOBACZ OFERTĘ WYDAWNICTWA  
POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ, SIĘGNIJ  
PO POSZUKIWANE PUBLIKACJE,  
ZRÓB ZAKUPY ONLINE:

[wydawnictwo.tu.koszalin.pl](http://wydawnictwo.tu.koszalin.pl)



TWOJA BIBLIOTEKA  
WYKUPIŁA DOSTĘP  
DO WYBRANYCH PUBLIKACJI  
W IBUK LIBRA

- Książki w języku polskim
- Dostęp online 24/7 z dowolnego miejsca
- Możliwość zaawansowanej pracy nad tekstem
- Na komputerze, laptopie, tablecie i smartfonie



## ZDROWIA & SZCZĘŚCIA W NOWYM ROKU

# 2021

Na kolejnych dwanaście miesięcy  
życzymy Państwu zdrowia, sukcesów,  
spotkań i rozmów na żywo, a nie online.

Wierzimy, że 2021 rok będzie lepszy  
od upływającego, przywróci nam  
wszystkim wiarę w dobrą przyszłość  
i pozwoli na snucie realnych planów.

Tegoroczny Sylwester nie będzie huczny  
i balowy, ale każdy dzień nowego roku  
może przybliżyć nas do normalności.

Tego również Państwu życzymy!

Biuro Komunikacji Społecznej  
Politechniki Koszalińskiej





[TU.KOSZALIN.PL](http://TU.KOSZALIN.PL)