

PISMO Politechniki Koszalińskiej



NA temat

NUMER 56 / Grudzień 2017

ISSN 1509 - 2771



lat
Politechniki
Koszalińskiej



Politechnika Koszalińska Zmieniamy się dla Ciebie!

bogaty system stypendialny

przyjazna atmosfera

akademiki z internetem

www.tu.koszalin.pl

- ciekawa oferta studiów
- kształcenie praktyczne
- płatne staże w przyszłym miejscu pracy
- wsparcie w rozpoczęciu kariery zawodowej
- nowoczesne laboratoria

SPIS treści

Z życia uczelni

Pół wieku Politechniki Koszalińskiej
Inauguracja w obiektywie
Awanse naukowe naszej kadry
Wyjątkowy profesor, wybitny specjalista
Rektor obywatelem honorowym
Lubiany i szanowany przez studentów
Doceniony za wkład w badania historyczne
Laur Made in Koszalin za sukcesy artystyczne
Centrum Edukacji Technicznej Haas już działa
Nowocześnie i ekologicznie
Studenci chcą do wojska

4
6
8
11
12
13
13
14
15
16
18

Akcje, konkursy, wydarzenia

Nasi programiści zapowiadają się świetnie
Co warto wiedzieć o studiowaniu
15. Środkowopomorskie Targi Pracy
Ewelina Rodak była bezbłędna
Pobiegli po indeks i nagrody
Zapraszamy na Konkurs Wiedzy Politechnicznej
Święto modelarzy w Koszalinie
Piknik naukowy dla całej rodziny
Bawili się wspólnie i pomogli hospicjum
Festiwal Nauki
Konkurs dla tych, którzy lubią angielski
Sport połączył pokolenia

19
20
21
22
22
24
25
26
27
28
29
30

Życie studenckie

Łazik marsjański z Koszalina
Prymusi wyróżnieni przez rektora
Raz do roku studenci rządzą miastem
Sportowe zmagania na rozpoczęcie studiów
Ogonek na pieńku, czyli otrzęsiny studentów
Oklaski dla studentów
Chętnych do nauki więcej niż miejsc
Pięć sposobów, aby nie nudzić się na emeryturze

32
34
36
38
40
42
46
47

Wydawnictwa Politechniki Koszalińskiej 2017

50

Na temat – Pismo
Politechniki Koszalińskiej.
ISSN 1509 – 2771, Nr 56,
grudzień 2017
Wydawca – Politechnika
Koszalińska, 75-453 Koszalin,
ul. Śniadeckich 2,
tel. 94 34 78 600, fax 94 34
78 619, www.tu.koszalin.pl

Redakcja: Agnieszka Kowalska,
Piotr Pawłowski, Jolanta
Grzybowska, Katarzyna Musiał,
Ludmiła Kawczyńska

Zdjęcia: Adam Paczkowski,
Fotolia, Pixabay, Pexels,
Sebastian Pecolt, Bogdan
Żołnierowicz, Jolanta
Grzybowska, Mateusz Jan
Rybarczyk, Maja Kańczkowska




Projekt graficzny i skład:
Justyna Horków



Zwiedź uczelnię bez wychodzenia z domu

WIRTUALNA WYCIECZKA

Odwiedź nas online





Rok

2018 jest dla uczelni
wyjątkowy, bo świętuje
okrągły jubileusz.

8 czerwca 1968 roku powstała w Koszalinie Wyższa Szkoła Inżynierska, która dała początek Politechnice Koszalińskiej. Kto stworzył naszą uczelnię? W największym skrócie można powiedzieć, że znaczący udział w tym miała prężna grupa naukowców z Gdańska, którzy przyjechali do Koszalina i przejęli opiekę nad nowo powstałą Wyższą Szkołą Inżynierską. Zaczynaliśmy skromnie. Na początku były dwa wydziały: Budownictwa Lądowego i Mechaniczny. Zajęcia dydaktyczne prowadziło 17 nauczycieli, a studia w 1968 roku rozpoczęło 185 studentów. Naszą siedzibą były obiekty przy ulicy Raclawickiej. Uczelnią kierował rektor, nieżyjący już dzisiaj docent Jerzy Smoleński.



Pół wieku Politechniki Koszalińskiej

Pierwsza obrona pracy inżynierskiej odbyła się 16 czerwca 1972 roku na Wydziale Budownictwa Lądowego. Dyplom obronił wtedy Piotr Antończak.

Dzisiejsza politechnika to już nie ta sama szkoła co pół wieku temu.

W ciągu pięciu dekad przekształciliśmy się z małej uczelni w prężny ośrodek akademicki. Naszym celem był zawsze rozwój krok po kroku. Rostała więc liczba studentów i pracowników. Dzisiaj na Politechnice Koszalińskiej studiuje 5 tysięcy studentów. Uczelnia zatrudnia 800 nauczycieli akademickich i pracowników administracyjnych. Otworzyliśmy siedem wydziałów i jeden instytut.

W ofercie mamy 25 kierunków studiów. Zbudowaliśmy w Koszalinie trzy okazałe kampusy, w których działają nowoczesne laboratoria i pracownie. Staliśmy się jedną z największych i najważniejszych instytucji w mieście i regionie. Politechnika Koszalińska nadała otoczeniu wyjątkowego charakteru. Dała impuls do rozwoju i odcisnęła intelektualne piętno na współczesnych losach naszej małej ojczyzny. Dzisiaj to właśnie uczelnia stanowi ważny punkt odniesienia.

Tym, którzy zastanawiali się nad koniecznością tworzenia szkoły wyższej w Koszalinie, udowodniliśmy, że dobrze wywiąaliśmy się z powierzonego zadania.

INAUGURACJA

w obiektywie

Rozpoczęcie roku akademickiego jest najważniejszym wydarzeniem w życiu uczelni. Towarzyszy mu zawsze piękna oprawa: uroczyste posiedzenie Senatu, pasowanie i przyrzeczenie studentów, wręczenie indeksów, przekazanie sztandaru nowemu pocztowi.

Symbolicznie zamykają wtedy swoją przygodę z uczelnią absolwenci – ci najlepsi odbierają z rąk rektora dyplomy ukończenia studiów.

Prezentujemy fotorelację z inauguracji roku akademickiego 2017/2018 na Politechnice Koszalińskiej.



Inaugurację otworzył rektor prof. Tadeusz Bohdal.



Wykład inauguracyjny na temat: „Jak zdobywamy wiedzę z prędkością światła” wygłosił prof. Robert Suszyński z Wydziału Elektroniki i Informatyki.



Nowo przyjęci studenci złożyli ślubowanie, po czym zostali berłem pasowani przez rektora.



Gratulacje najlepszym absolwentom Wydziału Nauk Ekonomicznych składa dziekan prof. Jolanta Kondratowicz-Pozorska.

Było też wyróżnienie dla lekkoatletki Małgorzaty Hołub-Kowalik, studentki Politechniki Koszalińskiej. Utytułowana sprinterka za swoje wyjątkowe dokonania sportowe otrzymała od uczelni nagrodę specjalną w wysokości 10 tys. zł.



Awanse naukowe naszej kadry

Rok 2017 był pomyślny dla nauczycieli akademickich Politechniki Koszalińskiej. Na uczelni pojawili się kolejny profesor i nowi doktorzy.



NOMINACJA PROFESORSKA

PROF. DR HAB. INŻ. WITOLD GULBIŃSKI

Prorektor ds. nauki i rozwoju Politechniki Koszalińskiej. Na co dzień nauczyciel akademicki na Wydziale Technologii i Edukacji. Tytuł naukowy profesora nauk technicznych uzyskał postanowieniem Prezydenta RP z dnia 23 września 2017 r.

Doktorzy habilitowani

Stopnie doktora habilitowanego
uzyskane przez pracowników
Politechniki Koszalińskiej

Alina Adamczak

z Instytutu Wzornictwa uzyskała 23 stycznia 2017 r. na Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku stopień naukowy doktora habilitowanego

sztuki w dyscyplinie sztuki projektowe. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Analogie struktur. Projekt wielofunkcyjnych struktur”.

Sebastian Głowiński

z Wydziału Technologii i Edukacji uzyskał 24 stycznia 2017 r. na Wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Tytuł rozprawy habilitacyjnej:

„Wybrane zagadnienia projektowania i modelowania egzoszkieleatów kończyn dolnych”.

Katarzyna Mitura

z Wydziału Technologii i Edukacji uzyskała 17 lutego 2017 r. na Politechnice Łódzkiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Funkcjonalizacja powierzchni nanoproszków diamentowych”.

Marek Pogonowski

z Wydziału Humanistycznego uzyskał 24 lutego 2017 r. na Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni stopień naukowy doktora habilitowanego nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Bezpieczeństwo społeczne w aspekcie działalności Zakładu Ubezpieczeń Społecznych”.

Beata Janowska

z Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji uzyskała 27 marca 2017 r. na Politechnice Częstochowskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Transformacje związków rtęci w odpadach biodegradowalnych”.

Jacek Borzyszkowski

z Wydziału Nauk Ekonomicznych uzyskał 22 czerwca 2017 r. na Uniwersytecie Szczecińskim stopień naukowy doktora habilitowanego nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Organizacje zarządzające obszarem recepcji turystycznej. Istota funkcjonowania, kierunki zmian”.

Doktorzy

Stopnie doktora uzyskane na Politechnice Koszalińskiej przez jej pracowników i osoby spoza uczelni

Przemysław Plecka

Doktor nauk technicznych w dyscyplinie informatyka. Obrona odbyła się 9 lutego 2017 r. na Politechnice Koszalińskiej na Wydziale Elektroniki i Informatyki. Promotorem był prof. dr hab. inż. Zbigniew Banaszak. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Metoda przedwdrożeniowego wymiarowania zmian oprogramowania wybranej klasy systemów ERP”.

**Iwona Michalska-Požoga**

z Wydziału Mechanicznego uzyskała 26 września 2017 r. na Politechnice Koszalińskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Teoretyczne i doświadczalne podstawy wytłaczania kompozytów polimerowych z wykorzystaniem ślimakowatarczowego układu uplastyczniającego”.

Joanna Laskowska-Bury

Doktor nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo. Obrona odbyła się 23 maja 2017 r. na Politechnice Koszalińskiej na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji. Promotorem była prof. nadzw. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Wybrane cechy fizyko-mechaniczne

fibrokompozytu wytworzonego na bazie kruszywa odpadowego”.

Mariusz Seńcio

Doktor nauk rolniczych w dyscyplinie inżynieria rolnicza. Obrona odbyła się 13 czerwca 2017 r. na Politechnice Koszalińskiej na Wydziale Mechanicznym. Promotorem był prof. dr hab. inż. Jarostaw

Diakun. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Wpływ techniki uplastyczniania mięsa na teksturę i jakość produktu typu kebab”.

Stopnie doktora uzyskane przez pracowników Politechniki Koszalińskiej na innych uczelniach

Tomasz Oberski

Doktor nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia. Obrona pracy odbyła się 21 lutego 2017 r. na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie. Promotorem był prof. nadzw. dr hab. inż. Marek Mróz. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Identyfikacja i opracowanie cyfrowych map miejsc okresowego



Norbert Chamier-Gliszczyński z Wydziału Technologii i Edukacji uzyskał 26 września 2017 r. na Politechnice Warszawskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie transport. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Metodyka modelowania mobilności użytkowników obszaru miejskiego w zastosowaniu do planowania transportu miejskiego”.

Monika Sterczyńska
Doktor nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia. Obrona odbyła się 27 września 2017 r. na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie. Promotorem był dr hab. inż. Aleksander Poreda; promotorem pomocniczym – prof. nadzw. dr hab. inż. Marek Jakubowski z Politechniki Koszalińskiej. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Technologiczne aspekty klarowania brzeczki piwnej z uwzględnieniem zmodyfikowanej metody separacji osadów w kadzi wirowej”.



podmakania gruntów rolnych na podstawie geoinformatycznych analiz danych ALS/ISOK weryfikowanych metodami teledetekcji”.

Jacek Kowalczyk

Doktor nauk społecznych w dyscyplinie psychologia. Obrona pracy odbyła się 23 lutego 2017 r. na Uniwersytecie Gdańskim. Promotorem był prof. nadzw. dr hab. Mieczysław Ciosek. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Psychologiczne korelaty stresu pacjentów z nadciśnieniem tętniczym i ich metody radzenia sobie”.

Tomasz Kogut

Doktor nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia. Obrona odbyła się 11 maja 2017 r. na Politechnice Warszawskiej.

Promotorem była prof. dr hab. inż. Aleksandra Bujakiewicz. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Badanie skuteczności wykrywania obiektów dna morskiego z wykorzystaniem analizy pełnego kształtu fali odbitej lotniczego skaningu batymetrycznego”.

Jakub Kalita

Doktor nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia. Obrona odbyła się 24 września 2017 r. na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie. Promotorem była prof. nadzw. dr hab. Zofia Rzepecka. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Analysis of factors that influence the quality of Precise Point Positioning method”.



Prof. Wojciech Kacalak (po prawej) jako rektor doprowadził do przekształcenia Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Politechnikę Koszalińską. Był to rok 1996.

Wyjątkowy profesor, wybitny specjalista

Po raz 10. Politechnika Koszalińska przyznała tytuł Doktora Honoris Causa. Tym razem wyróżniono profesora Wojciecha Kacalaka.

Ceremonia nadania tytułu prof. Kacalakowi była najważniejszą częścią uroczystości obchodzonej z okazji 49. rocznicy powołania Politechniki Koszalińskiej. Gala, z udziałem wielu znamienitych gości z różnych środowisk naukowych polskich i zagranicznych, odbyła się 7 czerwca 2017 r. w audytorium kampusu uczelni przy ulicy Kwiatkowskiego.

Prof. Wojciech Kacalak był rektorem Politechniki Koszalińskiej w latach 1993-1999. Jest cenionym i uznanym specjalistą w zakresie budowy i eksploatacji maszyn. Naukowo zajmuje się mechatroniką, technologią maszyn, optymalizacją i automatyzacją procesów obróbki ścierniej oraz budową i eksploatacją precyzyjnych urządzeń technologicznych.

Ukończył Politechnikę Łódzką w 1970 r. z wyróżnieniem i nagrodą w konkursie na najlepszego studenta łódzkiego środowiska akademickiego („Złota Łódka”).

Pracuje na Wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej, gdzie kieruje Katedrą Inżynierii Systemów Technicznych i Informatycznych.

Wypromował 17 doktorów, w tym 14 prac doktorskich zostało wyróżnionych. Siedmiu pracowników zespołów kierowanych przez prof. Kacalaka uzyskało stopnie doktora habilitowanego. Ma w swoim dorobku ponad 400 publikacji naukowych, w tym ponad 90 publikacji zagranicznych w czasopiśmie i wydawnictwach

o zasięgu światowym. Jest autorem i współautorem 81 patentów i kilkunastu kolejnych zgłoszeń patentowych.

Współpracuje z ośrodkami naukowymi i akademickimi w Niemczech, we Francji, na Węgrzech, w Hiszpanii, Stanach Zjednoczonych, Chinach i Rosji.

Jest ekspertem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Narodowego Centrum Nauki oraz Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. W kadencji 2012-2016 zasiadał w Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

Ma na swoim koncie wiele wyróżnień: Złoty Medal Targów w Lipsku w dziedzinie zautomatyzowanych urządzeń technologicznych, kilka nagród przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, tytuł Mistrza Techniki NOT w krajowym konkursie na wybitne osiągnięcia w dziedzinie techniki.

W 2015 r. Politechnika Poznańska nadała mu tytuł doktora honoris causa.

Doktorzy honorowi Politechniki Koszalińskiej

Prof. Jan Kaczmarek
Prof. Henryk Hawrylak
Prof. Pierre Marché
Prof. Józef Grochowicz
Prof. Rudolf Michałek

Prof. Tadeusz Luty
Prof. Jarosław Mikielawicz
Prof. Michał Biało
Prof. Józef Gawlik
Prof. Wojciech Kacalak

Rektor obywatelem honorowym

25 października 2017 roku rektor Politechniki Koszalińskiej prof. Tadeusz Bohdal otrzymał tytuł Honorowego Obywatela Świdwina.



Rektor Politechniki Koszalińskiej Tadeusz Bohdal pochodzi ze Świdwina. Do Koszalina przyjechał w 1972 r. na studia i został tu na całe życie.

Uroczystość towarzyszyła sesji świdwińskiej Rady Miasta. Prof. Tadeusz Bohdal odebrał gratulacje od jej przewodniczącego Henryka Klamana i burmistrza Świdwina Jana Owsiaka. Dziękując za tytuł, powiedział, że to wyróżnienie ma dla niego szczególne znaczenie.

– Wszystkie inne też są ważne, ale to będzie najważniejsze – przyznał. – W Świdwinie wszystko się zaczęło. Do tego miasta moi rodzice przyjechali w roku zakończenia wojny. Tutaj poznali się, przyszedłem na świat, urodził się mój brat, tu spędziłem wspaniałe dzieciństwo. Tu były szkoły o wysokim poziomie nauczania. Jestem przekonany, że to, iż później udawało mi się osiągać sukcesy w nauce, pozostaje zasługą świdwińskich nauczycieli.

Świdwińscy radni uhonorowali prof. Bohdala za bogaty dorobek zawodowy – naukowy i dydaktyczny, za działalność społeczną oraz zasługi dla miasta Świdwina.

Prof. Tadeusz Bohdal urodził się w 1953 r. W Świdwinie ukończył szkołę podstawową i liceum. Studiował w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Koszalinie (dziś Politechnika Koszalińska). Stanowisko rektora Politechniki Koszalińskiej sprawuje od roku 2012.

Prof. Bohdal jest autorem 10 książek, 350 publikacji naukowych i naukowo-technicznych, ponad 100 opracowań dla podmiotów gospodarczych oraz licznych recenzji prac naukowych. Wypromował ośmiu doktorów oraz 220 inżynierów i magistrów. Pełni funkcję przewodniczącego Komitetu Termodynamiki i Spalania Polskiej Akademii Nauk. Jest szefem Komisji Rewizyjnej Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, przewodniczącym Kolegium Rektorów Województwa Zachodniopomorskiego, członkiem Rady Gospodarczej przy prezydencie Koszalina oraz Konwentu Morskiego utworzonego przez ministra gospodarki morskiej i żeglugi śródlądowej.

Prof. Bohdal prowadzi szeroką działalność społeczną i charytatywną. Stale współpracuje z licznymi organizacjami: Polskim Czerwonym Krzyżem, Związkiem Harcerstwa Polskiego, Towarzystwem Przyjaciół Dzieci, Stowarzyszeniem Honorowych Dawców Krwi, Fundacją DKMS Polska – Bazą Dawców Komórek Macierzystych, Polskim Związkiem Filatelistów, Związkiem Sybiraków, organizacjami sportowymi. Był wolontariuszem Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy, wielokrotnie brał udział w przedstawieniach charytatywnych na deskach Bałtyckiego Teatru Dramatycznego w Koszalinie. Aktywnie współpracuje ze szkołami w zakresie popularyzacji nauki, w tym z Zespołem Szkół Ponadgimnazjalnych i Zespołem Szkół Rolniczych w Świdwinie.

Lubiany i szanowany przez studentów

Prorektora Królikowskiego, który odpowiada na uczelni za sprawy studenckie, wyróżniono w piątej edycji konkursu organizowanego przez Parlament Studentów Rzeczypospolitej Polskiej. Samorząd studencki nagradza aktywnych studentów i ich inicjatywy oraz osoby i podmioty wspierające środowisko studenckie.

Uroczysta gala wręczenia nagród odbyła się 25 listopada 2017 r. na Politechnice Warszawskiej. Nagrody przyznano w trzech głównych kategoriach: studenckiej, dla osobowości i dla podmiotów. Za prostudencki autorytet członkowie kapituły konkursowej uznali prof. Tomasza Królikowskiego, prorektora ds. spraw studenckich Politechniki Koszalińskiej.

Pod nieobecność, ale w imieniu laureata statuetkę z rąk Tomasza Tokarskiego, szefa Parlamentu Studentów RP, odebrali: Katarzyna Kośka, przewodnicząca Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej, i Remigiusz Knitter, doktorant prof. Tomasza Królikowskiego, a równocześnie były przewodniczący samorządu.

Profesor Tomasz Królikowski, prorektor z Politechniki Koszalińskiej, otrzymał nagrodę środowiska studenckiego pod nazwą ProJuvenes.



Prof. Tomasz Królikowski, prorektor ds. studenckich Politechniki Koszalińskiej. Pełni tę funkcję od 2016 r. Wykłada na Wydziale Technologii i Edukacji. W czasach studenckich aktywnie działał w samorządzie, co – jak twierdzi – przydało mu się w późniejszym życiu zawodowym.

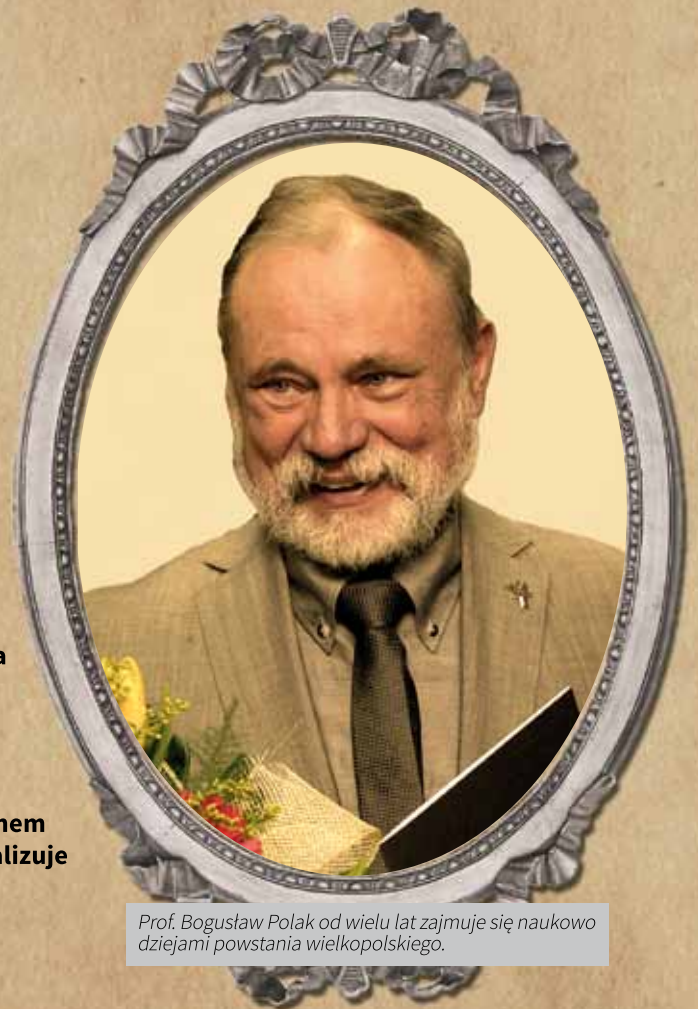
Doceniony za wkład w badania historyczne

Prof. Bogusław Polak z Politechniki Koszalińskiej został nagrodzony statuetką „Kościan dziękuje”.

To wyjątkowe wyróżnienie, przyznane na wniosek kapituły nagrody, wręczono mu 2 czerwca 2017 r. podczas uroczystej sesji Rady Miejskiej Kościana.

Statuetka – przyznana w 2017 r. tylko jednej osobie – jest symbolem uznania dla naukowca za wybitny wkład w badania nad znaczeniem Kościana i jego mieszkańców w dziejach oręża polskiego. Laureat był między innymi współtwórcą grupy badawczej, która zajmowała się dziejami powstania wielkopolskiego na Ziemi Kościańskiej.

Prof. Bogusław Polak jest uznanym historykiem i byłym dziekanem Wydziału Humanistycznego Politechniki Koszalińskiej. Specjalizuje się w zakresie historii najnowszej, historii wojskowej oraz biografistyce i źródłoznawstwie.



Prof. Bogusław Polak od wielu lat zajmuje się naukowo dziejami powstania wielkopolskiego.

Laur Made in Koszalin za sukcesy artystyczne

Profesor Monika Zawierowska-Łozińska z Instytutu Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej została wyróżniona Laurem Made in Koszalin 2017 w kategorii kultura i design.

Gala wręczenia nagród odbyła się 8 grudnia 2017 r. w City Boksie na Rynku Staromiejskim w Koszalinie. Była częścią III Forum Made in Koszalin organizowanego przez Centrum Biznesu Fundacji CIP.

Ideą Forum jest promowanie patriotyzmu lokalnego, designu oraz firm i wydarzeń, z których Koszalin może być dumny. W drodze otwartych propozycji mieszkańcy zgłaszali nominacje do nagród. Wpłynęło ich niemal 250 w trzech kategoriach: biznes, kultura i design, styl życia i inspiracje. Jedną z nagród trafiła do rąk przedstawicielki Politechniki Koszalińskiej.

Prof. Monika Zawierowska-Łozińska związana jest z Instytutem Wzornictwa od ponad 20 lat. Była jego dyrektorem. Obecnie kieruje Zakładem Komunikacji

Wizualnej. Zajmuje się grafiką, ceramiką, mobilnymi ilustracjami przestrzennymi.

Wśród nominowanych do nagrody w tej samej kategorii było również dwoje innych reprezentantów Instytutu Wzornictwa: Sara Betkier oraz Piotr Stramski (oboje pracują w Zakładzie Wzornictwa).

MADE IN KOSZALIN

Nieformalna grupa skupiająca przedsiębiorców, instytucje kultury, instytucje finansowe, spółki miejskie i inne podmioty z Koszalina i okolic, której celem jest promocja miasta, lokalnych firm, produktów i usług. Działalność grupy koordynuje Centrum Biznesu z udziałem Urzędu Miasta w Koszalinie.



Prof. Monika Zawierowska-Łozińska jest autorką wielu wystaw i projektów artystycznych. Na zdjęciu z pamiątkową statuetką.

Centrum Edukacji Technicznej Haas już działa

W tej pracowni studenci mogą się szkolić na nowoczesnych maszynach do obróbki metalu.

Centrum Edukacji Technicznej Haas, czyli pracownia obrabiarek sterowanych numerycznie, jest wspólnym projektem firmy Abplanalp i Politechniki Koszalińskiej. Uruchomiono ją na Wydziale Mechanicznym 10 października 2017 r.

– Centrum Edukacji Technicznej Haas zostało wyposażone w obrabiarki wykorzystywane do obróbki skrawaniem. To urządzenia szeroko stosowane w przemyśle – wyjaśnia prof. Błażej Bałasz, dziekan Wydziału Mechanicznego.

Pracownia jest certyfikowaną placówką ogólnoswiatowego programu technologicznego Haas Technical Education Center (HTEC). Zapewnia studentom możliwość zdobywania praktycznych umiejętności w programowaniu i użytkowaniu obrabiarek sterowanych komputerowo CNC, poznania aktualnych technologii oraz stosowanych narzędzi. – Abplanalp to jedna z największych firm w Europie Środkowej – mówił podczas otwarcia Paweł Matejak, członek zarządu firmy. – Od 40 lat oferuje nowoczesne technologie światowych producentów w zakresie obróbki metali. Abplanalp jako wyłączny przedstawiciel Haas na siedem krajów

Europy Środkowo-Wschodniej wspiera edukację w Polsce w zawodach związanych z obrabiarkami do obróbki skrawaniem.

Program wspierania edukacji zawodowej Haas realizowany jest w dwóch obszarach: poprzez ułatwianie zakupów obrabiarek przez placówki edukacyjne oraz stałe wspieranie szkół różnego szczebla w podnoszeniu wiedzy i umiejętności praktycznych uczniów, studentów i kadry nauczycielskiej. – Pod okiem specjalistów z Politechniki Koszalińskiej w pracowni będą szkolić się studenci, uczniowie szkół średnich, kadra nauczycielska, inżynierowie i technicy z różnych firm, którzy zyskają kwalifikacje przyszłych programistów i operatorów obrabiarek. Pracownicy z takim przygotowaniem są dzisiaj poszukiwani na rynku pracy – tłumaczy prof. Błażej Bałasz. Program Centrów Edukacji Technicznej Haas jest przedsięwzięciem na skalę światową. Takie centra szkoleniowe działają w całej Europie, Ameryce Południowej, Kanadzie oraz w Stanach Zjednoczonych. Od kilku lat projekt jest też wdrażany w Polsce.



Nowa pracownia służy przede wszystkim studentom. Ale nie tylko im. Mogą tu zdobywać cenne umiejętności uczniowie oraz pracownicy różnych firm.

NOWOCZEŚNIE

Politechnika Koszalińska przeprowadziła w roku akademickim 2017/2018 duże inwestycje budowlane.

Chodzi o termomodernizację, która objęła pięć budynków w kompleksach uczelni przy ulicach Śniadeckich i Kwiatkowskiego.

Inwestycja jest rezultatem umowy podpisanej przez Politechnikę Koszalińską z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Koszt prac wynosi 7,6 miliona złotych, z czego ponad 5 mln pochodzi z unijnego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

W kampusie przy Śniadeckich zmieniły się kolory fasady budynków A, B i C, co z pewnością przykuwa wzrok wjeżdżających do Koszalina ul. Gdańską, czyli krajową „szóstką” Gdańsk – Szczecin. Nowe elewacje pojawią się także na dwóch budynkach przy Kwiatkowskiego.

Zmiana wizualna to jedna z korzyści wynikających z inwestycji. Ponadto prace obejmą kompleksową modernizację energetyczną obiektów, która przyczyni się do zmniejszenia emisji dwutlenku węgla i spadku zapotrzebowania na energię. Zmiany zwiększą efektywność energetyczną budynków aż o niemal 49 procent. Dzięki temu wydatki uczelni na ogrzewanie i oświetlenie obniżą się znacznie.

Poza dociepleniem ścian zewnętrznych budynków inwestycja dotyczy wymiany oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne (typu LED) oraz montażu na fasadzie budynków mikroinstalacji fotowoltaicznej.



Wejście główne do siedziby uczelni przy ul. Śniadeckich od strony dziedzińca również zostało odnowione.

I EKOLOGICZNIE



Kampus Politechniki Koszalińskiej, widok od strony ulicy Gdańskiej. W ostatnich miesiącach budynki zyskały zupełnie nowy wygląd. Zdecydowana kolorystyka elewacji wprowadziła spore ożywienie i dynamizm.



Tak prezentują się zmodernizowane obiekty uczelni od strony ulicy Jana Pawła II.



Zamontowane na ścianie czarne panele fotowoltaiczne będą wytwarzać prąd na potrzeby uczelni.

Studenci chcą do wojska

Kilkudziesięciu koszalińskich studentów zgłosiło się na przeszkolenie wojskowe w ramach Legii Akademickiej.

Legia Akademicka to ochotnicze szkolenie wojskowe dla studentów, organizowane przez Ministerstwo Obrony Narodowej wspólnie z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Program został uruchomiony w roku akademickim 2017/2018. Przyłączyło się do niego ponad 50 szkół wyższych, w tym Politechnika Koszalińska.

Inauguracja Legii Akademickiej w Koszalinie odbyła się 14 grudnia 2017 r. w kampusie uczelni przy ulicy Śniadeckich 2. Poza władzami uczelni i studentami, w uroczystości wzięli udział przedstawiciele ministra obrony narodowej, jednostek i instytucji koszalińskich – Centrum Szkolenia Sił Powietrznych, 8 Pułku Przeciwlotniczego, 17 Wojskowego Oddziału Gospodarczego oraz Wojskowej Komendy Uzuppełnień.

Do Legii może przystąpić każdy student, bez względu na kierunek studiów. Na Politechnice Koszalińskiej do projektu zgłosiło się ponad 90 osób (również z Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koszalinie); wśród ochotników byli zarówno panowie, jak i panie. Studenci mówili, że propozycja resortu obrony stwarza okazję do zdobycia nowych doświadczeń, które w przyszłości mogą zaowocować nawet zmianą drogi zawodowej. – Projekt jest interesujący i rozłożony w czasie – przyznała Katarzyna Kośka, przewodnicząca Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej, która także zgłosiła się do Legii Akademickiej. – Jako kobieta nie mam problemów z rygiem wojskowym, ukończyłam klasę mundurową w szkole średniej. Chcę spróbować, zdobyć nowe umiejętności.

Wszyscy zainteresowani muszą zaliczyć 30-godzinne szkolenie teoretyczne. Wykłady prowadzą zawodowi wojskowi z koszalińskiego garnizonu, oficer Centralnego Biura Śledczego Policji oraz wykładowcy Politechniki Koszalińskiej. W przerwie wakacyjnej od lipca studenci rozpoczną ćwiczenia wojskowe w Centrum Szkolenia Sił Powietrznych w Koszalinie. – Najpierw odbędą dwudziestojednodniowe szkolenie podstawowe, zakończone egzaminem i złożeniem przysięgi – tłumaczy dr Dariusz Magierek, pełnomocnik ds. edukacji wojskowej studentów, który zajmuje się organizacją Legii Akademickiej na Politechnice Koszalińskiej. – Następnie przewidziano szkolenie



Ministerstwo Obrony Narodowej chce odbudować rezerwy polskiej armii i dlatego zachęca studentów do wstępowania w swoje szeregi.



Inauguracji Legii Akademickiej na Politechnice Koszalińskiej towarzyszył pokaz sprzętu i techniki wojskowej.

podoficerskie, też dwadzieścia jeden dni, które zakończy się egzaminem i mianowaniem na stopień kaprała rezerwy. Za jeden dzień szkolenia poligonowego student ochotnik dostanie około 90 złotych.

Ernest Chechelski (po prawej), najlepszy programista wśród studentów, odbiera konkursowe upominki od dr. inż. Wiesława Madeja, prodziekana ds. kształcenia Wydziału Elektroniki i Informatyki.



Nasi programiści zapowiadają się świetnie

Zaprogramuj swoją przyszłość w Koszalinie – pod takim hasłem odbył się pierwszy konkurs informatyczny adresowany do uczniów i studentów.

Konkurs zorganizowali Wydział Elektroniki i Informatyki oraz Biuro Karier Politechniki Koszalińskiej, a jego patronem strategicznym był GlobalLogic, amerykańska firma działająca w branży elektronicznej i informatycznej mająca swój oddział w Koszalinie. Skierowany był do wszystkich osób, które interesują się programowaniem. Organizatorzy szukali najlepszych programistów wśród uczniów szkół ponadgimnazjalnych i studentów, aby wypromować ich umiejętności na rynku pracy.

Nagrodą główną dla studenta był ufundowany przez firmę GlobalLogic płatny staż, natomiast dla ucznia – kurs przygotowujący do matury z matematyki gwarantowany przez Politechnikę Koszalińską.

Wręczenie nagród laureatom konkursu „Zaprogramuj swoją przyszłość w Koszalinie” odbyło się 27 stycznia 2017 r. w koszalińskim oddziale firmy GlobalLogic. Pierwsze miejsce w kategorii student zajął Ernest Chechelski (Wydział Elektroniki i Informatyki Politechniki Koszalińskiej). Najlepszy w kategorii uczeń był Piotr Libucha z II LO im. Wł. Broniewskiego w Koszalinie.

Kolejne miejsca w grupie studenckiej zajęli: Marek Biel (II miejsce), Michał Głogowski (III miejsce), Bartosz Niebielski (IV miejsce) – wszyscy są z Wydziału Elektroniki i Informatyki PK.

Kapituła konkursu postanowiła przyznać dodatkowo dwie nagrody specjalne za zajęcie pierwszego miejsca wśród kobiet; w kategorii studentka – Małgorzacie Zawiszy (Wydział Elektroniki i Informatyki PK) oraz w kategorii uczennica – Kamili Schmidt (Zespół Szkół Nr 9 im. R. Traugutta w Koszalinie).



Piotr Libucha z koszalińskiego „Bronka” to najlepszy programista wśród uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Na zdjęciu: gratulacje składa mu prof. Danuta Zawadzka, prorektor ds. kształcenia Politechniki Koszalińskiej.

Co warto wiedzieć o studiowaniu

Politechnika Koszalińska po raz kolejny otworzyła drzwi przed kandydatami na studia.

W Dniu Otwartym, który odbył się 9 marca 2017 r., wzięli udział uczniowie szkół średnich niemal z całego Pomorza. Atrakcją było mnóstwo. Uczelnia zaplanowała szereg ciekawych prezentacji, warsztatów i spotkań dla osób zainteresowanych studiowaniem na kierunkach inżynierskich, ekonomicznych, humanistycznych i artystycznych.

– Dla całej uczelni to dzień wyjątkowy. W naszych progach gościmy osoby, które być może już za kilka miesięcy dołączą do grona studentów Politechniki Koszalińskiej, a dzisiaj jeszcze ich własna przyszłość jest dla nich wielką niewiadomą – mówił prof. Witold Gulbiński, prorektor ds. nauki

i rozwoju Politechniki Koszalińskiej. – Niewykluczone, że od tej wizyty zależy wybór kierunku kształcenia, który stoi przed tegorocznymi maturzystami.

Specjalnie dla uczniów ostatnich klas szkół średnich zorganizowano spotkanie z ekspertem Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Poznaniu, który tłumaczył jak unikać błędów na maturze z matematyki i zdać egzamin z tego przedmiotu.

Uczelnia przygotowała grę interaktywną dla uczestników Dnia Otwartego. Uczniowie mogli zdobywać zaliczenia do symbolicznego indeksu, a po uzyskaniu odpowiedniej liczby wpisów – otrzymać zaliczenie końcowe, nagrodę w postaci

krokomierza i indeks na pamiętkę. Młodzież mogła też skorzystać z porad doradców zawodowych. Konsultanci podpowiadali, jakie predyspozycje ma młody człowiek, i doradzali, jaki kierunek studiów byłby dla niego najlepszy.



Uczelnia zaplanowała szereg ciekawych prezentacji i zajęć warsztatowych.

Aby dostać nagrodę, trzeba było zebrać odpowiednią liczbę pieczątek w indeksie.



15. Środkowopomorskie Targi Pracy

Ponad 3 tysiące osób szukających zatrudnienia oraz 70 firm i instytucji rynku pracy wzięło udział w Targach Pracy 2017.

Imprezę zorganizowało Biuro Karier Politechniki Koszalińskiej.

15. Środkowopomorskie Targi Pracy GlobalLogic Job Fair odbyły się 16 marca 2017 r. w hali widowiskowo-sportowej w Koszalinie.

Mają one na celu nie tylko prezentację aktualnych ofert zatrudnienia, staży i praktyk, lecz także wymianę informacji dotyczących sytuacji na rynku pracy.

Do udziału w imprezie organizatorzy zaprosili firmy poszukujące pracowników, zarówno najniższego szczebla (pracowników fizycznych, produkcyjnych), jak i specjalistów, menedżerów. Na odwiedzenie targów zdecydowały się osoby poszukujące pracy lub planujące swoją karierę zawodową.

– Targi umożliwiają pozyskanie studentów i absolwentów do celów rekrutacyjnych, osobom poszukującym pracy – zapoznanie się z systemem rekrutacji obowiązującym w danej firmie, a przede wszystkim dają szansę na zatrudnienie lub pozyskanie praktyki lub stażu – wyjaśnia Anna Bartenowska-Krzos, kierownik Biura Karier.

– Zadaniem uczelni jest nie tylko kształcić kadrę na potrzeby gospodarki i rozwoju regionu, lecz także pomagać studentom w znalezieniu istotnych dla pogłębienia ich wykształcenia praktyk, a absolwentom

– w znalezieniu się na rynku pracy – zauważa prof. Tadeusz Bohdał, rektor Politechniki Koszalińskiej.

– Ponadto targi są przedłużeniem i kontynuacją współpracy uczelni z przedsiębiorcami.

Wśród wielu imprez towarzyszących targom znalazły się debata



Na Targach Pracy zaprezentowały się koła naukowe Politechniki Koszalińskiej. Zdolni studenci pokazali efekty swojej działalności.



Środkowopomorskie Targi Pracy odbywają się w hali widowiskowo-sportowej w Koszalinie.

„Absolwent szkoły wyższej – jaki powinien być?”, poprowadzona przez prof. Danutę Zawadzką, prorektora do spraw kształcenia Politechniki Koszalińskiej, oraz cykl szkoleń, wykładów i konkursów: „Personal branding jako twoja supermoc na rynku pracy”; „Pracownicy z Ukrainy lekarstwem na problemy polskiego rynku pracy”;

„Matematyczne łamanie głowy”; „Kronospan – pracodawcą jutra”.

Imprezę swoim patronatem objęli: prezydenci Koszalina i Słupska, marszałek województwa zachodniopomorskiego, Koszalińska Izba Przemysłowo-Handlowa.

Ewelina Rodak była bezbłędna

Uczniowie z kilkunastu szkół średnich zmierzyli się w finale VIII Konkursu Wiedzy z Finansów i Rachunkowości.

Na konkurs zgłosiło się 11 szkół średnich między innymi z Kartuz, Bytowa, Bydgoszczy, Sierakowic, Białogardu, Gryfic, Koszalina. Każda szkoła wyłoniła do finału, na podstawie wcześniej przeprowadzonych testów przestanych przez organizatorów, maksymalnie trzech najlepszych uczestników.

Finałiści spotkali się 21 marca 2017 r. na Wydziale Nauk Ekonomicznych (WNE) Politechniki Koszalińskiej. Jak co roku konkurs zorganizowali: Zakład Rachunkowości Katedry Finansów WNE i koszaliński oddział Stowarzyszenia Księgowych w Polsce, przy współpracy studenckich kół naukowych Wydziału Nauk Ekonomicznych: Poltech Koszalin oraz Rachmistrz.

W finale 21 uczniów zmagano się z testem składającym się z 20 pytań zamkniętych i dwóch zadań o charakterze praktycznym.

Pierwsze miejsce i komplet punktów, co zdarzyło się po raz pierwszy w historii konkursu, zdobyła Ewelina Rodak; drugie miejsce przypadło Karolinie Stępień, obydwie są uczennicami Zespołu Szkół nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie. Trzecie miejsce przypadło Maciejowi Kamińskiemu z Zespołu Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Kartuzach.

Laureaci otrzymali nagrody pieniężne: za pierwsze miejsce – 1000 zł, drugie – 600 zł, trzecie – 400 zł.



Ewelina Rodak pokonała konkurencję, zdobywając komplet punktów. Zdolna koszalinianka przyjmuje dyplom z rąk prof. Danuty Zawadzkiej, prorektor ds. kształcenia.

Uczestnicy konkursu, ich nauczyciele, władze uczelni i prezydent Koszalina po ogłoszeniu wyników i rozdaniu nagród w ratuszu.



Pobiegli po indeks i nagrody

Blisko pół tysiąca uczniów wystartowało w największym i najstarszym konkursie Politechniki Koszalińskiej „Bieg po Indeks”. Wygrał licealista z Gdańska.

Finał 21. edycji „Biegu po Indeks” Politechniki Koszalińskiej odbył się 31 marca 2017 r. w kampusie uczelni przy ulicy Śniadeckich 2. Tego dnia poznaliśmy zwycięzców konkursu. Oficjalne ogłoszenie wyników i wręczenie nagród nastąpiło 7 kwietnia 2017 r. w sali konferencyjnej Urzędu Miejskiego w Koszalinie.

Konkurs przeznaczony był dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych, w szczególności klas maturalnych, którzy interesują się matematyką, fizyką lub informatyką. Jego celem od wielu lat pozostaje propagowanie przedmiotów ścisłych, a udział w nim jest doskonałym sposobem na powtórzenie wiadomości przed maturą. Prowadzony jest z wykorzystaniem nowoczesnych technologii internetowych.

Szkoły uczestniczące w „Biegu po Indeks” uzyskają dostęp do nowego, licencjonowanego oprogramowania, przeznaczonego do nauki i przygotowania do egzaminów.



Finałowe zmagania uczniów w auli kampusu Politechniki Koszalińskiej przy ul. Śniadeckich.



czonogo do organizowania szkoleń i kursów internetowych, a sama rywalizacja między uczniami odbywa się w trzech etapach. – Z roku na rok

zainteresowanie konkursem rośnie, uczestnicy tegorocznej edycji przyjechali z wielu regionów kraju – mówił prof. Tadeusz Bohdal, rektor Politechniki Koszalińskiej. – Po raz drugi „Bieg po Indeks” organizujemy wspólnie z samorządem Koszalina, który ufundował dla zwycięzców atrakcyjne nagrody.

– Do pierwszego etapu zgłosiło się około 500 chętnych. Z kolei do finału zakwalifikowało się 230 uczniów – tłumaczył prof. Tomasz Królikowski, prorektor ds. studenckich. W finałowej rozgrywce było do rozwiązania 15 zadań, po pięć z matematyki, fizyki i informatyki. Uczestnik musiał wybrać pięć dowolnych.

Najwięcej punktów 100 na 100 zdobył Jan Szumilas z Gdańskiego Liceum Autonomicznego. Miejsce drugie zajął Szymon Żebrowski (96 punktów) z X Liceum Ogólnokształcącego w Gdyni. Trzeci był Witold Bazela (90 pkt.) z Zespołu Szkół Katolickich im. ks. Jana Długosza we Włocławku. Miejsce czwarte przypadło Zuzannie Zelek (89 pkt.) z VI Liceum Ogólnokształcącego w Bydgoszczy. Wreszcie miejsce piąte

obsadziła aż czwórka uczniów: Hubert Baniecki z Gdańskiego Liceum Autonomicznego, Kacper Czaczyk z I Liceum Ogólnokształcącego im. Braci Śniadeckich w Żninie, Mikołaj Grzywacz z Gdańskiego Liceum Autonomicznego, Michał Liss z I Liceum Ogólnokształcącego im. St. Dubois w Koszalinie (wszyscy po 88 pkt.).

Laureaci otrzymali w nagrodę dyplomy, puchary oraz upominki. Dla trójki najlepszych przygotowano nagrody finansowe, a szkoły otrzymały drukarki 3D. Ponadto dla trzech zwycięzców przewidziano wysokie stypendia na pierwszym roku studiów, warunek jest jeden: muszą podjąć studia na Politechnice Koszalińskiej.



Prof. Danuta Zawadzka, prorektor ds. kształcenia Politechniki Koszalińskiej, gratuluje laureatowi drugiego miejsca Szymonowi Żebrowskiemu z liceum w Gdyni.

Zapraszamy na Konkurs Wiedzy Politechnicznej

Interesujesz się techniką, lubisz przedmioty ścisłe, chciałbyś rozwiązywać różnorodne problemy techniczne? Ten konkurs jest dla Ciebie!

Wydział Technologii i Edukacji Politechniki Koszalińskiej od kilku lat organizuje Konkurs Wiedzy Politechnicznej adresowany do uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Jego celem jest propagowanie nauk technicznych. W 2017 r. odbyła się VII edycja.

W pierwszym etapie, przeprowadzanym w formie korespondencyjnej, uczniowie samodzielnie opracowali referaty na wybrany z listy temat, odpowiadający jednemu z trzech obszarów techniki: inżynierii materiałowej, mechatroniki lub inżynierii biomedycznej.

Do finału, który zorganizowano w murach uczelni, zakwalifikowano pięć najlepszych prac. Autorzy przygotowali 15-minutową prezentację lub pokaz na opisywany w pierwszym etapie temat.

Zwyciężył Kacper Ostrowski z II Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi im. A. Mickiewicza w Słupsku z prezentacją na temat: „Drony jako urządzenia mechatroniczne wykorzystywane w zastosowaniach wojskowych i cywilnych”. Laureat wykazał się bogatą wiedzą i ciekawym podejściem do tematu. Pracę konkursową wyróżniał zapis wywiadu przeprowadzonego z żołnierzami armii amerykańskiej. Opiekunem naukowym laureata była Grażyna Linder.

Drugie miejsce zajęła Justyna Witulska z Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych im. Bolesława Chrobrego w Szprotawie. Przygotowała prezentację „Biomimetyka w inżynierii materiałowej. Jak naśladujemy naturę”. Jej opiekunem naukowym była Adriana Żak.

Na trzecim miejscu znalazła się Katarzyna Prygiel z I Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki w Wieluniu. Mówiła na temat: „Metody diagnostyki materiałów, czyli jak zbadać bezcenne dzieło sztuki”. Nauczycielem

prowadzącym w jej przypadku był Bogusław Urwanowicz. Finałiści otrzymali atrakcyjne nagrody rzeczowe, w tym smartfony, słuchawki bezprzewodowe, głośniki bezprzewodowe, okulary VR. Cenne nagrody przyznano również szkołom.



Kacper Ostrowski ze Słupska, laureat pierwszego miejsca Konkursu Wiedzy Politechnicznej w 2017 r.



Justyna Witulska ze Szprotawy przyjmuje pamiątkowy dyplom od przedstawicielki organizatora konkursu.



Święto modelarzy w Koszalinie

Ponad 400 ciekawych modeli pojazdów, samolotów i okrętów można było obejrzeć na Bałtyckim Festiwalu Modelarskim.



Ekspozycje festiwalowe można było oglądać 13 i 14 maja 2017 r. w Gimnazjum nr 11 im. Lotników Polskich w Koszalinie.



VI Bałtycki Festiwal Modelarski zorganizował w maju 2017 r. Koszaliński Pluton Modelarski, a patronowała mu Politechnika Koszalińska.

Impreza, która już na stałe wpisała się w kalendarz modelarskich prezentacji i konfrontacji, jak co roku, zgromadziła imponującą grupę zawodników, również juniorów i młodzików. Wszyscy uczestnicy wystawili 418 modeli plastikowych i kartonowych, prezentujących bardzo wysoki poziom.

Cel festiwalu pozostaje niezmienny: popularyzacja modelarstwa wśród dzieci, młodzieży i mieszkańców Koszalina oraz całego województwa zachodniopomorskiego, a także wymiana doświadczeń i wiedzy między samymi modelarzami. Dla środowiska polskich modelarzy festiwal jest także okazją do spotka-

nia integracyjnego. Tym razem modelarze zwiedzili ekspozycję koszalińskiego Muzeum Obrony Przeciwlotniczej i wysłuchali prelekcji doktora Wojciecha Grobelskiego.

Festiwal to przede wszystkim rywalizacja, a każdy modelarz, bez względu na doświadczenie i wiek, ma ambicję, by z Koszalina wyjechać co najmniej z wyróżnieniem.

Prof. Danuta Zawadzka, prorektor ds. kształcenia Politechniki Koszalińskiej, wręczyła Puchar Rektora Politechniki Koszalińskiej Jarosławowi Sierko – autorowi dioramy (ekspozycji przestrzennej) „Plauen 45”. Nagrodę „Pod But” Koszalińskiego Plutonu Modelarskiego otrzymał Piotr Witt ze Szczecina za model samolotu B-17G.

PIKNIK NAUKOWY DLA CAŁEJ RODZINY

Piąta edycja Pikniku Naukowego Politechniki Koszalińskiej odbyła się 20 maja 2017 r. w kampusie uczelni przy ulicy Śniadeckich. Jej organizatorem był Wydział Technologii i Edukacji. Piknik Naukowy to inicjatywa stanowiąca połączenie nauki i rozrywki, adresowana do dzieci i młodzieży, z elementami, które przyciągają również dorosłych. Co roku odwiedzają go całe rodziny. Organizatorzy i tym razem przygotowali bogaty program, na który złożyły się zwiedzanie laboratoriów, eksperymenty naukowe, pokazy i wiele innych atrakcji, w których każdy mógł wziąć aktywny udział.

Wykładowcy Politechniki Koszalińskiej udowodnili, że nauka nie musi być nudna, a wiedzę można przekazać w sposób ciekawy, oryginalny i przystępny. Zwiedzający zobaczyli solary, drony, roboty przemysłowe, sprawdzili, jak tworzy się przedmioty za pomocą drukarki 3D. Za pośrednictwem mikroskopu sprawdzili faktyczny, a nie metrykalny wiek skóry. Dowiedzieli się, jak powstają supertwarde materiały cieńsze od ludzkiego włosa oraz przekonali się, że metale potrafią zapamiętać swój kształt.

Organizatorzy przygotowali też zupełnie nienaukowe atrakcje. Były pokazy sprzętu policyjnego, wojskowego, straży pożarnej oraz ratownictwa medycznego.



Doświadczenia naukowe to prawdziwa frajda.



Wizyta na uczelni oznacza dla najmłodszych uczestników pierwszy kontakt z prawdziwą nauką.



Kolejny rok z rzędu Piknikowi Naukowemu towarzyszył pokaz sprzętu wojskowego.



Takich atrakcji dzieci nie mają na co dzień.

Zbiórkę „Wrzuć Miedziaka dla Dzieciaka” wiele lat temu zapoczątkował samorząd studentów Wydziału Mechanicznego.

Bawili się wspólnie i pomogli hospicjum

15 749,68 złotego – tyle w 2016 roku zebrali studenci Politechniki Koszalińskiej w ramach charytatywnej akcji „Wrzuć Miedziaka dla Dzieciaka”.

Była to już 16. edycja zbiórki zainicjowanej przed laty przez samorząd studentów Wydziału Mechanicznego.

Pieniądze – zgodnie z zapowiedzią – zostały przekazane na potrzeby Zachodniopomorskiego Hospicjum dla Dzieci i Dorosłych w Koszalinie. Patronat honorowy nad akcją sprawowali: rektor Politechniki Koszalińskiej i prezydent Koszalina, a w pomoc – poza wolontariuszami i darczyńcami – zaangażowali się przedstawiciele firm, instytucji, organizacji, szkół, placówek kulturalnych. W sumie udało się zorganizować 21 imprez.

Jak mówią sami studenci, popularny wśród koszalinian „Miedziak” to efekt połączenia kilku sprzyjających wspieranie innych okoliczności. – Akcja kojarzy się ze świętami, bo najczęściej imprez odbywa się właśnie wtedy. Studenci mają nieco więcej czasu, chętniej angażują się w działalność społeczną. Poza tym w święta wszyscy chcemy być razem, również z tymi, którzy potrzebują pomocy – tłumaczą organizatorzy. Katarzyna Kośka, przewodnicząca Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej, dodaje: – Tym razem nieco wzbogaciliśmy program „Miedziaka”. Zorganizowaliśmy między innymi zbiórkę krwi i akcję rejestracji dawcy szpiku kostnego. Do akcji włączyli się przedstawiciele samorządów wszystkich wydziałów uczelni.

Wszystko po to, by pomóc innym i przyciągnąć darczyńców. W ciągu wspomnianych 16 lat studentom

udało się zebrać już ponad 335 tysięcy złotych, a nie zamierzają poprzestać na 16. edycji „Miedziaka”.

Obdarowane przez studentów hospicjum przeznaczyło datkę na zakup asystora kaszlu, który kosztuje ponad 20 tysięcy złotych; urządzenie ułatwia dzieciom odkrztuszanie wydzieliny.



Studenci, organizując akcję, łączą przyjemne z pożytecznym. Podczas różnych imprez integracyjnych zbierają datki na szczytny cel.



FESTIWAL NAUKI

Po raz 17. na Politechnice Koszalińskiej odbył się Zachodniopomorski Festiwal Nauki. 28 września 2017 r. we wszystkich obiektach uczelni pojawili się uczniowie szkół podstawowych, gimnazjalnych i średnich oraz przedszkolaki i inne grupy zorganizowane z miasta i regionu.

Festiwal Nauki to największa i najciekawsza impreza edukacyjna organizowana od wielu lat na Politechnice Koszalińskiej, służąca promocji nauki, uczelnianej oferty kształcenia i zdobywaniu nowych umiejętności i doświadczeń.

Wykładów i prezentacji popularnonaukowych było mnóstwo. Na festiwalu mogły znaleźć coś dla siebie osoby, które lubią nauki ścisłe, jak i mające zupełnie nietechniczne zainteresowania. Uczelnia przygotowała pokazy i warsztaty z wielu dziedzin: budownictwa, mechatroniki, inżynierii biomedycznej, elektroniki, matematyki, ekonomii, historii, sztuki. Goście zobaczyli niezwykle widowiskowy pokaz laserów z efektami specjalnymi. Zainteresowani mogli też wziąć udział w pierwszej lekcji języka hiszpańskiego oraz pooglądać drukowanie przedmiotów w technologii 3D.

Dla dzieci przygotowano warsztaty młodych naukowców, kurs robotyki oraz specjalny trening pamięci.



Festiwal Nauki jest dobrą okazją do zwiedzenia uczelnianych laboratoriów i pracowni.



Uczestnicy mogą zobaczyć, w jakich warunkach studiuje się na Politechnice Koszalińskiej.





Dzieci śmiało zadają pytania wykładowcom akademickim.



Pracownicy Politechniki Koszalińskiej cierpliwie objaśniają uczniom różne zagadnienia.



Impreza przyciąga uczestników z całego regionu.



Naukowe atrakcje można oglądać we wszystkich obiektach uczelni.

Konkurs dla tych, którzy lubią angielski

Hanna Czura z liceum w Nowogardzie wygrała ósmą edycję Bałtyckiego Konkursu Języka Angielskiego.

Finał odbył się na Wydziale Humanistycznym Politechniki Koszalińskiej 16 marca 2017 r. Jego organizatorem była wydziałowa Katedra Literatury i Badań nad Językiem.

W konkursie wzięli udział uczniowie szkół średnich z województw zachodniopomorskiego, lubuskiego i pomorskiego. W pierwszym etapie szkolnym uczestniczyło 226 uczniów, do finału przeszło tylko 25 osób. Po egzaminie pisemnym 14 z nich zakwalifikowało się do części ustnej, która składała się z dwóch zestawów pytań: ogólnych i tematycznych. Pytania kulturowe dotyczyły roli i udziału Stanów Zjednoczonych w II wojnie światowej, a autorem pytań był stypendysta programu Fulbrighta – goszczący na Wydziale Humanistycznym – Benjamin Rabin, który również brał udział w pracach komisji konkursowej.

Finałowa szóstka to uczniowie: I miejsce – Hanna Czura z II LO w Nowogardzie (nauczycielka: Beata Becela); II miejsce – Sara Sokołowska-Katzer z I LO w Koszalinie (nauczycielka: Katarzyna Sapieja); III miejsce – Marcin Błach z II LO w Chojnicach (nauczyciel: Sebastian Mrówczyński); IV miejsce – Patryk Janikowski z II LO w Chojnicach (Sebastian Mrówczyński); V miejsce (ex aequo) – Malwina Jopek z I LO w Koszalinie (Katarzyna Sapieja) i Michał Literski z II LO w Chojnicach (Sebastian Mrówczyński).



Dla zawodników pogoda nie ma najmniejszego znaczenia. Liczą się tylko dobra kondycja i chęci.



Sport połączył pokolenia

262 uczestników stanęło na starcie Biegu Politechniki Koszalińskiej.

Czwarta edycja międzypokoleniowego Biegu Politechniki Koszalińskiej odbyła się 10 czerwca 2017 r. Zawodnicy pobiegli ulicami w pobliżu kampusu uczelni przy ulicy Śniadeckich. Start był przed wejściem głównym do uczelni od strony ulicy Jana Pawła II.

– W ten sposób chcieliśmy upamiętnić kolejną rocznicę powołania uczelni oraz zachęcić mieszkańców do aktywności – wyjaśnia Ewa Ostaszewska, kierownik Działu Planowania i Promocji Politechniki Koszalińskiej, która koordynowała organizację imprezy. – Cieszy nas, że bieg ma swoich stałych uczestników, wciąż przyciąga nowych i wpisał się w harmonogram startów grup i klubów biegaczy nie tylko z Koszalina, lecz regionu koszalińskiego. Już dzisiaj zapraszamy na piątą edycję.

Przy organizacji biegu uczelnia współpracowała z koszalińską firmą Herkules, wyspecjalizowaną w organizacji biegów i innych imprez sportowych. Zawodnicy chwalili przygotowanie biegu i sprawny jego przebieg. Mimo niewielkich utrudnień komunikacyjnych związanych z wyłączeniem tras, które pokonywali biegacze, ruch pojazdów w okolicy uczelni odbywał się płynnie.

W biegu wzięły udział 262 osoby. Przewidziano trzy starty: dwa dla biegaczy (na cztery i na dziesięć kilometrów) oraz osobny – dla uprawiających nordic walking (na cztery kilometry). Start był bezpłatny. Zwycięzcy w poszczególnych kategoriach otrzymali puchary, a wszyscy uczestnicy – medale pamiątkowe.



Wojciech Szamrej (z numerem startowym 678) najszybciej pokonał dystans 4 kilometrów.

Co roku impreza przyciąga stałych i nowych uczestników.





Piotr Gawron (z numerem startowym 775) po raz kolejny wygrał Bieg Politechniki Koszalińskiej na 10 km.



Biegacze rywalizowali na wytyczonych z ruchu ulicach wokół głównego kampusu uczelni.



Mimo pochmurnej aury atmosfera była gorąca.



Marian Bartnik jest stałym uczestnikiem Biegu Politechniki Koszalińskiej. Gratulacje za zajęcie 3. miejsca w kategorii wiekowej mężczyźni 70+ składa mu prof. Witold Gulbiński, prorektor ds. nauki i rozwoju PK.



Satysfakcja z ukończenia trasy towarzyszyła każdemu startującemu.

BIEG POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ 2017 | WYNIKI

Dystans 10 km – zwyciężyli:
Piotr Gawron
(w kategorii panowie)
i Agnieszka Konkel
(kategoria panie)

Dystans 4 km – zwyciężyli:
Wojciech Szamrej
(w kategorii panowie)
i Irena Samoń-Kowalska
(kategoria panie)

**Nordic Walking dystans
4 km – 1. Piotr Brzozowski
2. Wiktoria Naczka
3. Leonard Naczka**



W pełni zasłużone gratulacje na mecie.



Każdy uczestnik biegu otrzymał pamiątkowy medal.

ŁAZIK MARSJAŃSKI Z KOSZALINA

Pojazd elektryczny skonstruowany przez studentów Politechniki Koszalińskiej z koła naukowego „Bez Oporu” wygrał w konkursie „Zbuduj pasażerski pojazd mobilny”.

Finał konkursu oraz prezentacje modeli pojazdów odbyły się podczas I Zlotu Samochodów Elektrycznych i Hybrydowych 28 maja 2017 r. w Parku Miejskim w Ząbkach. W ramach konkursu, któremu patronują Politechnika Warszawska i firma FordStore Automobile, a organizuje burmistrz miasta Ząbki, uczestnicy przedstawiają samodzielnie zbudowany pojazd lub projekt pojazdu albo samochód przerobiony na zasilanie elektryczne. Do udziału w konkursie zgłosiło się Studenckie Koło Naukowe „Bez Oporu” działające na Wydziale Technologii i Edukacji Politechniki Koszalińskiej, które realizowało swój projekt pod kierunkiem nauczycieli akademickich: dr. inż. Sebastiana Pecolta oraz mgr inż. Katarzyny Peplińskiej-Matysiak. W prace zaangażowali się studenci: Bartosz Jereczek, Bartosz Partyka, Michał Sobieraj, Damian Katafiasz, Paweł Krupski, Piotr Pakuła, Bartłomiej Młyński, Kacper Gierula.

Konkurs był dwuetapowy i składał się ze wstępnych kwalifikacji, gdzie brano pod uwagę dokumentację budowanego pojazdu elektrycznego.

Do drugiego etapu przeszło siedem projektów, wśród których były pojazdy m.in. Politechniki Koszalińskiej, Politechniki Warszawskiej, Politechniki Śląskiej, Politechniki Rzeszowskiej.

Zwyciężył projekt drużyny z Koszalina, czyli pasażerski pojazd elektryczny ze zmodyfikowanym zawieszeniem typu „rocker-boogie”, stosowanym przez NASA w robotach marsjańskich używanych w misjach międzyplanetarnych „Mars Exploration Rover (MER)”. W tym sześciokołowym zawieszeniu



Skonstruowanie łazika wymagało dobrego pomysłu i przygotowania dokumentów budowanego pojazdu.



Łazik jest pojazdem jednoosobowym, kosztował ponad 9 tys. zł.



W trakcie realizacji projektu studenci rozwiązywali różne problemy techniczne.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

- **prędkość maksymalna - 30 km/h,**
- **czas pracy na akumulatorach - 40 minut,**
- **dopuszczalne obciążenie konstrukcji - 150 kg,**
- **praca w trybie zdalnego sterowania i trybie manualnym,**
- **masa pojazdu z akumulatorami bez kierowcy - 130 kg,**
- **wymiary - długość/szerokość/wysokość [cm]:**
 - **tryb zdalnie sterowany: 130/120/140,**
 - **tryb manualny: 185/120/125.**

każde koło jest zasilane niezależnie. Ma ono jeden punkt mocowania, co powoduje, że w momencie najazdu przedniego koła na podwyższenie całe zawieszenie razem z korpusem pracuje. W korpusie znajduje się mechanizm umożliwiający stabilizację łazika przy pokonywaniu nierówności.

Innowacją tego zawieszenia jest możliwość regulacji prześwitu poprzez umieszczenie dwóch siłowników w konstrukcji ramy. Po maksymalnym obniżeniu prześwitu zawieszenie utwardza się, dzięki czemu łazik może pełnić rolę pojazdu pasażerskiego. Na górze korpusu znajduje się fotel z kierownicą. Istnieje możliwość ręcznego sterowania łazikiem za pomocą kierownicy, jak również sterowania zdalnego za pomocą kontrolera poprzez sieć WiFi. Pojazd jest jednoosobowy. W każdym kole jest silnik bezszczotkowy, stanowiący napęd łazika. Źródłem zasilania są trzy akumulatory kwasowo-ołowiowe. Pracą łazika sterują mikrokontrolery ATMEGA oraz mikrokomputer Raspberry Pi 3 z systemem Linux.

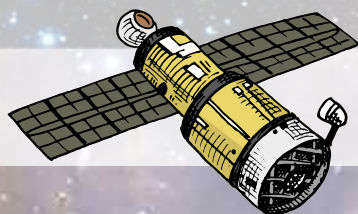
Budowa pojazdu kosztowała 9500 zł. Zwycięska drużyna z Koszalina otrzymała nagrodę w wysokości 3200 zł. Koło naukowe przeznaczyło ją na realizację kolejnego projektu.



Pasażerski pojazd elektryczny zaprojektowany przez studentów z Koszalina na pokazie w Żąbkach.



Ekipa Wydziału Technologii i Edukacji prezentuje czek z nagrodą główną w konkursie.



PRYMUSI WYRÓŻNIENI PRZEZ REKTORA

Studenci kończący studia z najwyższą średnią ocen otrzymują dyplomy Primus Inter Pares. Oto absolwenci Politechniki Koszalińskiej wyróżnieni w roku akademickim 2016/2017.

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

Rafał Izbiński
Marcin Rek
Kacper Simiński
Rafał Szuta
Patrik Widuliński
Mariusz Znaczk

INSTYTUT WZORNICTWA

Maja Kańczkowska
Magdalena Marchlewska

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

Bożena Gmur
Patrycja Kloskowska
Żaneta Kornecka
Karol Lewkowicz
Elwira Medzińska
Dariusz Muzyka
Monika Niewiadomska
Stefania Pikus
Aldona Płocińska
Aleksandra Ponarad
Patrycja Rawska
Patrycja Słupczewska
Hanna Wójcik

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I GEODEZJI

Mateusz Bałdyga
Mateusz Choroś
Eliza Drobiewska
Aleksandra Dyksy-Beck
Anna Imperowicz
Mateusz Jażewicz
Patrycja Jeż
Roksana Józwiak
Bartosz Klimów
Ilona Nowak
Magdalena Superczyńska
Marlena Weistock



PATRYCJA RAWSKA

Absolwentka
Dziennikarstwa
i Komunikacji Społecznej
na Politechnice
Koszalińskiej.
Studia licencjackie
ukończyła ze średnią
4,73. Obecnie studiuje
Zarządzanie (Wydział
Nauk Ekonomicznych
PK) na studiach
magisterskich.
Pracuje także jako
reporterka Telewizji
MAX.

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Paulina Kędrak
 Paweł Kordowski
 Krzysztof Ładyński
 Nikoleta Rywka
 Paweł Sadlak
 Mateusz Szumski
 Mateusz Szurek
 Magdalena Trzeszczkowska

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

Maciej Adamczak
 Małgorzata Kalina
 Aleksandra Kowalska
 Karol Orzechowski
 Radosław Sobko
 Dorota Stopińska
 Aleksandra Tobolska
 Marta Tomaszewska
 Patrycja Walk
 Patrycja Wruszczak

WYDZIAŁ TECHNOLOGII I EDUKACJI

Daria Bernaś
 Karolina Brzezińska
 Kamila Cybulska
 Agnieszka Czapla-Blejch
 Sabina Czarnotta
 Aleksandra Drożdż
 Anna Duda
 Oktawia Fitał
 Roksana Jędrysiak
 Paula Kaszuba
 Wioletta Koziróg
 Anna Moksa-Żrebiec
 Anna Oponowicz
 Adrian Podpirko
 Monika Spałka
 Monika Warda-Saran



MAJA KAŃCZKOWSKA

Ukończyła kierunek Architektura Wnętrz
 na Politechnice Koszalińskiej ze średnią ocen 4,8.
 Prowadzi własne Studio Projektowania Wnętrz i Fotografii
 Metr Kwadrat www.m2studio.pl

Wyścig w kajakach był jedną z licznych atrakcji juwenaliów.



Raz do roku studenci rządzą miastem

Rywalizacja sportowa, efektowne konkursy, muzyka plenerowa ze wspomaganiami DJ-a i świetna zabawa – to atuty studenckich juwenaliów.

Studenci Politechniki Koszalińskiej bawili się podczas Tygodnia Kultury Studenckiej od 14 do 20 maja 2017 r.

– Juwenalia to nie tylko dla studentów czas wyjątkowy – mówił prof. Tadeusz Bohdal, rektor Politechniki Koszalińskiej. – Również dla wykładowców, ponieważ podczas zabawy, luźnych spotkań, mamy okazję do integracji ze studentami, która często owocuje lepszymi kontaktami i wynikami w nauce. Hołdujemy zasadzie, że nauczyciel jest partnerem dla studenta, dlatego bawimy się wszyscy – dodał rektor tuż przed rozpoczęciem tradycyjnej rywalizacji pomiędzy rektorami a prezydentem miasta – wyjątkowo Piotra Jedlińskiego zastąpił Andrzej Kierzek, zastępca prezydenta.

– Podobnie jak w latach poprzednich tegoroczne juwenalia organizujemy w partnerstwie ze sponsorami, w porozumieniu z Centrum Kultury 105 oraz wspólnie z koszalińską Państwową Wyższą Szkołą Zawodową, której studenci uczestniczą w przedsięwzięciach juwenaliowych – mówiła Katarzyna Kośka, przewodnicząca Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej. – Integracja na poziomie

międzyuczelnianym jest ważna, uczymy się w tym samym mieście, a wielu z nas w przyszłości będzie współpracować na polu zawodowym.



Rektor Politechniki Koszalińskiej prof. Tadeusz Bohdal, walcząc o klucz do bram miasta, musiał zatańczyć z profesjonalną tancerką.



Korowód przebierańców stanowi nieodłączny element zabawy juwenaliowej.

Na placu przed ratuszem ramię w ramię z prof. Tadeuszem Bohdałem do symbolicznego i efektownego dla widzów pojedynku o klucze do bram miasta stanął dr Jan Kuriata, rektor PWSZ. Jak łatwo było przewidzieć, rywalizację – w imieniu studentów – wygrali rektorzy, a żacy z rąk Andrzeja Kierzka otrzymali prawo do władania miastem przez najbliższy tydzień, z czego skorzystali. Zanim jednak na placu ratuszowym odbyła się oficjalna inauguracja juwenaliów, a następnie przejście korowodu na osiedle akademickie, dzień wcześniej studenci sami rywalizowali w licznych turniejach, zawodach i regatach – przygotowanych na plaży i w wodzie Wodnej Doliny – przez Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Politechniki Koszalińskiej.

Program juwenaliów w kolejnych dniach składał się z podobnych elementów: co zrozumiałe – późniejszej pobudki, rozmaitych konkursów organizowanych między domami studenckimi oraz imprez wieczornych, w tym: Cinema Maraton, spektaklu „Księżyc nad Buffalo” i stand-upu w Bałtyckim Teatrze Dramatycznym, uroczystego odpalenia „Ptaków” – rzeźby Władysława Hasióra.

Atrakcją juwenaliów był koncert Tomasza Kamińskiego w City Boksie, współorganizowany przez koszalińskie Duszpasterstwo Akademickie, oraz dyktando z angielskiego przygotowane przez Studium Języków Obcych Politechniki Koszalińskiej. W hali widowiskowo-sportowej odbyły się turnieje koszykówki i piłki nożnej.

Studenci uczestniczyli też w imprezach organizowanych równolegle przez CK 105 w ramach Dni Koszalina, w tym w koncercie braci Cugowskich i zespołu Red Lips w amfiteatrze, a także w koncercie Margaret towarzyszącym otwarciu po modernizacji Galerii Emka.



Zacięta rywalizacja studentów o punkty w turnieju piłki siatkowej.



Bieg wokół Wodnej Doliny. Na starcie stanęło kilkudziesięciu zawodników.



Pamiątkowe zdjęcie uczestników zabawy na osiedlu akademickim przy ul. Rejtana.

SPORTOWE ZMAGANIA



Uczestnicy sportowej inauguracji roku akademickiego 2017/2018.

Studenci pierwszego roku zacięcie walczyli o trofeum. Wygrała drużyna Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji.

Studenckie zawody odbyły się w ramach sportowej inauguracji roku akademickiego 2017/2018 na Politechnice Koszalińskiej. Imprezę zorganizowano 25 października 2017 r. w hali widowiskowo-sportowej przy ulicy Śniadeckich.

Jej pomysłodawcami byli: Studium Wychowania Fizycznego i Sportu oraz Klub Uczelniany (KU) AZS Politechnika Koszalińska. W wydarzeniu wzięli udział studenci, sportowcy, działacze sportowi, nauczyciele akademicy i przedstawiciele władz uczelni, w tym prof. Tomasz Królikowski, prorektor ds. studenckich.

Założeniem inauguracji, która na uczelni odbyła się po raz drugi, była popularyzacja aktywnych form spędzania wolnego czasu, a przede wszystkim zapoznanie studentów z ofertą rekreacyjną i sportową Politechniki Koszalińskiej.

W programie znalazła się prezentacja sekcji KU AZS i najlepszych sportowców wśród studentów uczelni. Głównym punktem były międzywydziałowe zmagania pierwszaków o – przechodni – puchar rektora. Po trzykrotnym jego zdobyciu trofeum może stać się własnością wydziału lub instytutu. Po efektownej wspólnej rozgrzewce drużyny rywalizowały w konkurencjach sprawnościowych.

Tym razem puchar zdobył Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji, którego zawodnicy we wszystkich konkurencjach sportowych zdobyli najwięcej – 37 punktów.



Bieg w pampersie na czas przysporzył wiele emocji i radości.



Zawody były dobrym sprawdzianem kondycji fizycznej uczestników.

NA ROZPOCZĘCIE STUDIÓW



Konkurencja z kijem hokejowym i piłeczką do tenisa wymagała sprytu i precyzji.



Studencka panda bawiła się razem z widzami.



Ścisła współpraca – oto klucz do sukcesu.



Radość zwycięskiej drużyny Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji. Obok – prof. Tomasz Królikowski, prorektor ds. studenckich.

Ogonek na pieńku, czyli otrzęsiny studentów

„Secret Party” – pod taką nazwą ukryty się tradycyjne otrzęsiny studentów Politechniki Koszalińskiej.

25 października 2017 r. pierwszych 200 osób otrzymało maski w prezencie od organizatorów – Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej, pozostali maski musieli zorganizować we własnym zakresie.

Z zaproszenia do koszalińskiego klubu „Kosmos” skorzystało wielu studentów, nie tylko najmłodszych roczników. Atmosfera była przesycona tajemniczością, pewnie przez wspomniane maski, aż do momentu, gdy wyszło szydło z worka, czyli w rękach prof. Tomasza Królikowskiego, prorektora ds. studenckich, pojawiła się... maczeta.

Ostrze raz za razem przecinało ogonki najmłodszych stażem studentów, tzw. kotów. Gdy pod pieńkiem utworzyła się ogonków sterta, zabawa rozpoczęła się na dobre i trwała tyle, ile powinna trwać, aby następnego dnia studenci mogli już normalnie kontynuować naukę.

Otrzęsiny były imprezą wspierającą kolejną edycję charytatywnej akcji studenckiej „Wrzuć Miedziaka dla Dzieciaka”.



Studencki ogon obcinają: prof. Tomasz Królikowski, prorektor ds. studenckich, oraz dr Agnieszka Jakubowska, prodziekan ds. kształcenia z Wydziału Nauk Ekonomicznych.



Nastrój imprezy był tajemniczy, dlatego uczestnicy naliżyli maski.



Studenci znakomicie bawili się na otrzęsinach w klubie „Kosmos”.



Taneczna atmosfera udzieliła się wszystkim.



Otrzęsiny są przepustką do wstąpienia w poczet studentów.

JUBILEUSZ
50 LAT

**Politechnika
Koszalińska**



**Zmieniamy się
dla Ciebie!**

- bogaty system stypendialny
- przyjazna atmosfera
- akademiki z internetem

www.fu.koszalin.pl

OKLASKI *dla studentów*

WYGRANA ZA PLAKAT PROMUJĄCY ERASMUSA

Mateusz Jan Rybarczyk, student Instytutu Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej, został laureatem i otrzymał nagrodę główną konkursu na plakat promujący 30-lecie Erasmusa.

Na konkurs wpłynęło 100 prac studentów, którzy studiują na uczelniach o różnych profilach i na różnych kierunkach. Poza nagrodą główną w konkursie było także pięć wyróżnień, które otrzymali w większości studenci akademii sztuk pięknych.

Młody projektant z Politechniki Koszalińskiej był uczestnikiem programu międzynarodowej wymiany studentów Erasmus+. Wyjeżdżał na studia i praktyki. Był w Lizbonie, Palermo i Maladze.



Zwycięski plakat na jubileusz Erasmusa.

NAPISAŁ NAJLEPSZĄ PRACĘ DYPLOMOWĄ

Maciej Czapiewski z Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji Politechniki Koszalińskiej zajął pierwsze miejsce w konkursie na najlepsze prace dyplomowe obronione na kierunku Geodezja i Kartografia w roku akademickim 2015/2016.

Ten prestiżowy konkurs współorganizują: Stowarzyszenie Geodetów Polskich i Główny Geodeta Kraju.

Student Politechniki Koszalińskiej zdobył wyróżnienie w kategorii prac inżynierskich. Tytuł jego pracy brzmi: „Badanie użyteczności prostego drona wyposażonego w kamerę do pomiarów”. Jej opiekunem był dr inż. Wolfgang Kresse. Drugie miejsce w tej samej kategorii prac inżynierskich zajął Michał Rabiński, natomiast trzecie – Konrad Sosnowicz (obaj z Politechniki Warszawskiej).

Głównym celem konkursu jest wyróżnienie najlepszych prac dyplomowych przygotowywanych w ramach studiów stacjonarnych oraz niestacjonarnych, charakteryzujących się najwyższym poziomem naukowym, potencjałem praktycznym i oryginalnością rozwiązania. Prace oceniła 24-osobowa komisja konkursowa, której przewodniczył prof. Janusz Walo, prorektor Politechniki Warszawskiej.

ZDOLNY PROJEKTANT ZDOBYŁ BURSZTYNOWĄ IGŁĘ

Daniel Nowakowski, absolwent Instytutu Wzornictwa na Politechnice Koszalińskiej oraz Scenografii na Uniwersytecie Artystycznym w Poznaniu, został zwycięzcą koszalińskiego Baltic Fashion Week, który odbył się 18 marca 2017 r. w hali widowiskowo-sportowej w Koszalinie.

Konkurs skierowany był do wszystkich debiutantów, designerów i wielbicieli projektowania mody, którzy marzą o rozwoju swojej kariery.

Komisja konkursowa obejrzała wiele interesujących kolekcji debiutujących projektantów. Poza nagrodą główną przyznała również dwa wyróżnienia. Zwycięzca otrzymał statuetkę w postaci Bursztynowej Igły, voucher finansowy i maszynę do szycia „Łucznik”, a także udział w sesji fotograficznej zwycięskiej kolekcji.

SREBRNE PASMO DLA CHÓRU „CANZONA”

Zdobyciem Srebrnego Pasma zakończył się udział Chóru Politechniki Koszalińskiej „Canzona” w Międzynarodowym Szczecińskim Festiwalu Muzyki Pasyjnej (7-9 kwietnia 2017 r.).

– Ogromna radość i wspaniałe przeżycie – tak relacjonuje wizytę chórzystów w Szczecinie prof. Radosław Wilkiewicz, dyrygent „Canzony”. – Szczególnie dlatego, że konkurs odbywał się w tak wyjątkowym czasie zbliżających się Świąt Wielkiej Nocy.



Występy chóru uświetniają uczelniane uroczystości.

LAUREACI ARENY LIDERÓW

Studenci z Wydziału Nauk Ekonomicznych Politechniki Koszalińskiej zdobyli trzecie miejsce w Arenie Liderów. Zorganizowali ją – w ramach Światowego Tygodnia Przedsiębiorczości w Koszalinie – Fundacja Centrum Innowacji Przedsiębiorczości, Kancelaria Podatkowa Progres oraz KGN Consulting.

Arena Liderów to strategiczna gra o wirtualne pieniądze, do której zaproszono wszystkie osoby zainteresowane biznesem. Z Politechniki Koszalińskiej wzięli w niej udział studenci pierwszego roku studiów drugiego stopnia z kierunku Zarządzanie.

Każdy z uczestników Areny Liderów jest żywym pionkiem, a gra odwzorowuje życie – wirtualny świat inwestycji. Gracz otrzymuje na początku ten sam kapitał. Z czym skończy? – to najważniejsze pytanie w tych zmaganiach. Koszalińska odsłona Areny Liderów odbyła się 15 listopada 2017 r. w City Boksie.

WYSOKIE STYPENDIA OD SPONSORA

Ośmioro studentów Politechniki Koszalińskiej dołączyło do grona stypendystów firmy Energa-Operator.

Przedsiębiorstwo od lat wspiera najlepszych studentów kierunku Energetyka prowadzonego na Wydziale Mechanicznym. Była to już piąta edycja specjalnego konkursu stypendialnego pod patronatem Energi.

W roku akademickim 2017/2018 stypendia otrzymali: Krzysztof Szulecki, Patrycja Górecka, Kamil Pawluch, Patrycja Kluska, Michał Mackiw, Jakub Sapieha, Łukasz Żak oraz Aleksandra Guzowska.

Laureaci mogą pochwalić się wysoką średnią ocen. Musieli jeszcze przygotować ciekawą prezentację na jeden z wybranych tematów z zakresu energetyki, dobrze zaprezentować się przed komisją konkursową oraz odpowiedzieć na jej pytania. Ich prace oceniali przedstawiciele firmy Energa-Operator oraz wykładowcy Politechniki Koszalińskiej.

Wysitek się opłacił, ponieważ stypendia wynoszą aż 1200 zł miesięcznie, a wyróżnieni studenci otrzymują je przez 10 miesięcy.

Stypendia funduje też firma Kronospan. Dostają je wszyscy studenci Politechniki Koszalińskiej rozpoczynający studia na Wydziale Zamiejscowym Przemysłu Drzewnego w Szczecinku. Wynoszą 300, 400 i 500 zł. Wsparcie materialne otrzymuje każdy student pierwszego roku studiów stacjonarnych.

W NAGRODĘ ZA POŚWIĘCENIE I AKTYWNOŚĆ

Raz do roku z okazji obchodzonego w czerwcu Święta Politechniki Koszalińskiej rektor wyróżnia najaktywniejszych studentów, którzy bezinteresownie angażują się w życie uczelni.

Osoby te chętnie włączają się w organizację różnych wydarzeń, inicjują przedsięwzięcia, również te o charakterze charytatywnym, oraz udzielają się społecznie. W 2017 r. rektor nagrodił przewodniczącą Parlamentu Studentów Katarzynę Końską oraz jej koleżanki i kolegów z samorządu: Dominikę Dwulit, Jagodę Gładysz, Patrycję Dzierżyńską, Aleksandrę Jeż, Bartłomieja Struskiego i Michała Gołasza.



Katarzyna Końska, przewodnicząca Parlamentu Studentów, jedna z osób uhonorowanych przez rektora.



Studenci nagrodzeni przez spółkę Energa-Operator: (od lewej) Krzysztof Szulecki, Jakub Sapieha, Patrycja Górecka, Patrycja Kluska, Aleksandra Guzowska, Łukasz Żak, Kamil Pawluch.

„WYSPA” ODMIENI PLAC W MIELNIE

Projekt „Wyspa” Emilii Mielniczuk, studentki Instytutu Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej, zwyciężył w konkursie na zagospodarowanie reprezentacyjnego placu w Mielnie.

Pomysł na zmianę wizerunku placu z fontanną przy ulicy Kościuszki wielokrotnie pojawiał się wśród priorytetowych inwestycji gminnych. Skwer to serce miasta, wizję podniesienia jego atrakcyjności turystycznej samorząd postanowił omówić w szerszym gronie. W ten sposób doszło do podpisania porozumienia z Instytutem Wzornictwa, co zaowocowało dziewięcioma projektami koncepcyjnymi opracowanymi przez studentów.

Samorząd zaprosił następnie mieszkańców do oceny projektów, dyskusji i wskazania najciekawszego kierunku zmiany wizerunku placu znajdującego się w sąsiedztwie fontanny. Prace były także konsultowane podczas wakacyjnej wystawy w Centrum Kultury w Mielnie i sesji mieleńskiej Rady Miejskiej. W sumie udało się zebrać niemal 300 głosów. Koncepcja opracowana przez studentkę Politechniki Koszalińskiej zdobyła ich 109. Dla porównania drugi w kolejności projekt uzyskał 47 głosów.

Według Emilii Mielniczuk plac powinien stać się wyspą odpoczynku od zgiełku wśród królującej zieleni. Miejsce ma służyć przede wszystkim wyciszeniu i odprężeniu.



Emilia Mielniczuk studiuje Architekturę Wnętrz, jest na trzecim roku.

Powstanie tam kompleks składający się ze stalowego stelaża i desek. Turyści będą mogli usiąść na drewnianych ławkach i podziwiać występy grup artystycznych. Wkomponowane w całość panele wodne i wszechobecna natura nawiązują do specyfiki turystycznej gminy leżącej między morzem a jeziorem.

O tym jak wizja studentki Politechniki Koszalińskiej zostanie zrealizowana w praktyce, będą mogli przekonać się niebawem wszyscy goście odwiedzający Mielno. Nowe otoczenie z pewnością doda uroku nadmorskiemu kurortowi.



„Wyspa”, czyli miejsce odpoczynku w otoczeniu zieleni, oto nowy wizerunek głównego placu w nadmorskim kurorcie według projektu Emilii Mielniczuk.

Chętnych do nauki więcej niż miejsc

Politechnika Koszalińska utworzyła Uniwersytet Dzieci i Młodzieży w Szczecinku.

Uniwersytet dla najmłodszych od kilku lat z powodzeniem działa w Koszalinie. Teraz przyszła kolej na uruchomienie jego odpowiednika w Szczecinku, gdzie funkcjonuje Wydział Przemysłu Drzewnego Politechniki Koszalińskiej.

Uroczyste rozpoczęcie roku akademickiego najmłodszych studentów w Szczecinku odbyło się 11 marca 2017 r.

Rekrutacja trwała zaledwie tydzień, mimo to przyciągnęła nadkomplet zainteresowanych – ponad 500 dzieci. Z związku z ograniczoną liczbą miejsc indeksy otrzymało 250 najmłodszych. Inicjatywa doszła do skutku dzięki pomocy szczecineckiej firmy Kronospan oraz wsparciu Urzędu Miasta w Szczecinku i Starostwa Powiatu Szczecineckiego.

Kronospan jest mecenasem projektu, który ma na celu zachęcenie dzieci do poznania świata przedmiotów ścisłych i technicznych, w tym matematyki, fizyki, chemii. Zajęcia prowadzone przez pracowników naukowych Politechniki Koszalińskiej poszerzą zainteresowania najmłodszych, w przyszłości mogą wpłynąć na ich wybór kierunku studiów.

– Nasza spółka chętnie angażuje się w projekty edukacyjne, które w tak dużym stopniu mają szansę wpłynąć na jakość kształcenia młodych ludzi – wyjaśnia Agata Rakuz, specjalistka ds. personalnych w spółce Kronospan. – Czujemy się odpowiedzialni za wspieranie inicjatyw czyniących naukę ciekawszą i bliższą uczniom. Stwarzanie możliwości prawidłowego rozwoju i edukacji dzieci – to nasza misja.

– Udział w zajęciach zaszczerpi w młodych ludziach iskrę wiedzy, którą dalej będą rozwijać – dodaje prof. Tomasz Królikowski, prorektor ds. studenckich Politechniki Koszalińskiej. – Da im poczucie, że coś, co ich otacza, jest dla nich dostępne w postaci wiedzy i w konsekwencji doprowadzi ich w przyszłości do świadomego wyboru kariery.

Prof. Tomasz Królikowski wygłosił pierwszy wykład na KUDiM w Szczecinku – o dronach, historii ich powstania, metodach zastosowania i prognozach wykorzystania w przyszłości.

Studentem szczecineckiego uniwersytetu może zostać dziecko w wieku 6-14 lat, będące uczniem szkoły podstawowej, oraz młodzież gimnazjalna.

Zajęcia w ramach Uniwersytetu Dzieci i Młodzieży odbywają się w szczecineckim Kronospan Design Center. W tym samym budynku studiują ich starsi koledzy z Politechniki Koszalińskiej.





SPOSOBÓW, ABY NIE NUDZIĆ SIĘ NA EMERYTURZE

Uniwersytety trzeciego wieku od kilku lat robią furorę wśród emerytów i rencistów. To nie tylko sposób na zdobycie wiedzy, ale także przywrócenie radości życia. Nasz uniwersytet nie jest wyjątkiem. Wystarczy spojrzeć na zdjęcia, aby przekonać się, że jesień życia może być dobrym okresem, w którym naturalnym jest oddawanie się bez reszty robieniu czegoś, co daje przyjemność, satysfakcję i dużo radości.



Na zajęciach gimnastyczno-tanecznych panie wyciskają siódme poty, aby zadowolić bardzo wymagającą instruktorkę Małgosię Staniszewską, ćwiczącą ze słuchaczkami już sześć lat. Efekty możemy podziwiać podczas prezentacji dokonań uczestników na uroczystości zakończenia roku akademickiego.

Sport to zdrowie – niewątpliwie sprawdza się to na naszym uniwersytecie. Ten rodzaj aktywności szczególnie upodobały sobie panie. Mimo to jedyny pan w grupie czuje się tu jak ryba w wodzie. Oprócz walorów zdrowotnych słuchacze mają również terapię śmiechem. Ćwiczenia w rytm muzyki prowadzi Ewelina Filipek.



Zespół taneczny Gracja obchodził w 2017 roku 10-lecie istnienia. Przez dekadę prezentował piękne tańce, zdobył wiele nagród i nie spoczywa na laurach. Próby do kolejnego układu trwają pod okiem Grażyny Mulczyk-Skarżyńskiej. Z niecierpliwością czekamy na nowy taniec.



Aby zatańczyć ogniste flamenco, wcale nie trzeba jechać do Hiszpanii. Wystarczy zapisać się na Uniwersytet Trzeciego Wieku. Zespół Volare specjalizuje się w tańcach hiszpańskich. W repertuarze grupa ma również tango, walca, kankana. Ćwiczy pod okiem Marleny Krawczyk ze Szkoły Tańca ASTRA.



Warsztaty malarskie prowadzone przez doktora Bogusława Niewiadomskiego cieszą się dużym powodzeniem wśród słuchaczy. Mieszkańcy Koszalina mogą obejrzeć ich prace podczas wernisaży organizowanych w mieście. Na zdjęciu grupa malarska w trakcie zajęć.





*Wydawnictwa
Politechniki
Koszalińskiej
2017*



Magdalena
Berlińska,
Agnieszka
Kurkowska
(red.)

Przedmiot
Architektura
Miasto.
Tom I.
Perspektywa
wzornicza



Magdalena
Berlińska,
Agnieszka
Kurkowska
(red.)

Przedmiot
Architektura
Miasto.
Tom II.
Perspektywa
architektoniczna



Norbert
Chamier
-Gliszczyński

Modelowanie
mobilności
w aspekcie
planowania
transportu
miejskiego



Henryk Charun

Podstawy termodynamiki technicznej.
Część 1



Henryk Charun

Podstawy termodynamiki technicznej.
Część 2



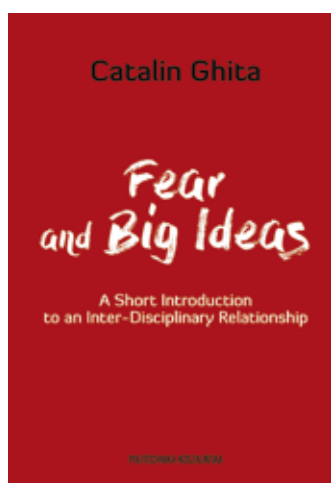
Jarosław Diakun,
Sylwia Mierzejewska,
Iwona Michalska-Požoga,
Joanna Piepiórka-Stepuk,
Janusz Rawski

Normalizacja w praktyce przemysłowej przetwórstwa spożywczego



Stanisław Duer,
Paweł Wrzesień,
Radosław Duer,
Konrad Zajkowski,
Dariusz Bernatowicz

Ekspertowa baza wiedzy wspomagająca diagnozowanie urządzeń farmy wiatrowej



Catalin Ghita

Fear and Big Ideas: A Short Introduction to an Inter-Disciplinary Relationship



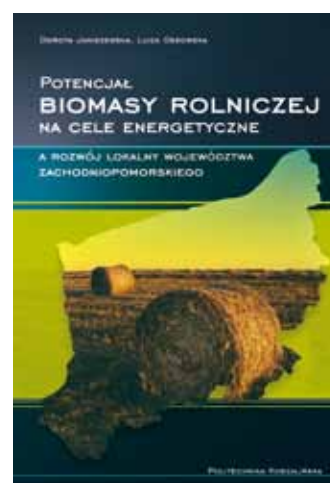
Marek Górka

PO-PiS-owa demokracja.
Rywalizacja między PO i PiS w latach 2005-2015



Agnieszka Jakubowska,
Marcin Olkiewicz (red.)

Zarządzanie organizacją w opiece zdrowotnej.
Wybrane aspekty



Dorota Janiszewska,
Luiza Ossowska

Potencjał biomasy rolniczej na cele energetyczne a rozwój lokalny województwa zachodniopomorskiego



Włodzimierz Janke

Właściwości impulsowych przekształtników napięcia stałego



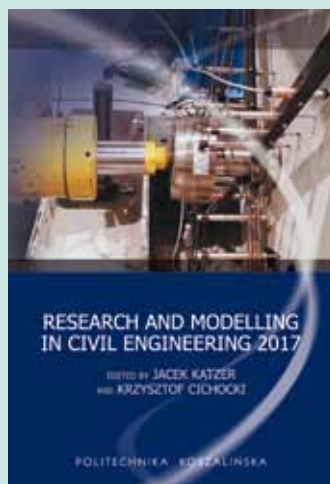
Elżbieta Juszcza-
Maraszkievicz

„Głos Koszaliński/Pomorza” 1952-1989.
Propaganda i informacja



Wojciech Kapłonek

Teoretyczne i doświadczalne podstawy zastosowania optycznych metod pomiarowych wykorzystujących analizę światła rozproszonego w ocenie stanu powierzchni przedmiotów i narzędzi ściernych w procesach obróbki ścierniej



Jacek Katzer,
Krzysztof Cichocki
(red.)

Research and Modelling
in Civil Engineering 2017



Agnieszka Kurkowska

Przestrzenie architektury
w kontekście zamieszkiwania



Agnieszka Kurkowska,
Iwona Mikołajczyk
(red.)

Wartość a przestrzeń
architektoniczna:
tożsamość, tradycja,
komunikacja



Dariusz Magierek,
Tomasz Hoffmann:

Korekty finansowe nakładane na beneficjentów projektów europejskich w latach 2007-2013



Monika Matuszkiewicz

Wybrane zagadnienia
analizy masztów
z odciągami



Iwona Michalska-Požoga

Studium efektywnego wytłaczania kompozytów polimerowych z wykorzystaniem ślimakowo-tarczowego układu uplastyczniającego



Iwona Mikołajczyk

Synergizm awangardy.
Obraz i słowo
a paradygmat mądrości
sztuki awangardowej



Iwona
Mikołajczyk
(red.):

Design a sztuka



Marcin
Olkiewicz

Istota projektów
aplikacyjnych.
Nowa perspektywa
naukowo-badawcza



Marcin Olkiewicz

Modelowe kreowanie jakości w organizacjach w ramach foresightu jakościowego



Katarzyna Peplińska-Matyśiak, Sebastian Pecolt

Skrypt do laboratorium techniki cyfrowej



Czesław Plewka (red.)

Wybrane aspekty dotyczące człowieka współczesnej cywilizacji. Nauka – edukacja – rynek pracy



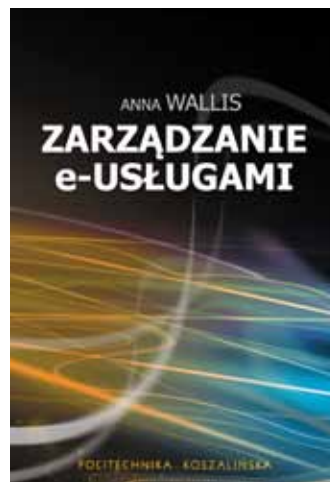
Ewa Radawiecka, Monika Foremna-Piłarska

Zadania z podstaw rachunkowości – wyd. 3



Aleksander Szkarowski, Anatoliy Pavlenko, Anna Koshlak

Zagadnienia wymiany ciepła i masy w inżynierii środowiska



Anna Wallis

Zarządzanie e-usługami

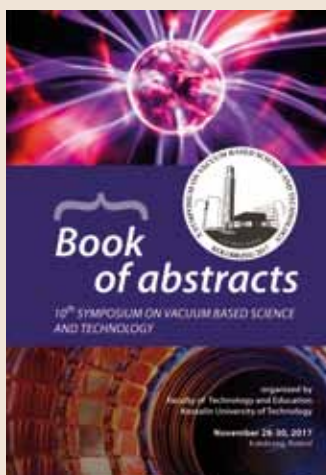


Anna Zawada-Tomkiewicz, Borys Storch

BHP i ergonomia dla inżynierów. Projektowanie ergonomiczne procesów pracy i stanowiska roboczego



Informator targowy 2017



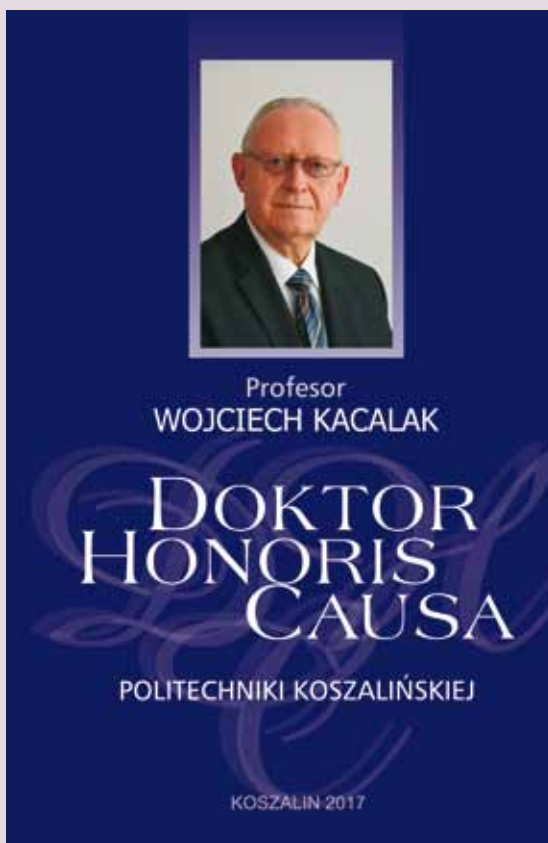
Praca zbiorowa

Book of abstracts. 10-th Symposium on Vacuum based Science and Technology



Praca zbiorowa

Journal of Mechanical and Energy Engineering vol. 1(41) No. 1



Profesor Wojciech Kacalak.
Doktor Honoris Causa
Politechniki Koszalińskiej



Praca zbiorowa

Journal of Mechanical and
Energy Engineering vol. 1(41)
No. 2



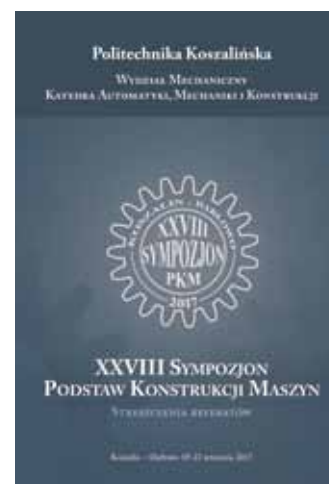
Praca zbiorowa

Materiały XIII Konferencji
Studentów i Młodych
Pracowników Nauki



Praca zbiorowa

Symbolae Europaeae.
Studia Humanistyczne
Politechniki Koszalińskiej
nr 11



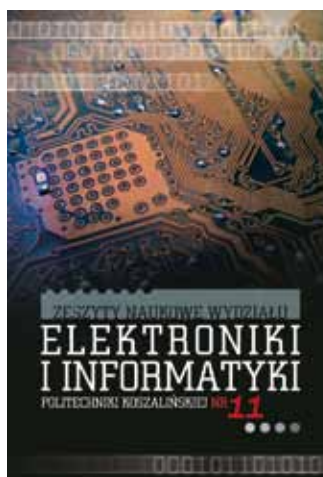
Praca zbiorowa

XXVIII Sympozjon Podstaw
Konstrukcji Maszyn



WYDAWNICTWO POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Wydawnictwo Uczelniane
Politechniki Koszalińskiej
ul. Raławicka 15-17
75-620 Koszalin
www.wydawnictwo.tu.koszalin.pl



Praca zbiorowa

Zeszyty Naukowe WEiI
nr 11



Praca zbiorowa

Zeszyty Naukowe WNE
nr 21



Politechnika Koszalińska

ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin
tel. 94 347 85 00

Wydział Elektroniki i Informatyki

- Elektronika i Telekomunikacja
- Informatyka

www.weii.tu.koszalin.pl

Wydział Humanistyczny

- Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna
 - Europeistyka
 - Filologia Angielska / Germańska
- www.wh.tu.koszalin.pl

Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji

- Budownictwo
- Geodezja i Kartografia
- Inżynieria Środowiska

www.wilsig.tu.koszalin.pl

Wydział Mechaniczny

- Energetyka
- Mechanika i Budowa Maszyn
- Technika Rolnicza i Leśna
- Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka
- Transport
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

www.wm.tu.koszalin.pl

Wydział Nauk Ekonomicznych

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

www.wne.tu.koszalin.pl

Rekrutacja na stronie
irk.politechnika.koszalin.pl

Wydział Technologii i Edukacji

- Inżynieria Biomedyczna
- Inżynieria Materiałowa
- Mechatronika
- Pedagogika

www.wtie.tu.koszalin.pl

Instytut Wzornictwa

- Architektura Wnętrz
- Wzornictwo

www.wzornictwo.tu.koszalin.pl

Zamiejscowy Wydział Przemysłu Drzewnego w Szczecinku

- Inżynieria i Automatyzacja w Przemśle Drzewnym

www.wpd.tu.koszalin.pl



Politechnika Koszalińska
Oficjalne Konto



Politechnika Koszalin
@PolitechnikaKos



Newsletter
Newsleter.tu.koszalin.pl

www.tu.koszalin.pl



JUBILEUSZ
50 LAT

Zmieniamy się dla Ciebie

www.tu.koszalin.pl