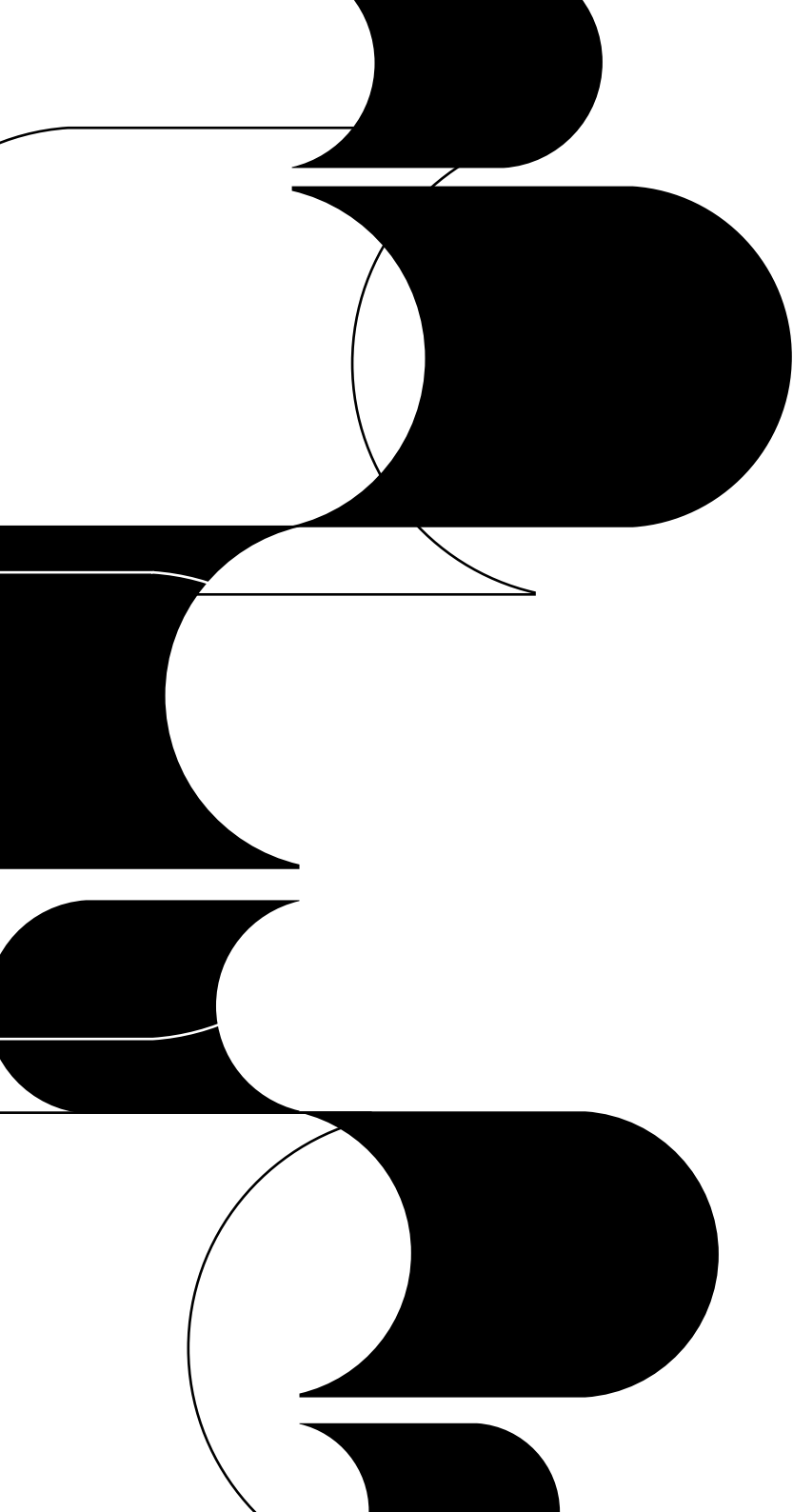




55-LECIE  
BIBLIOTEKI POLITECHNIKI  
KOSZALIŃSKIEJ

Przyszłość  
oparta  
na tradycji







**55-LECIE**  
BIBLIOTEKI POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

# Przyszłość oparta na tradycji

Koszalin 2023 r.



## Spis treści

Wstęp	4
Historia	5
Kalendarium	13
Biblioteka cyfrowa	38
Konstalacja Wiedzy	40
Centrum Wiedzy Cognitarium	44
Pracownicy	50
Rekomendacje	55



### Przyszłość oparta na tradycji

Wydawnictwo dokumentujące 55-lecie Biblioteki Politechniki Koszalińskiej, Koszalin 2023

Koncepcja: Biblioteka Politechniki Koszalińskiej  
Realizacja: Biuro Komunikacji Społecznej Politechniki Koszalińskiej

Teksty: Elena Gretkowska, Mariola Jackiewicz, Jarosław Jurkiewicz, Marcelina Marciniak, Piotr Pawłowski, Weronika Piestrzyńska-Dziedzicko, Aleksandra Warsińska

Zdjęcia: Adam Paczkowski, Marcin Torbiński, Robert Suszyński, Marcelina Marciniak, Barbara Wyśmyk, archiwum Biblioteki Głównej Politechniki Koszalińskiej, wizualizacje Cognitarium: OVO Grąbczewscy Architekci

Projekt okładki, layout, skład i łamanie: Justyna Horków

Na okładce wykorzystano wizualizację Cognitarium autorstwa OVO Grąbczewscy Architekci. Wydawca dziękuje pracownikom za udostępnienie ilustracji.

Publikacja wydana pod auspicjami dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej.

Wydawnictwo jest elementem przypadającym na 2023 r. obchodów 55-lecia powołania Politechniki Koszalińskiej.

Copyright (c) by Politechnika Koszalińska  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Wydawca: Politechnika Koszalińska, 75-453 Koszalin, ul. Sniadeckich 2, tel. 94 34 78 500

Druk: PrintGroup Sp. z o. o. Szczecin

ISBN: 978-83-7365-595-9

Kopiowanie, rozpowszechnianie, przedruk i publikacja informacji zawartych w niniejszym wydawnictwie, w jakiegokolwiek formie, również elektronicznej, do celów komercyjnych i prywatnych, bez zgody wydawcy i autorów tekstów oraz bez podania źródła pochodzenia jest zabronione. Zdjęcia i inne elementy składające się na układ graficzny stron, chronione są prawem autorskim.



**Drogie Czytelniczki i Drodzy Czytelnicy,**

z ogromną przyjemnością przekazuję na Państwa ręce wydawnictwo ze wszech miar wyjątkowe. Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej, podobnie jak cała uczelnia, obchodzi w tym roku swoje 55-lecie. Pracownicy biblioteki postanowili z tej okazji przygotować kilka interesujących wydarzeń i to właśnie wydawnictwo okolicznościowe.

Zawiera ono jednak nie tylko rys historyczny, wspomnienia, kalendarium, lecz także spojrzenie w przyszłość, a to za sprawą rozdziału dotyczącego powstania Centrum Wiedzy Cognitarium. W nowoczesnym obiekcie, który stanie między kampusem przy ulicy Śniadeckich a Halą Widowiskowo-Sportową nasza biblioteka znajdzie swoją nową siedzibę.

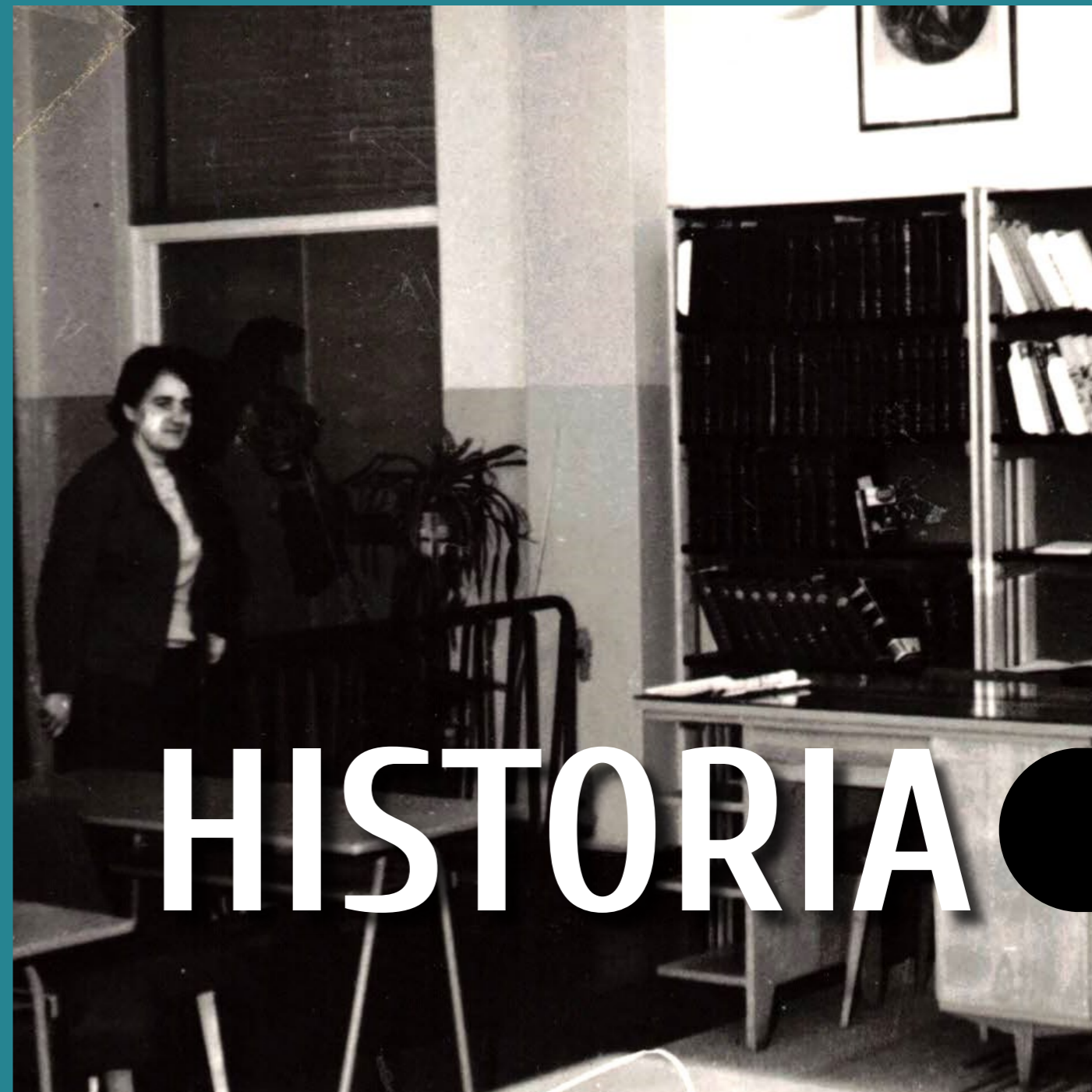
Dziękuję wszystkim osobom, które przyczyniły się do powstania wydawnictwa. Myślę, że jest ono interesującym źródłem wiedzy o uczelni, bibliotece i zmianach, jakie przez lata towarzyszyły istnieniu obydwu podmiotów, natomiast promocja będzie ważnym wydarzeniem towarzyszącym jubileuszowi 55-lecia Politechniki Koszalińskiej.

Pracownikom biblioteki dziękuję za Państwa codzienną pracę. Dla wielu młodych ludzi – studentek i studentów – jesteście jednymi z pierwszych przedstawicieli uczelni, z którymi mają kontakt po rozpoczęciu nauki. Dlatego tak istotne jest, by ta wzajemna relacja nacechowana była – i tak faktycznie jest – życzliwością, zrozumieniem i wysoką kulturą.

Życzę Państwu jak najszybszej przeprowadzki do Cognitarium, a w codziennej pracy inspiracji, spokoju i twórczej konfrontacji z oceanem nowych wydawnictw. Pisanie i wydawanie książek stało się modne, ale też jest potrzebne. Wystarczy z każdej przeczytanej wziąć dla siebie jedno zdanie, by przelać kroplę mądrości z oceanu do naszego morza wyobraźni.

Czytelnikom tego wydawnictwa życzę przyjemniej lektury, pogodnych dni i częstszych niż zwykle chwil sam na sam z dobrą książką. Wszystkich Państwa, jak zawsze, zapraszam do odwiedzenia Politechniki Koszalińskiej.

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



# HISTORIA



**Biblioteka Politechniki Koszalińskiej powstała w 1968 r., czyli w roku utworzenia ówczesnej Wyższej Szkoły Inżynierskiej, na podstawie Zarządzenia nr 1 Rektora Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Koszalinie z 2 października 1968 r. w sprawie ustalenia jednostek organizacyjnych Wyższej Szkoły Inżynierskiej i ich symboli.**

Biblioteka działalność rozpoczęła z jedyną osobową obsadą i księgozbiorem przejętym z biblioteki Studium Nauczycielskiego w Koszalinie i pochodzącym z darów innych bibliotek technicznych w kraju. Było to 3360 woluminów. Mieściła się w głównym gmachu uczelni – w trzech pomieszczeniach o łącznej powierzchni 106 mkw.

1969 r. w bibliotece to początek nieznacznej stabilizacji kadrowej. Zostają zatrudnione trzy osoby z przygotowaniem i praktyką biblioteczną. Dzięki ich zaangażowaniu prace związane z inwentaryzacją i opracowaniem zbiorów zostały znacznie przyspieszone.

W latach 1972–1973 biblioteka zyskuje dodatkowe pomieszczenia z przeznaczeniem na czytelnię i magazyny zbiorów.

W tym czasie równolegle budowana jest struktura organizacyjna biblioteki, powstają dwa oddziały, których nazwy funkcjonują do dzisiaj; to: Oddział Gromadzenia i Opracowania Zbiorów oraz Oddział Udostępniania i Informacji Naukowej, prowadzący magazyny książek i czasopism, wypożyczalnię miejscową i międzybiblioteczną, czytelnię ogólną i czasopism oraz informatorium.

Od początku istnienia uczelni tworzyła jednolity system biblioteczno-informacyjny. W 1981 r. obejmował on, poza biblioteką, 22 biblioteki zakładowe i jedną instytutową oraz filię biblioteczną mieszczącą się w Domu Studenta nr 2, której zadaniem było wypożyczanie podręczników dla studentów I i II roku.



W latach późniejszych biblioteki zakładowe uległy likwidacji przez włączenie ich zbiorów do tworzonych bibliotek wydziałowych: Biblioteki Wydziału Mechanicznego, utworzonej w 1984 r. i prowadzonej do 1991 r. oraz Biblioteki Wydziału Inżynierii Lądowej i Sanitarnej, utworzonej w 1989 r. i prowadzonej z kilkuletnią przerwą do dzisiaj jako Czytelni Wydziału Elektroniki i Informatyki oraz Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska (EL-BUD).

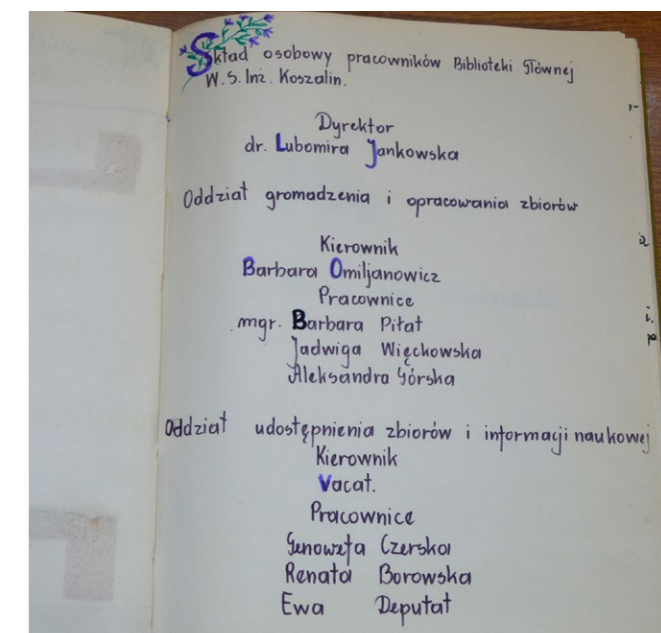
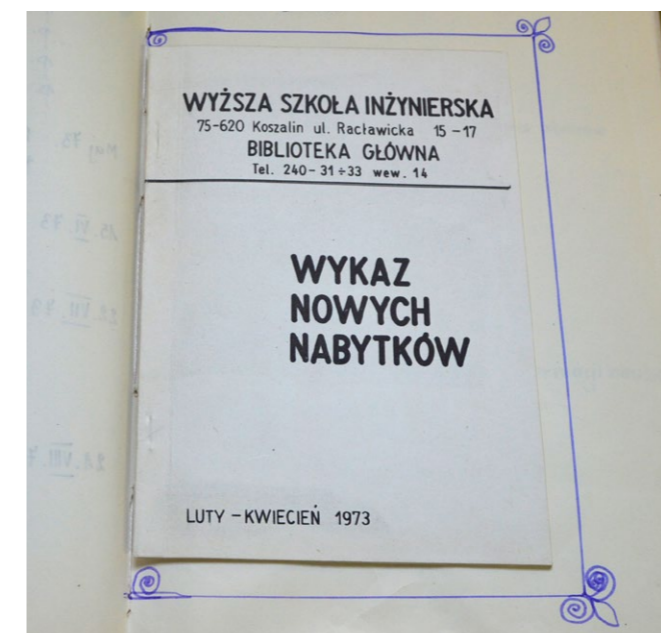
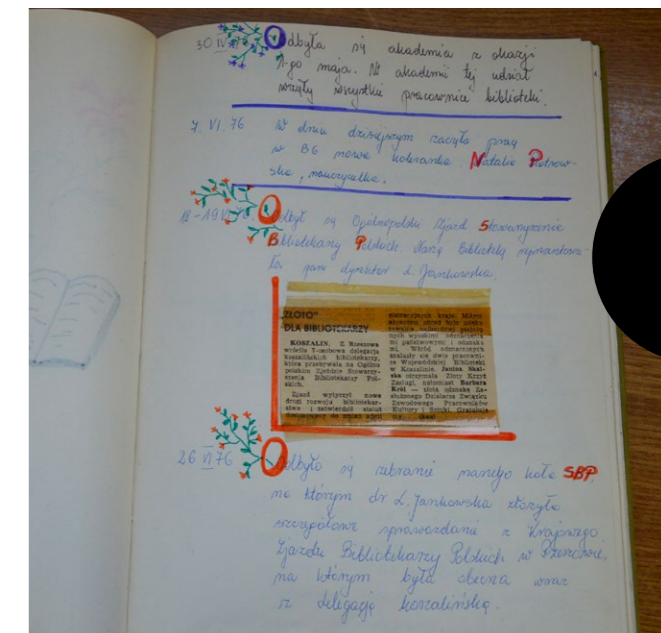
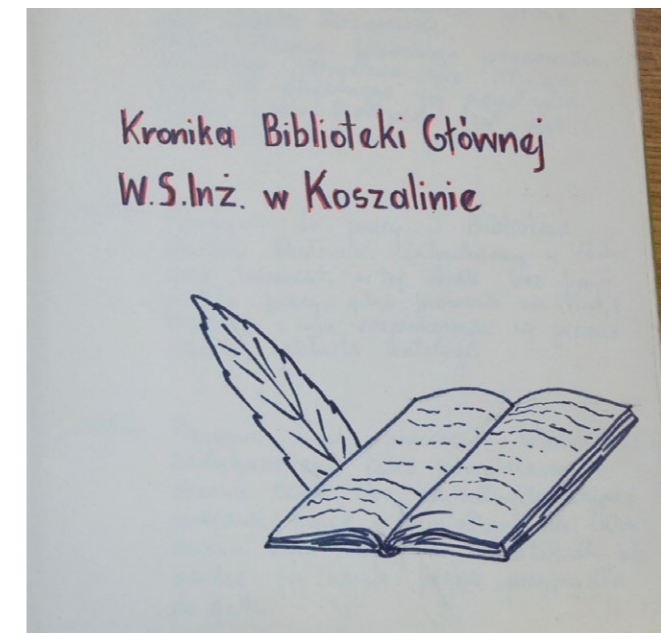
Powołanie bibliotek wydziałowych miało związek z przeniesieniem części placówek biblioteki na osiedle akademickie do budynku Kreślarni. Zmianie uległa funkcja filii bibliotecznej na osiedlu akademickim – z wypożyczalni studenckiej przekształciła się w filię czytelni ogólnej.

Rok akademicki 1992/1993 to okres kolejnych zmian. Mała sala gimnastyczna w kampusie przy ulicy Raclawickiej 15-17 została zaadaptowana na potrzeby biblioteki.

Całkowita powierzchnia użytkowa biblioteki wyniosła 684 mkw. Na części tej powierzchni, dokładnie na 270 mkw., stanęły metalowe regały z przeznaczeniem na magazyn książek. Regały te równocześnie stały się podstawą antresoli, miejscem czytelni ogólnej, udostępniającej zbiory zwarte, ciągłe i specjalne.

W 1993 r. powołany został Instytut Zarządzania i Marketingu, który w 1999 r. przekształcił się w Wydział Ekonomii i Zarządzania. Dlatego w ramach systemu biblioteczno-informacyjnego Politechniki Koszalińskiej (w 1996 r. Wyższa Szkoła Inżynierska została przekształcona w Politechnikę Koszalińską) funkcjonowała początkowo Biblioteka Instytutowa, a następnie Biblioteka Wydziału Ekonomii i Zarządzania.

Rozpoczęła działalność z obsadą dwuetatową i ze zbiorami mieszczącymi się w niewielkim pomieszczeniu. Obecnie biblioteka zajmuje trzy pomieszczenia o łącznej powierzchni 205 mkw., przeznaczone na czytelnię książek i czasopism oraz magazyn.





Obecnie system biblioteczno-informacyjny Politechniki Koszalińskiej tworzy biblioteka uczelniana. Biblioteka koordynuje działalność i pełni nadzór merytoryczny oraz gromadzi i opracowuje zbiory dla trzech bibliotek systemu.

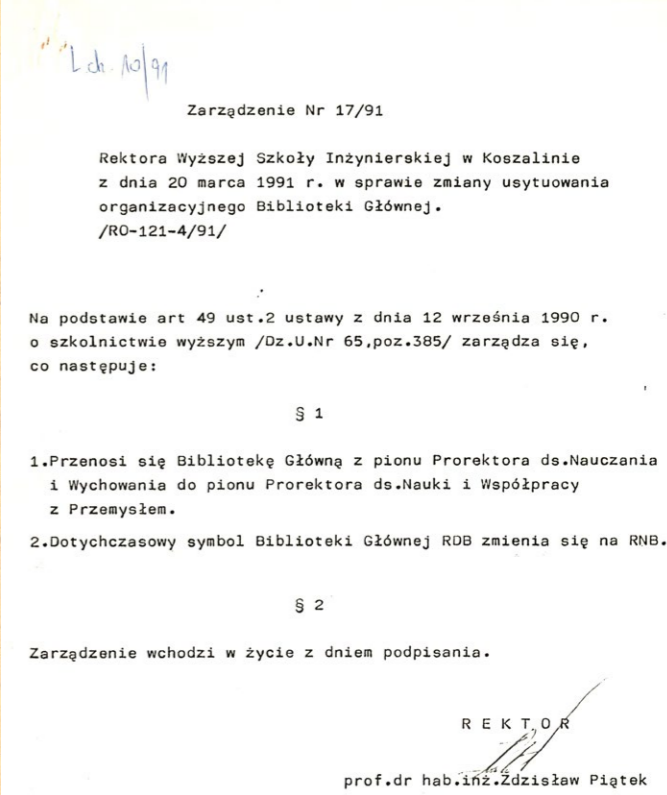
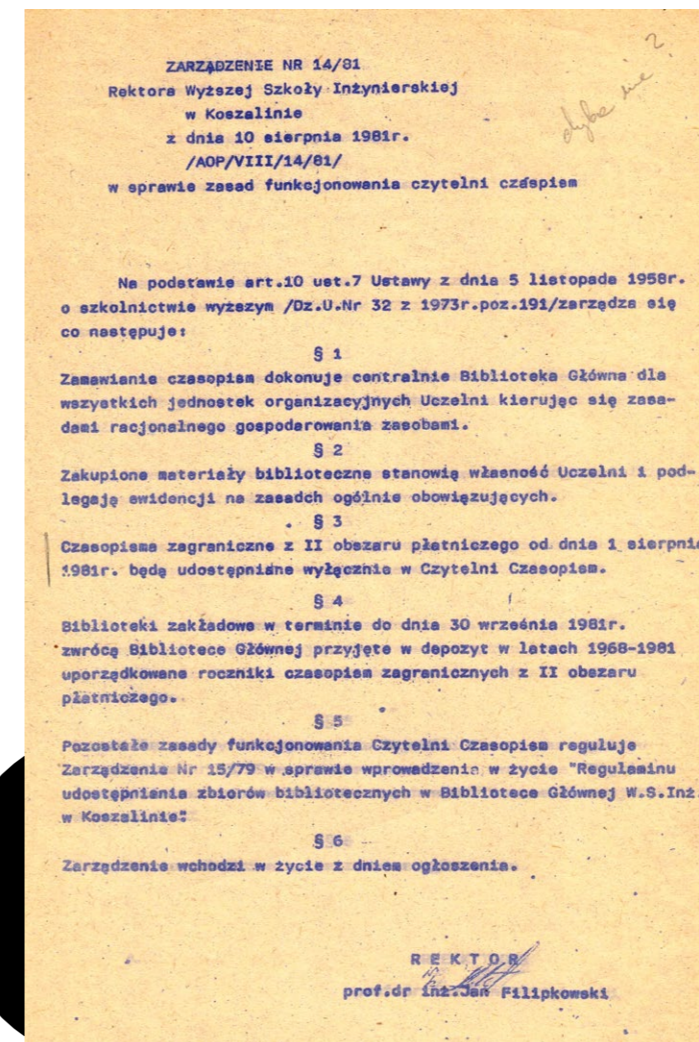
Do podstawowych agend usługowych biblioteki należą: Wypożyczalnia Miejsowa, Wypożyczalnia Międzybiblioteczna, Czytelnia Ogólna i Informatarium.

Biblioteka Ekonomiczna i Humanistyczna mieści się w budynku B (pokoje 5 i 14) kampusu przy ulicy Kwiatkowskiego 6e.

Udostępnia zbiory zwarte i ciągłe z zakresu ekonomii, zarządzania, marketingu i prawa oraz zbiory do nauki języków obcych.

Biblioteka Wydziału Elektroniki i Informatyki oraz Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska mieści się w budynku D (pokój 106) w kampusie przy ulicy Śniadeckich 2.

Udostępnia zbiory z zakresu budownictwa, ochrony środowiska, inżynierii sanitarnej, elektroniki i informatyki.





## Biblioteka Politechniki Koszalińskiej

Powstała równoległe z powołaniem Wyższej Szkoły Inżynierskiej. 5 października 1968 roku biblioteka, obsługiwana przez jedną osobę, z księgozbiorem przejętym od biblioteki Studium Nauczycielskiego, otworzyła swój skromny jeszcze wówczas zbiór dla studentów i pracowników uczelni.

Biblioteka, licząca 3360 woluminów i uzupełniona darami z innych uczelni technicznych w kraju, znalazła siedzibę w gmachu głównym szkoły, w trzech pomieszczeniach o łącznej powierzchni 106 metrów kwadratowych. Jej kierownikiem została Gabriela Możarowska.

W 1969 roku prace związane z inwentaryzacją i opracowaniem zbiorów udało się znacznie przyspieszyć dzięki zatrudnieniu kolejnych trzech osób z przygotowaniem i praktyką biblioteczną. Rok później pomieszczenia biblioteki przeszły remont kapitalny. Czytelnia została przeniesiona do osobnego pomieszczenia, powstał też „Regulamin bibliotek zespołowych”, który usprawnił kontrolę nad książkami i czasopismami przekazywanymi w depozyt przez biblioteki zakładowe.

W 1972 roku biblioteka otrzymała dodatkowe pomieszczenia na czytelnie i magazyn, a rok później zatwierdzona została jej nowa struktura z dwoma oddziałami funkcjonującymi do dzisiaj: gromadzenia i opracowania zbiorów oraz udostępniania i informacji naukowej. Tego samego roku powstało koło uczelniane Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich (zlikwidowane w 1986 roku i reaktywowane w 2011 roku), ukazało się pierwsze wydawnictwo własne Biblioteki WSI – pierwszy numer „Wykazu nowych nabytków”. Stanowisko dyrektora objęła dr Lubomiła Jankowska.

Lata 70. przyniosły powiększenie pomieszczeń bibliotecznych, wzbogacenie obsady kadrowej o dwie osoby, kolejne wydawnictwa własne i zastąpienie regałów drewnianych metalowymi.

W 1981 roku uczelniana sieć biblioteczna, poza Biblioteką Główną, obejmowała 22 placówki zakładowe, instytucjonalne oraz filie biblioteczne w Domu Studenta numer 2.

Po kolejnych przeprowadzkach, w pomieszczeniu dotychczas zajmowanym przez czytelnie czasopism, utworzono informatorium. W 1983 roku pracownicy biblioteki rozpoczęli prowadzenie kroniki uczelni.

W następnym roku powstała Biblioteka Wydziału Mechanicznego (zamknięta w 1992 roku), a w 1989 roku – Wydziału Inżynierii Lądowej i Sanitarnej (zawieszona w 1992 roku).

W 1991 roku liczba etatów bibliotecznych zmniejszyła się z trzynastu do dziewięciu.

W 1993 roku biblioteka rozpoczęła działalność na 983 metrach kwadratowych, czyli w małej sali gimnastycznej kampusu przy ulicy Raclawickiej.

Kolejnymi dyrektorami biblioteki były: dr Elżbieta Piotrowska i Zofia Dunian, a od grudnia 1989 roku – Renata Kisiel. W 1994 roku rozpoczęła się automatyzacja pracy biblioteki. Została ona wyposażona w komputery i informatyczny system obsługi.

Za pomocą programu MAK utworzone zostały bazy: czytelników, zbiorów zwartych, ciągłych i specjalnych. Zastosowanie systemu kodów kreskowych, w połączeniu z bazami zasobów, pozwoliło od 1997 roku, na komputeryzację pracy wypożyczalni.

W 2007 roku Biblioteka Politechniki Koszalińskiej przejęła księgozbiór zlikwidowanego Nauczycielskiego Kolegium Języka Angielskiego. Rok później zbiory ujęte w spisach przekroczyły 100000 woluminów. W ramach działalności dydaktycznej pracownicy przeprowadzali szkolenia biblioteczne dla studentów pierwszego roku. Od 2010 roku, dzięki współpracy z Uczelnianym Centrum Kształcenia na Odległość, szkolenia prowadzone są online.

W 2011 roku powstała Biblioteka Cyfrowa Politechniki Koszalińskiej. 2012 rok stał pod znakiem wprowadzania nowego zintegrowanego systemu obsługi biblioteki KOHA, co wiązało się z konwersją baz danych i katalogowych oraz szkoleniem pracowników. Powstało stanowisko pracy dla osoby z niepełnosprawnością, czterech pracowników ukończyło kurs języka migowego. Biblioteka zyskała nową wersję strony domowej. W latach 2013-2014 biblioteka zorganizowała trzy seminaria naukowo-szkoleniowe dla bibliotekarzy oraz przejęła administrowanie bazą Polska Bibliografia Naukowa, która jest elementem Systemu Informacji o Szkolnictwie Wyższym POL-on.

W 2015 roku powstała mobilna wersja strony Biblioteki Cyfrowej, a na stronie serwisu bibliotecznego pojawiła się opcja umożliwiająca jednoczesne przeglądanie zasobów Biblioteki Politechniki Koszalińskiej i Koszalińskiej Biblioteki Publicznej.

W następnym roku, w związku z powstaniem Zamiejscowego Wydziału Przemysłu Drzewnego w Szczecinku, biblioteka przygotowała i przekazała w depozyt bibliotece szczecińskiej kolekcję książek, czasopism i zbiorów specjalnych dla studentów nowego wydziału. W latach 2016-2017, podobnie jak w poprzednich, biblioteka angażowała się w promocję uczelni i czytelnictwa poprzez organizację imprez edukacyjnych, wystaw, prezentacji.

2017 rok przyniósł zmiany organizacyjne, poparte statystykami, które biblioteka sukcesywnie gromadzi i analizuje. Nowym dyrektorem została Mariola Jackiewicz. Rozwinięcie działalności z zakresu informacji naukowej umożliwiło bibliotece poszerzenie zakresu usług. Nastąpiło przekształcenie czytelnicy humanistycznej i ekonomicznej w czytelnie wydziałową kampusu przy ulicy Kwiatkowskiego. Ruszył dostęp do cyfrowej wypożyczalni międzybibliotecznej książek i czasopism naukowych, która udostępniła zasoby cyfrowe Biblioteki Narodowej – Academica.

Podpisanie umowy z Europeana, największą europejską multimedialną biblioteką cyfrową, ułatwiło szerszy dostęp do zbiorów instytucji kultury w Europie. Zbiory Biblioteki Cyfrowej Politechniki Koszalińskiej widoczne są w kolekcji Europeany.

W ramach jubileuszu 50-lecia Politechniki Koszalińskiej pracownicy biblioteki opracowali publikację elektroniczną „Bibliografia publikacji pracowników Politechniki Koszalińskiej 1968-2012”.



Informacja ukazała się na łamach monografii wydanej z okazji 50-lecia Politechniki Koszalińskiej (2018 r.)

# KALENDAR- RIUM



**1968** – Równocześnie z powołaniem Wyższej Szkoły Inżynierskiej (WSInż.) w Koszalinie powstała biblioteka uczelni. Mieściła się w głównym gmachu szkoły – w trzech pomieszczeniach o łącznej powierzchni 106 mkw. Kierowniczką biblioteki została Gabriela Możarowska.

**1969** – Początek nieznacznej stabilizacji kadrowej. Zostają zatrudnione trzy osoby z przygotowaniem i praktyką biblioteczną. Dzięki ich zaangażowaniu prace związane z inwentaryzacją i opracowaniem zbiorów zostały znacznie przyspieszone.

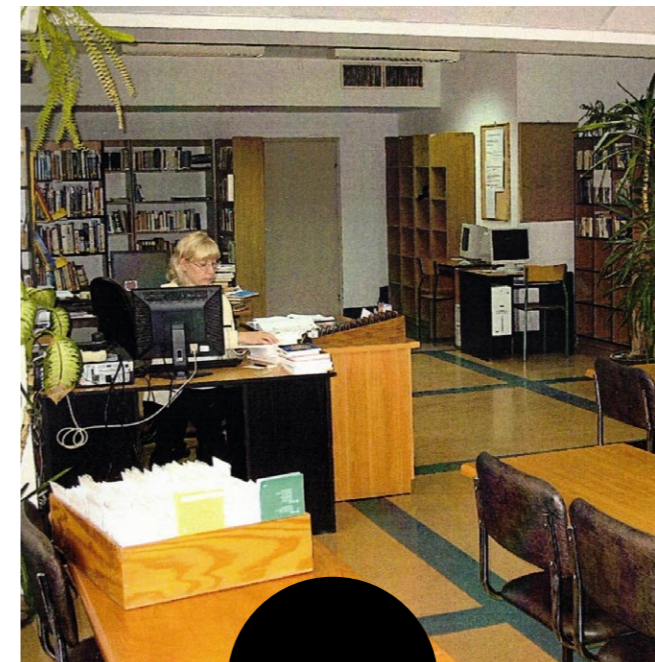
**1970** – Kapitałny remont biblioteki. Przeniesienie czytelnicy do pomieszczenia osobnego. Powstaje „Regulamin Bibliotek Zespołów”, który usprawnia kontrolę książek i czasopism przekazywanych w depozyt do bibliotek zakładowych.

**1971** – Biblioteka podejmuje prace informacyjno-dydaktyczne. Z inicjatywy Sekcji Bibliotekarskiej Związku Nauczycielstwa Polskiego (ZNP) i Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich (SBP) zorganizowano wycieczkę do Trójmiasta i Fromborka.

**1972** – Biblioteka zyskuje dodatkowe pomieszczenia z przeznaczeniem na czytelnicy i magazyny zbiorów. W tym samym czasie powstaje struktura organizacyjna biblioteki. W dowód uznania za 15-letnią pracę w Sekcji Bibliotek ZNP i aktywną pracę w Radzie Zakładowej Gabriela Możarowska otrzymuje Złotą Odznakę ZNP.

**1973** – W lutym stanowisko dyrektorki biblioteki obejmuje dr Lubomiła Jankowska. 1 marca zatwierdzono następującą strukturę organizacyjną biblioteki: Oddział Gromadzenia i Opracowania Zbiorów oraz Oddział Udostępniania i Informacji Naukowej. Nazwy te funkcjonują do dzisiaj. Utworzone zostaje Koło SBP, którego przewodniczącą została wybrana Jadwiga Więckowska. Ukazał się pierwszy numer „Wykazu nowych nabytków” za luty – kwiecień 1973 r. To pierwsze wydawnictwo biblioteki WSInż. w Koszalinie.

**1974** – Przebudowa pomieszczeń bibliotecznych, powiększonych o sale po dziekanatach: Wydziału Budownictwa Lądowego i Wydziału Mechanicznego. Łączna powierzchnia biblioteki wyniosła 243,1 mkw. Powstaje Czytelnia Czasopism na 16 miejsc. Ukazały się kolejno II, III i IV numery „Wykazu nowych nabytków”.





**1975** – Opracowano materiały do „Wykazu Czasopism Biblioteki w latach 1973–1975”. Dyrektor biblioteki była przewodniczącą Rady Oddziałowej Jednostek Międzyinstytutowych i przewodniczącą Zarządu Okręgu SBP oraz Sekcji Bibliotek Fachowych. Powstały dwa nowe etaty.

**1976** – Przygotowanie projektu zorganizowania wypożyczalni i czytelnicy dla studentów I oraz II roku studiów w Domu Studenckim nr 2. Przyznanie przez władze uczelni Medalu Komisji Edukacji Narodowej dla dyrektora biblioteki. Biblioteka wspólnie z Ambasadą Francuską w Polsce przygotowała wystawę francuskiej książki technicznej.

**1977** – W wypożyczalni stare drewniane regały zastąpiono bardziej funkcjonalnymi metalowymi.

**1978** – Po odejściu na emeryturę dr Lubomiry Jankowskiej na stanowisko dyrektorki została zatrudniona dr Elżbieta Piotrowska, która od początku pracy w bibliotece usilnie zabiegała o bardziej funkcjonalne, najlepiej nowo wybudowane pomieszczenia dla biblioteki.

**1979** – Nawiązano współpracę biblioteki z WOINTE w sprawach informacji naukowej.

**1980** – Powiększono powierzchnię biblioteki o dwie sale wykładowe, co pozwoliło na zorganizowanie czytelnicy ogólnej i czytelnicy czasopism. Łączna powierzchnia biblioteki wyniosła 454,7 mkw. Rozpoczęto prowadzenie kartoteki publikacji pracowników WSInż.

**1981** – Uczelniana sieć obejmuje oprócz biblioteki 22 biblioteki zakładowe i jedną instytutową oraz filię biblioteczną mieszczącą się w Domu Studenta nr 2. Otrzymano nowe pomieszczenie, do którego przeniesiono czytelnicy czasopism. W dotychczasowej czytelnicy ulokowano Informatorium.

**1982** – Przeprowadzono inwentaryzację zbiorów bibliotek zakładowych z jednoczesną analizą ich działalności. Dwóch pracowników biblioteki, w ramach podnoszenia swoich kwalifikacji, rozpoczęły naukę w Policealnym Studium Bibliotekarskim zorganizowanym przy WiMBP przez Centrum Ustawicznego Kształcenia Bibliotekarzy w Warszawie.

**1983** – Początek prowadzenia przez bibliotekę kroniki bieżącej działalności Uczelni. Zakończono opracowywanie pierwszej Bibliografii Publikacji Pracowników WSInż. w Koszalinie w latach 1968 – 1980.



1984 – Powołano Bibliotekę Wydziału Mechanicznego.

1985 – Po odejściu dr Elżbiety Piotrowskiej, 1 października na stanowisko dyrektorki powołana została Zofia Dunian. W ramach doskonalenia zawodowego 4 osoby z Biblioteki ukończyły kursy organizowane przez CINTE. Nawiązano współpracę z I Centralną Biblioteką Techniczną.

1986 – Podjęto decyzję o likwidacji koła SBP przy bibliotece WSIInż. Rozpoczęto prace nad indeksem do katalogu rzeczowego.

1987 – Po odejściu z pracy Zofii Dunian na stanowisko dyrektorki biblioteki powraca dr Elżbieta Piotrowska.

1988 – Trwają intensywne prace nad zebraniem materiałów do „Arki” oraz opracowaniem Informatora o WSIInż. na XX-lecie uczelni.

1989 – Udział w Międzynarodowej Konferencji Wykładowców Informacji Naukowej w Poznaniu. Zatwierdzenie znowelizowanego Regulaminu Biblioteki. Wprowadzenie kaucji pieniężnej jako warunku zapisu do biblioteki dla czytelników spoza WSIInż. Po odejściu dr Elżbiety Piotrowskiej, na stanowisko dyrektorki mianowana została Renata Kisiel. Powołano Bibliotekę Wydziału Inżynierii Lądowej i Sanitarnej. Biblioteki zakładowe uległy likwidacji przez włączenie ich zbiorów utworzonych bibliotek wydziałowych.

1990 – Biblioteka Główna zmienia swoją lokalizację. Zbiory zostają przeniesione do Kreślarni na osiedle akademickie. Na terenie uczelni zostają tylko biblioteki wydziałowe. Trwają prace nad Statutem WSIInż.

1991 – Zostały wydane 4 numery „Wykazu nowych nabytków”. Zakończono prace związane z przeklasyfikowaniem oraz rozszerzeniem działów katalogu rzeczowego. Zbiory biblioteki powiększyły się o Bibliotekę Biura Projektowego Budownictwa Wiejskiego. W lipcu została zamknięta Biblioteka Wydziału Mechanicznego. Zmniejszyła się liczba etatów (z 13 do 9). Z końcem roku biblioteka otrzymała z MEN pieniądze na modernizację pracy informacyjno-bibliotecznej.



1992 – Zaczęła działalność Biblioteka NKJA przy ulicy Partyzantów. Rozpoczęta została adaptacja małej sali gimnastycznej dla potrzeb biblioteki. Została zawieszona działalność Biblioteki Wydziału Inżynierii Lądowej i Sanitarnej.

1993 – W marcu biblioteka rozpoczęła swoją pracę w małej sali gimnastycznej na terenie uczelni na łącznej powierzchni 983 m<sup>2</sup>. Powołany został Instytut Zarządzania i Marketingu.

1994 – Początek komputeryzacji biblioteki. Zatrudnienie informatyka na stanowisko administratora systemu. Zakupiono 2 komputery AT 286 i jeden komputer 486 SX. Wdrożono system obsługi biblioteki – MAK. Pracownicy podwyższyli kwalifikacje na kursie organizowanym przez Bibliotekę Narodową „Tworzenie i obsługa baz danych w systemie MAK”. W Czytelni Ogólnej wydzielono miejsce na Czytelnię Nauczycielską.

1995 – Początek tworzenia baz danych bibliotecznych oraz bazy czytelników. Do komputerowego wprowadzania danych zatrudniono 13 osób.

1996 – Tworzenie lokalnej komputerowej sieci biblioteki. Wprowadzony został komputerowy system rejestracji wypożyczenia książek.

1997 – Otwarto Bibliotekę Instytutową w Instytucie Zarządzania i Marketingu. Opracowano projekt nowelizacji regulaminu udostępniania zbiorów.

1998 – Kontynuowano prace związane z komputeryzacją biblioteki. Na bieżąco wprowadzono kody na wypożyczone książki. Uzupełniono informacje dotyczące pracowników uczelni w bazie „Czytelnicy”.

1999 – Przeprowadzono skontrum zbiorów w Czytelni Wydziału Ekonomii i Zarządzania, porządkując jednocześnie działy. W miesiącach wakacyjnych przeniesiono czytelnie do nowych pomieszczeń. Zbiory podzielono na: Czytelnię książek i Czytelnię czasopism.





2000 – Biblioteka otrzymała prawo sprowadzania materiałów bibliotecznych z zagranicy dla potrzeb wypożyczalni międzybibliotecznej bez pośrednictwa Biblioteki Narodowej w Warszawie. Otwarto zamiejscowy oddział Wydziału Ekonomii i Zarządzania Politechniki Koszalińskiej w Rędzikowie, dla którego biblioteka gromadziła i opracowywała zbiory. Pracownik Oddziału Udostępniania i Informacji Naukowej ukończył studia podyplomowe w zakresie informacji naukowej i bibliotekoznawstwa.

2001 – Powstaje zamiejscowy oddział Wydziału Ekonomii i Zarządzania Politechniki Koszalińskiej w Kołobrzegu, dla którego biblioteka pomaga gromadzić zbiory. W celu uzyskania pełnej informacji o zbiorach zamówionych i będących w opracowaniu, przygotowano i wdrożono bazę „Zamówienia”. Trwały prace nad modyfikacją bazy „Akcesja”. Dla ulepszenia działania systemu bibliotecznego zakupiono serwer DELL Edge 1400.

2002 – Zostały opracowane struktury dwóch nowych baz: „Zeszyty naukow” i „Normy”. Przeprowadzono reklasyfikację księgozbioru Czytelni Ogólnej, dokonano nowego podziału na działy według UKD oraz zakodowano książki. Zakupiono nowe wersje systemu operacyjnego Novell 6 oraz moduł programu bibliotecznego MAKWWW, co pozwoliło na umieszczenie własnych baz danych na serwerze Linux, a tym samym udostępnianie zasobów bibliotecznych w sieci internet.

2003 – Udział w obchodach 35-lecia Politechniki Koszalińskiej. Prace nad projektem zagospodarowania działki przy ulicy Kwiatkowskiego pod Centrum Informacji Naukowej z nowoczesną biblioteką. Kontynuowano kodowanie książek w magazynie wypożyczalni. Porządkowano i reorganizowano magazyn czasopism z jednoczesnym uzupełnieniem dokumentów w bazie „Czasopisma”. Opracowano ulotkę informacyjną o usługach i godzinach otwarcia poszczególnych placówek biblioteki.

2004 – Zlikwidowano bibliotekę na osiedlu akademickim, a księgozbiór zakodowano i przekazano do nowej placówki na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz Wydziale Elektroniki i Informatyki.





**2005** – Od stycznia rozpoczyna swoją działalność biblioteka Instytutu Neofilologii i Europeistyki. Przeprowadzono selekcję książek ze zlikwidowanej filii bibliotecznej w Domu Studenta nr 2. Utworzona została baza „Aprobaty”, gdzie na bieżąco wpisywane były informacje o aprobatkach technicznych ITB dostępnych w bibliotece. Do drukowania inwentarza czasopism przygotowano roboczą bazę „Akcesja”. Pracownik Oddziału Udostępniania i Informacji Naukowej ukończył 2-letnie pomaturalne studium bibliotekarskie.

**2006** – Od kwietnia decyzją władz uczelni wydłużono czas pracy Wypożyczalni i Czytelni Ogólnej od godz. 8 do godz. 20 (praca dwuzmianowa). W ramach modernizacji systemu ogrzewania została wymieniona instalacja grzewcza. Poprawiona instalacja elektryczna w Czytelni Ogólnej umożliwiła podłączenie 2 komputerów dla użytkowników.

**2007** – Przejęcie zbiorów, wyposażenia i pracowników biblioteki zlikwidowanego Nauczycielskiego Kolegium Języka Angielskiego. Przeprowadzono konwersję danych bazy „Książki” do nowego formatu MARC21. Na Wydziale Ekonomii i Zarządzania Politechniki Koszalińskiej zmniejszono powierzchnię biblioteki wydziałowej przez przekształcenie Czytelni Książek na salę wykładową. Natomiast na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska biblioteka wydziałowa została przeniesiona do nowego pomieszczenia w budynku D. Pozwoliło to na zwiększenie liczby miejsc i organizację 4 stanowisk komputerowych dla czytelników.

**2008** – Udział w obchodach 40-lecia Politechniki Koszalińskiej. Zbiory biblioteki ujęte w inwentarzach przekroczyły 100 tysięcy woluminów. Godziny otwarcia Wypożyczalni i Czytelni Ogólnej uległy zmianie. W lutym, marcu i październiku wyniosły 70 godzin tygodniowo. W pozostałe miesiące było to 65 godzin. W ramach działalności dydaktycznej powrócono do szkoleń bibliotecznych dla studentów I roku.

**2009** – Podjęto współpracę w tworzeniu Zachodniopomorskiej Biblioteki Cyfrowej. Zorganizowano szkolenia dla pracowników naukowych na temat korzystania z platformy Knovel Library oraz bazy materiałowej „Cindas”. Pracownik Oddziału Gromadzenia i Opracowania Zbiorów ukończył studia podyplomowe w zakresie informacji naukowej i bibliotekoznawstwa.



2010 – W ramach współpracy biblioteki z Uczelnianym Centrum Kształcenia na Odległość StudiaNet udostępniono studentom I roku szkolenie biblioteczne online. Biblioteka otrzymała dodatkowe środki na zakup wykładziny podłogowej w Wypożyczalni i Czytelni Ogólnej oraz nowych regałów do czytelnicy. W pokojach pracowników Oddziału Gromadzenia i Opracowania Zbiorów pojawiły się nowe meble. Nerozwiązany pozostał problem budowy nowego, nowoczesnego gmachu biblioteki.

2011 – Założenie Koła Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich. Oddział GiOZ został przeniesiony do pomieszczeń w budynku D przy ulicy Raławickiej. Dwukrotnie wystąpiono do MNiSW z wnioskami o dofinansowanie w ramach działalności upowszechniającej naukę (DUN). Przygotowano zbiór książek do digitalizacji, co zainicjowało działalność Biblioteki Cyfrowej. Zatrudniono pracowników do zespołu ds. komputeryzacji. Miało to związek ze zmianą systemu obsługi biblioteki i rozwojem Biblioteki Cyfrowej.

W Wypożyczalni wdrożono moduł komputerowego zamawiania książek „Rewers WWW”. Pracownicy biblioteki podnosili swoje kwalifikacje uczestnicząc w licznych szkoleniach, seminariach i konferencjach. Dwóch pracowników zespołu ds. informatyzacji ukończyło studia podyplomowe w zakresie: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo oraz pedagogika.

2012 – Uzyskane środki z działalności upowszechniającej naukę, pozwoliły na zmianę systemu obsługi biblioteki MAK na nowoczesny, zintegrowany system KOHA w wersji 3.8. Ponadto utworzono stanowiska dla osób z niepełnosprawnościami. Kurs języka migowego ukończyły 4 osoby. Przeprowadzono konwersje baz katalogowych oraz szkolenie pracowników w zakresie obsługi systemu KOHA. Opracowano i wykonano nową wersję strony domowej biblioteki oraz bazę „Podręcznik”.

Organizowano imprezy edukacyjne dla dzieci: „Spotkanie z Mikołajem”, zajęcia dla dzieci z Koszalińskiego Uniwersytetu Dziecięcego w ramach Tygodnia Bibliotek, wystawy tematyczne, m.in.: „Rok Korczakowski”, „Piękno przyrody”, „W krainie książek” i prezentacje: „Ekslibris” oraz „Biografia Janusza Korczaka”. Dla Uniwersytetu Trzeciego Wieku przygotowano wykład „Biblioteka Cyfrowa”. Pod patronatem Koła SBP zorganizowano dla pracowników biblioteki wycieczkę do Biblioteki Kórnickiej.





2013 – Trwały intensywne prace nad rozwojem i dostosowaniem systemu bibliotecznego KOHA: dołączono do katalogu centralnego zbiory ciągłe, kolejny moduł gromadzenia, akcesji i rozliczania zbiorów. Uruchomiono nową wersję systemu KOHA (3.16), w której zaimplementowano bazę „Podręcznik” oraz bazę bibliograficzną dokumentującą dorobek naukowy pracowników Politechniki Koszalińskiej w latach 1968 – 2012. Zaktualizowano treść i test szkolenia bibliotecznego online dla studentów I roku w związku z wprowadzeniem nowego systemu bibliotecznego.

Utworzono wersję mobilną katalogu centralnego KOHA. W marcu biblioteka zorganizowała pierwsze seminarium naukowo-szkoleniowe „Rola bibliotekarza w kreowaniu wizerunku biblioteki” z cyklu „Nowoczesna biblioteka – inspiracje, ludzie, wyzwania”. W kwietniu biblioteka przyjęła administrowanie bazą Polska Bibliografia Naukowa (PBN), która jest elementem Systemu Informacji o Szkolnictwie Wyższym POL-on. Utworzono 14 dostępów testowych do naukowych baz online. W ramach Dnia Bibliotekarza zorganizowano spotkanie środowiskowe z udziałem pracowników Biblioteki Pedagogicznej w Koszalinie i Biblioteki Wyższego Seminarium Duchownego.

14 grup dzieci i młodzieży wzięło udział w imprezach edukacyjnych. Biblioteka uczestniczyła w wydarzeniach: Tygodniu Bibliotek, Dniach Otwartych Uczelni, Festiwalu Nauki oraz Tygodniu Otwartej Edukacji. Zorganizowano wystawy tematyczne: „Patroni roku 2013” oraz „Koszalin na starej fotografii”.

2014 – Utworzono kartotekę haseł wzorcowych. Uruchomiono „Moduł zamówień” w Katalogu Centralnym, który w znacznym stopniu ułatwił proces zamawiania i zakup zbiorów. Moduł przyspieszył także czas realizacji zamówień. Powstał również „Moduł czasopism”, który pozwolił na bieżącą rejestrację prenumerowanych czasopism. Utworzono wersję mobilną strony domowej biblioteki. Jedna osoba ukończyła studia podyplomowe w zakresie Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo. Pracownicy biblioteki podnosili kwalifikacje, występując na konferencjach oraz publikując artykuły w czasopismach naukowych. Biblioteka zorganizowała kolejne seminarium z cyklu „Nowoczesna biblioteka – inspiracje, ludzie, wyzwania”.



Przeprowadzono spotkanie autorskie z Magdą Omilianowicz – dziennikarką i autorką reportaży o tematyce społecznej i podróżniczej. Biblioteka włączyła się do ogólnopolskiej akcji „Szlachetna Paczka”, we współpracy z pracownikami uczelni.

2015 – Utworzono wersję mobilną Biblioteki Cyfrowej oraz opcję na stronie serwisu i bibliotecznego umożliwiającą jednoczesne przeglądanie katalogów Biblioteki Politechniki Koszalińskiej i Koszalińskiej Biblioteki Publicznej. Zorganizowano seminarium z cyklu „Nowoczesna biblioteka – inspiracje, ludzie, wyzwania” pod tytułem: „Innowacyjna biblioteka, czyli jak zostać kreatywnym bibliotekarzem”.

Biblioteka brała udział w: Tygodniu Bibliotek, Dniach Otwartych Uczelni i Tygodniu Otwartej Edukacji. W ramach XIV Zachodniopomorskiego Festiwalu Nauki bibliotekę odwiedziło 258 osób w wieku szkolnym i przedszkolnym. Przygotowano imprezy edukacyjne dla dzieci oraz wystawy tematyczne: „Patroni roku 2015” oraz „Książki w różnej postaci”.

2016 – W związku z powstaniem zamiejscowego Wydziału Przemysłu Drzewnego Politechniki Koszalińskiej w Szczecinku, biblioteka nawiązała współpracę z miejscową Biblioteką Publiczną. Przygotowane przez bibliotekę kolekcje książek, czasopism i zbiorów specjalnych zostały przekazane w depozyt bibliotece w Szczecinku dla studentów uczelni. W ramach modernizacji sprzętu zakupiono 9 nowych komputerów, co ułatwiło pracę bibliotekarzy. Kontynuowano udział w ogólnopolskiej akcji „Szlachetna paczka”.

2017 – To rok zmian w bibliotece. Aby zwiększyć efektywność, zdecydowano o połączeniu czytelni: humanistycznej i ekonomicznej oraz utworzeniu czytelni wydziałowej HUM-EK. W celu rozwinięcia działalności z zakresu informacji naukowej, zatrudniono nowego pracownika. Dyrektorką Biblioteki Politechniki Koszalińskiej zostaje Mariola Jackiewicz. Rozpoczęto również selekcję książek w magazynie z równoczesnym poprawianiem opisów bibliograficznych. Zabiegi te miały na celu dostosowanie do wymagań standardu RDA oraz przekształcenie haseł: „Język Haseł Przedmiotowych” Biblioteki Narodowej na deskryptory Biblioteki Narodowej.



2018 – Biblioteka zapewniała dostęp do kolekcji elektronicznych: Elsevier'a, Springer'a, Wiley'a, baz tematycznych EBSCO i Web of Knowledge, Scopus oraz czasopism Nature i Science. Był on możliwy poprzez Wirtualną Bibliotekę Nauki w ramach licencji krajowej. Biblioteka wykupiła również dostęp do płatnych licencji m.in.: IBUK Libra, baz na nośnikach CD i DVD oraz norm PKN. We współpracy z Działem Nauki i Rozwoju przygotowano akcję informacyjną oraz szkolenia dotyczące identyfikatorów naukowych ORCID. Przy Bibliotece Politechniki Koszalińskiej działa Koło Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich. Pracownicy biblioteki zostali członkami zarządu okręgu stowarzyszenia w Szczecinie i zarządu oddziału SBP w Koszalinie.

2019 – Biblioteka prowadziła szkolenia bezpośrednie z podstaw informacji naukowej na dwóch poziomach – podstawowym dla studentów pierwszego roku i rozszerzonym dla studentów grup seminaryjnych. We wszystkich czytelnich wydziałowych został uruchomiony dostęp do wypożyczalni międzybibliotecznej Biblioteki Narodowej, czyli „Academiki”. Od listopada 2019 r. pracownicy biblioteki wprowadzali dane do Polskiej Bibliografii Naukowej. Pełnili rolę lokalnego Administratora Open Access z ramienia wydawców Elsevier'a oraz Springer'a. W zakresie tej działalności biblioteka świadczyła usługi stałej pomocy pracownikom w wypełnianiu formularza Rights and Access, informowania o dostępnych programach publikowania otwartego i zasadach korzystania z programów publikowania open access.

2020 – Przeprowadzono weryfikację wniosków o przyznanie indywidualnej nagrody rektora Politechniki Koszalińskiej za osiągnięcia naukowe zgodne z informacjami zawartymi w Polskiej Bibliografii Naukowej. Pracownicy brali udział w pracach zespołu ds. wdrożenia systemu informacji naukowej Omega Psir oraz w zespole projektowym ds. budowy Centrum Wiedzy Cognitarium. Biblioteka służyła wsparciem autorom wniosków ubiegającym się o finansowanie projektów badawczych w zakresie opracowania planów zarządzania danymi badawczymi.

2021 – W tym roku znacznie wzrósł wpływ książek od darczyńców. Szczególnie cenny księgozbiór przekazali do zbiorów Biblioteki Politechniki Koszalińskiej pracownicy Wydziału Nauk Humanistycznych: dr Lidia Sudakiewicz, prof. dr hab. Bogusław Polak i dr hab. Michał Polak, prof. PK. Dary wpływały od obecnych i byłych pracowników uczelni, a także osób i instytucji spoza Politechniki Koszalińskiej.





W zakresie działalności informacji naukowej, pracownicy biblioteki uczestniczyli w procesie sprawozdania informacji o osiągnięciach naukowych pracowników uczelni potrzebnych do ewaluacji jakości działalności naukowej. W tym zakresie zostały wprowadzone osiągnięcia publikacyjne za lata 2017–2021 w ilości 2473 rekordów do bazy Polskiej Bibliografii Naukowej, stanowiącej część Zintegrowanego Systemu Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym.

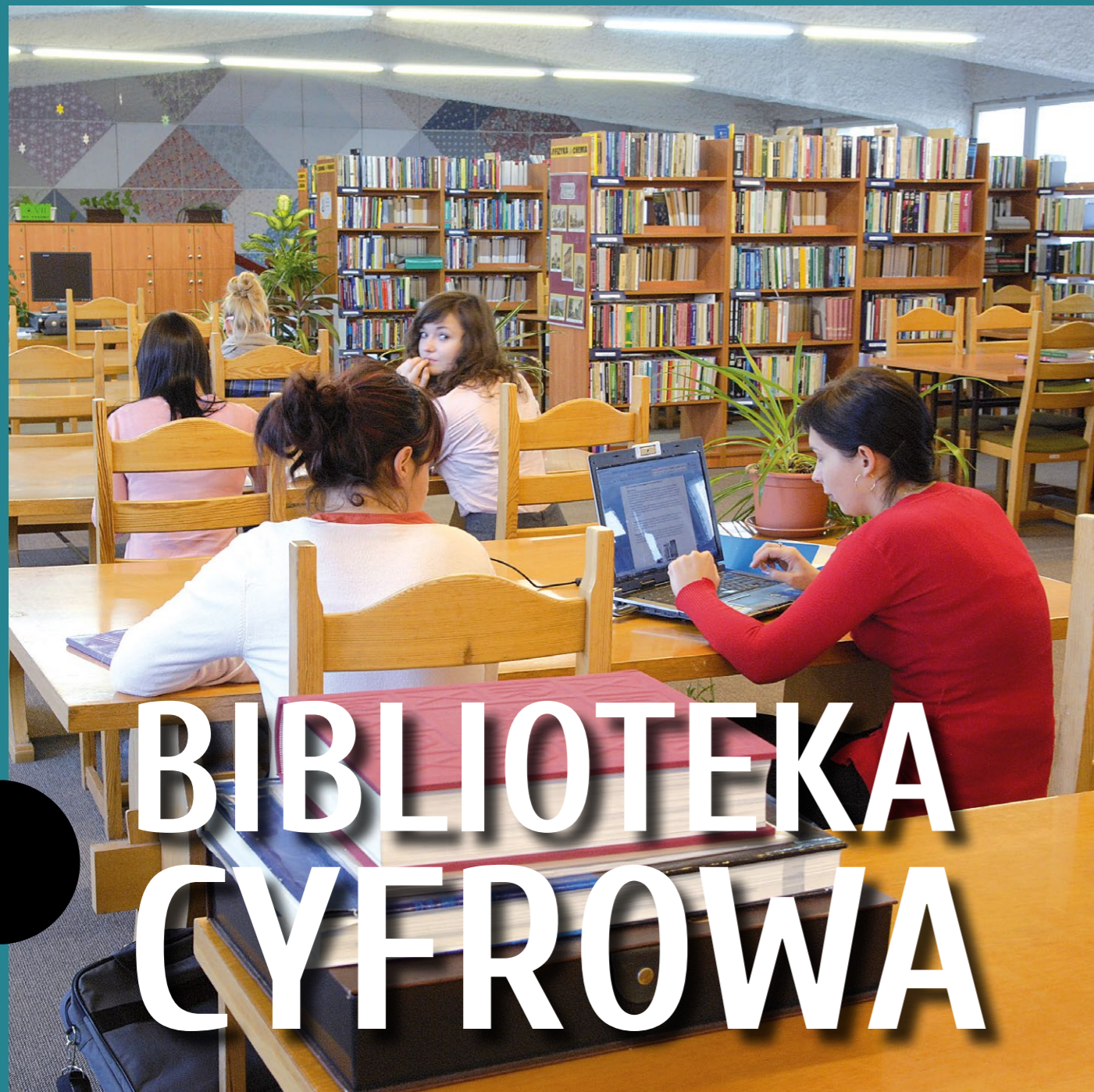
Pracownicy koordynowali zakup oraz wdrożenie systemu na potrzeby gromadzenia, przechowywania, prezentacji i wyszukiwania informacji o dorobku naukowym pracowników, doktorantów i studentów oraz kształtujących jej wizerunek wśród innych instytucji naukowych w kraju i na świecie. Zespół składający się z pracowników Działu Nauki, Biura Projektów Badawczych, Uczelnianego Centrum Technologii Informatycznych oraz biblioteki wdrożył oprogramowanie Omega-PSIR. Efektem wdrożenia jest Konstelacja Wiedzy Politechniki Koszalińskiej.

2022 – Trwały prace nad wdrożeniem planu budowy Centrum Wiedzy Cognitarium. Biblioteka przygotowywała się do wdrożenia najnowszej wersji systemu bibliotecznego KOHA oraz oprogramowania dLibra niezbędnych do prowadzenia Biblioteki Cyfrowej. Pracownicy zostali członkami pierwszej krajowej Grupy Roboczej Data Stewardship Competence Centers PL. Jej zadaniem jest m.in. wspieranie procesu otwierania danych badawczych w różnych dyscyplinach naukowych w Polsce.

Przy bibliotece powstał zespół do zadań Zespołu Otwartego Dostępu (OD). Do jego zadań należy: prowadzenie działań informacyjnych, promocyjnych i szkoleniowych w zakresie OD; opracowanie projektu „Polityki OD w Politechnice Koszalińskiej”; przygotowanie planu wdrażania OD; koordynowanie prac związanych z tworzeniem, utrzymaniem i rozwojem infrastruktury OD, w tym repozytorium Konstelacja Wiedzy Politechniki Koszalińskiej; monitorowanie wdrażania OD, w tym analiza liczby publikacji udostępnionych w OD; składanie prorektorowi ds. nauki Politechniki Koszalińskiej sprawozdań z postępów we wdrażaniu OD.







## Biblioteka Cyfrowa Politechniki Koszalińskiej

Powstała na podstawie Zarządzenia nr 5/2011 Rektora Politechniki Koszalińskiej z 15 lutego 2011 r. Bibliotekę Cyfrową utworzono, aby ułatwić studentom dostęp do zasobów przechowywanych w Bibliotece Politechniki Koszalińskiej.

Dzięki wykorzystaniu technik konwersji na postać cyfrową Biblioteka Politechniki Koszalińskiej udostępnia: publikacje Wydawnictwa Uczelnianego, czasopisma, biuletyny, prace doktorskie i habilitacyjne.

Istotnym założeniem jest archiwizacja najczęściej wykorzystywanych zbiorów, do których dostęp w wypożyczalni jest utrudniony ze względu na małą ilość egzemplarzy lub ich zły stan fizyczny.

Od 2017 r. Biblioteka Politechniki Koszalińskiej współpracuje z Federacją Bibliotek Cyfrowych. Federacja Bibliotek Cyfrowych to polski serwis internetowy, który został założony w 2007 r. Jego podstawowym celem jest gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie informacji online o zbiorach polskich instytucji nauki i kultury.

### Statystyki Biblioteki Cyfrowej Politechniki Koszalińskiej:

- Liczba odbiorców: 1696
- Liczba czytelników od 1.05.2011 r.: 6 392 669





Konstelacja Wiedzy  
Politechniki Koszalińskiej

# KONSTELACJA WIEDZY



## Konstelacja Wiedzy – wszystkie dane naukowe w jednym miejscu

Konstelacja Wiedzy to zbiór informacji o działalności naukowej Politechniki Koszalińskiej, realizowanej przez pracowników na przestrzeni wielu lat. To także rezultat końcowy realizacji pomysłu na portal zarządzania wiedzą i potencjałem naukowym, w którym gromadzony jest dorobek, budowany przez kolejne lata.

– Koncepcja zrodziła się z potrzeby otoczenia – tłumaczy dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK, prorektor ds. nauki. – Dostępność projektów badawczych, patentów, publikacji i aparatury naukowej stanowiła pewnego rodzaju problem. Dane są dostępne, ale w różnych źródłach. Chcieliśmy stworzyć miejsce, gdzie będą usystematyzowane i wyeksponowane.

Konstelacja to narzędzie do komunikacji jednostki naukowej z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Ma ułatwić partnerom korzystanie z aparatury badawczej, jaką dysponuje uczelnia. Dzięki temu dostęp do naukowych danych będzie łatwiejszy. Narzędzie posłuży także pracownikom. Dane i zestawienia są nie tylko otwarte, ale także łatwe do rozpowszechniania. Pracownicy zyskają możliwość inicjowania własnych grup badawczych. – Zaimportowane zostały informacje statystyczne, dotyczące cytowań i wskaźników liczbowych określających wagę badań prowadzonych przez naukowca. – mówi prof. Błażej Bałasz.

Realizację projektu poprzedził roczny okres przygotowań i współpracy kilku jednostek, w tym: Biblioteki Politechniki Koszalińskiej (BPK), Działu Nauki, Biura Projektów Badawczych, Uczelnianego Centrum Technologii Informatycznych. – W przetargu został wybrany system Omega-PSIR, który jest najlepszym narzędziem do gromadzenia danych – wyjaśnia Mariola Jackiewicz, dyrektorka BPK. – Nasza praca polegała na połączeniu danych, którymi dysponuje uczelnia, a pochodzącymi z różnych systemów, tak, aby informacje były dostępne z każdego poziomu.

Kolejnym, niezwykle ważnym, etapem jest praca nad widocznością repozytorium Konstelacji Wiedzy w międzynarodowych serwisach i rejestrach podobnych i innych repozytoriów. – Zależy nam, aby nasze repozytorium przechowywało nie tylko dane bibliograficzne osiągnięć, lecz również całe pliki – podkreśla Mariola Jackiewicz. – Możemy



w nim zdeponować pliki tekstowe, graficzne, multimedialne. Baza spełnia wymogi instytucji finansujących badania naukowe, na przykład Narodowego Centrum Nauki.

Dr inż. Jakub Koperwas, prezes firmy Sages, odpowiedzialnej za wdrożenie systemu, wyjaśnia, że repozytorium daje możliwość upowszechniania wiedzy o przygotowanych ekspertyzach, uzyskanych patentach i wdrożeniach, a to ważne w przypadku uczelni technicznych.

Ponadto umożliwia prezentowanie informacji o nagrodach środowiskowych i resortowych, udostępnianie na stronie głównej uczelni informacji

o wybitnych osiągnięciach naukowych, czy osobach, które szczycą się wyjątkowymi dokonaniem. Pozwala też – przy współpracy z pracownikami odpowiedzialnymi za promocję – na propagowanie zbliżających się wydarzeń: konferencji czy seminariów.

Tak zgromadzona i w ten sposób wyeksponowana baza gwarantuje otwartość (udostępnianie pełnej treści prac naukowych). Umożliwia też przygotowanie nawet bardzo szczegółowych analiz i sprawozdań dotyczących publikacji, cytowań, aktywności naukowej. Będzie to miało szczególne znaczenie w przypadku współpracy podejmowanej pomiędzy naukowcami, ale też przy ubieganiu się o granty oraz przy przygotowaniach do kolejnej ewaluacji. Repozytorium to narzędzie, nad którym praca właściwie nigdy się kończy. Wymaga stałego uzupełniania, dbałości o właściwą ekspozycję.

– Jego życie właściwie dopiero się zaczyna – mówi prof. Błażej Bałasz (na zdjęciu obok), dodając, że zasoby bazy powinny być stale rozszerzane: – Można będzie wprowadzać też informacje o nowych sukcesach, osiągnięciach oraz o zawiązywanych grupach badawczych czy podejmowanych projektach naukowych.

Konstrukcja bazy umożliwia udostępnianie zgromadzonych danych w języku angielskim. W każdej chwili z dokonaniem naszych badaczy będą mogli dzięki temu zapoznać się partnerzy z zagranicy. Prof. Błażej Bałasz tłumaczy, że Politechnika Koszalińska jest jedną z niewielu uczelni, które dysponują tego typu repozytorium. Niewykluczone, że nowe doświadczenia zebrane przez

koszalińską uczelnię posłużą innym szkołom wyższym w regionie i kraju do stworzenia własnych baz naukowych. Na tym polega najłatwiejsza i najbardziej optymalnie skojarzona konfiguracja wiedzy z biznesem.

Konstelacja Wiedzy została wdrożona w ramach projektu „Program zintegrowanych działań na rzecz zwiększenia jakości i efektywności kształcenia na Politechnice Koszalińskiej”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej – z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014–2020.

Obecnie portal zawiera informacje z ostatnich pięciu lat, ale jest na bieżąco uzupełniany i aktualizowany. Dr inż. Jakub Koperwas dodaje, że gwarantuje on uzyskanie ważnych odpowiedzi na kilka wyzwań. Wśród nich są: widoczność prac naukowych i rozpoznawalność uczelni, otwartość, analityka i sprawozdawczość.

Konstelacja Wiedzy opiera się na bardzo szczegółowo zdefiniowanych zasadach. W procesie użytkowania stanie się ona platformą upowszechniania wiedzy o pracy naukowej. Chodzi głównie o prezentację dorobku naukowego, którego realizacja jest związana z macierzystą uczelnią. Nic nie stoi jednak na przeszkodzie by inne osiągnięcia pracowników, zostały także w niej ujęte. Poza wszystkimi wspomnianymi funkcjami i zastosowaniami, Konstelacja Wiedzy to również uniwersalne narzędzie do promocji dorobku i dokonań naukowego środowiska akademickiego Politechniki Koszalińskiej. Platforma

ma intuicyjną grafikę oraz nawigację, przejrzyste, czytelne i dobrze opracowane zakładki.

Dzięki zawartym w bazie informacjom, łatwiej zorientować się w profilu działania jednostek, zespołów badawczych i indywidualnych naukowców. Repozytorium istotnie wspiera wizerunek uczelni jako miejsca wysokiej aktywności naukowej.

Konstelacja Wiedzy z pewnością nie tylko wpłynie pozytywnie na relacje uczelni z otoczeniem, w tym biznesowym, lecz także przyciągnie na Politechnikę Koszalińską młodych ludzi, którzy poszukują najlepszego miejsca na start w życie zawodowe.







# CENTRUM WIEDZY COGNITARIUM



## Cognitarium - nowa siedziba nie tylko dla biblioteki

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 2020 r.

– 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. 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 wielowątkowość rozwiązań w obrębie każdego z modułów tworzących strukturę budynku. Całość niesie ze sobą ładunek emocjonalny właściwy ikonicznej formie”.

– Uchylę rąbka tajemnicy, jak przebiegały obrady – powiedział mgr inż. arch. Jerzy Szczepanik-Dziwkowski ze Stowarzyszenia Architektów RP, przewodniczący sądu konkursowego. – Każda praca była przedmiotem naszego zastanowienia. Dążyliśmy do całkowitego konsensusu. Głosowania 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. – Dziś budzi w nas najbardziej pozytywne uczucia, jakie tylko architekt może żywić wobec pracy kolegi, innego architekta. Konkurs wygrała firma doświadczona, która doskonale porazi sobie z tym zadaniem.

Dr inż. Artur Wezgraj, kanclerz Politechniki Koszalińskiej poinformował: – W pierwszej fazie udało się namówić Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego do wsparcia samego konkursu, co pozwoliło nam również podnieść ten projekt do rangi regionalnej.

Pojawiła się także możliwość wpisania Cognitarium do Krajowego Planu Odbudowy dla projektów o znaczeniu większym niż lokalne, które będą służyły odtworzeniu infrastruktury społecznej po okresie pandemii. Rozstrzygnięciu towarzyszyła – w holu kampusu – wystawa prac, które napłynęły na konkurs.

W 2021 r. Politechnika Koszalińska otrzymała 39 500 000 zł dotacji na dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji pod nazwą „Budowa Centrum Wiedzy Cognitarium”. Uczelnia uzyskała to dofinansowanie z Ministerstwa Edukacji i Nauki. Wstępny koszt inwestycji to 65 milionów złotych.

Cognitarium zaplanowane jest jako regionalne Centrum Wiedzy i Nauki. Stanie się nową siedzibą Biblioteki Głównej Politechniki Koszalińskiej, uczelnianego archiwum i innych branżowych placówek bibliotecznych. – Chcemy wspierać społeczną misję Politechniki Koszalińskiej – podkreśliła prof. Danuta Zawadzka. – Obok kształcenia realizujemy projekty społeczne i gospodarcze nakierowane na nasze otoczenie. Cognitarium będzie takim projektem.

– Pierwotnie Cognitarium miało być biblioteką na potrzeby Politechniki Koszalińskiej – przypomniał dr inż. Artur Wezgraj. – Wieloletnie prace studyjne i analityczne oraz zbieranie doświadczeń najlepszych bibliotek akademickich w kraju, doprowadziły do zmiany samej idei.

Budynek będzie zarazem prosty, oparty na czytelnej zasadzie i bogaty przestrzennie. W holu wejściowym Cognitarium zostanie umieszczone Wahadło Foucaulta, które będzie dodatkową atrakcją obiektu między istniejącymi obiektami uczelni a Halą Widowiskowo-Sportową.

W przygotowaniu projektu Politechnika Koszalińska współpracowała z bibliotekami: Publiczną, Lekarską i Pedagogiczną w Koszalinie. Istotą Centrum Wiedzy Cognitarium ma być wizualizacja zbiorów i ich udostępnienie za pomocą cyfrowych narzędzi.



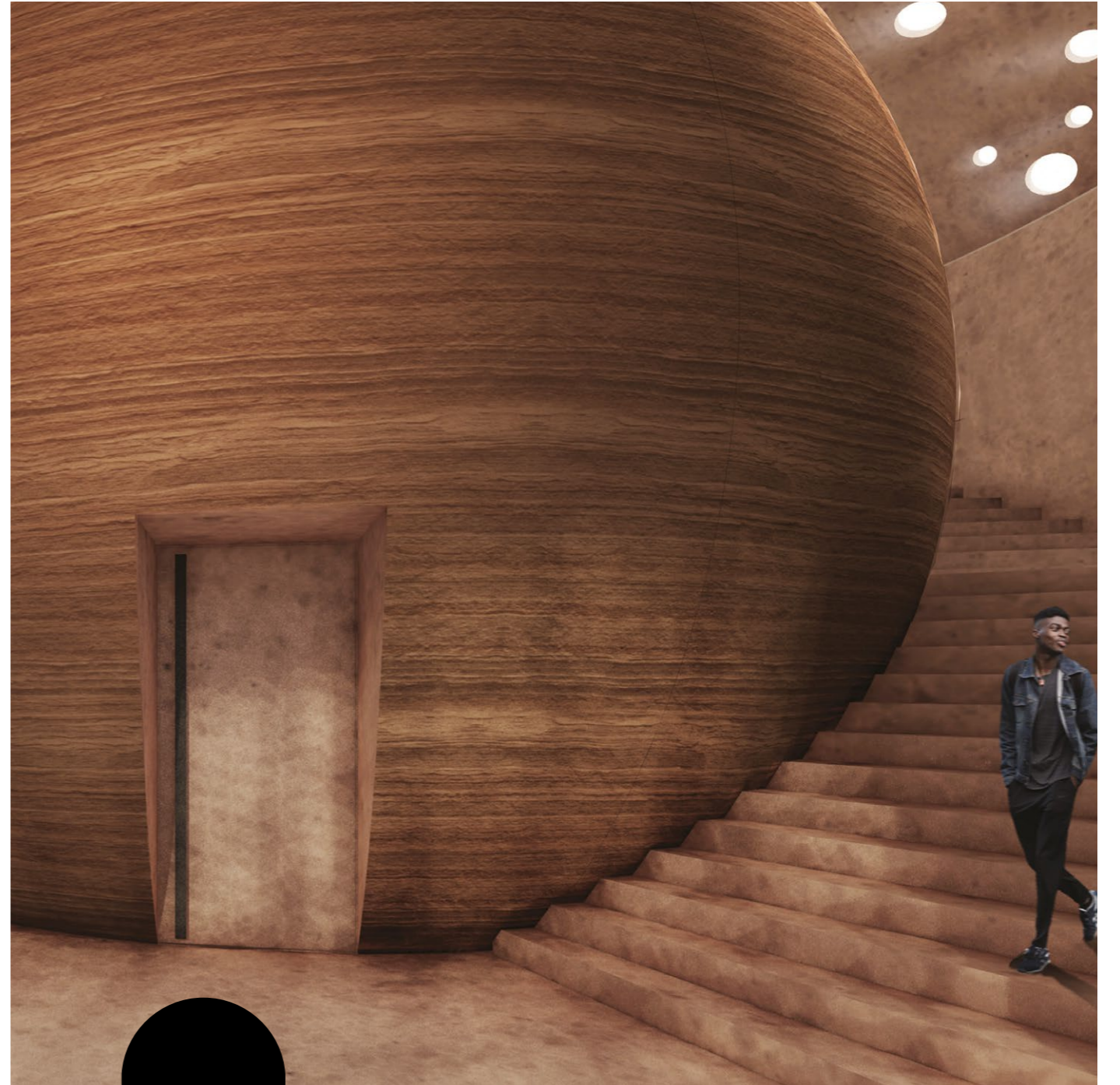
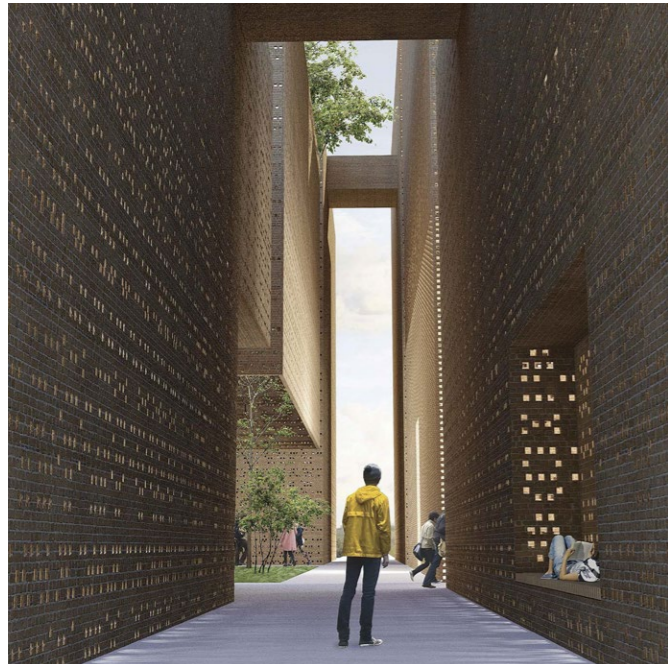
Dzięki temu wszyscy chętni uzyskają dostęp do dorobków naukowców. Ponadto, Cognitarium z pewnością przyczyni się do współuczestnictwa w doskonaleniu środowiska naukowego i zawodowego przez zapewnienie użytkownikom łatwego dostępu do zasobów oraz stworzenie przyjaznego środowiska pracy do zmieniających się potrzeb użytkowników i pojawiających się wciąż nowych możliwości technologicznych.

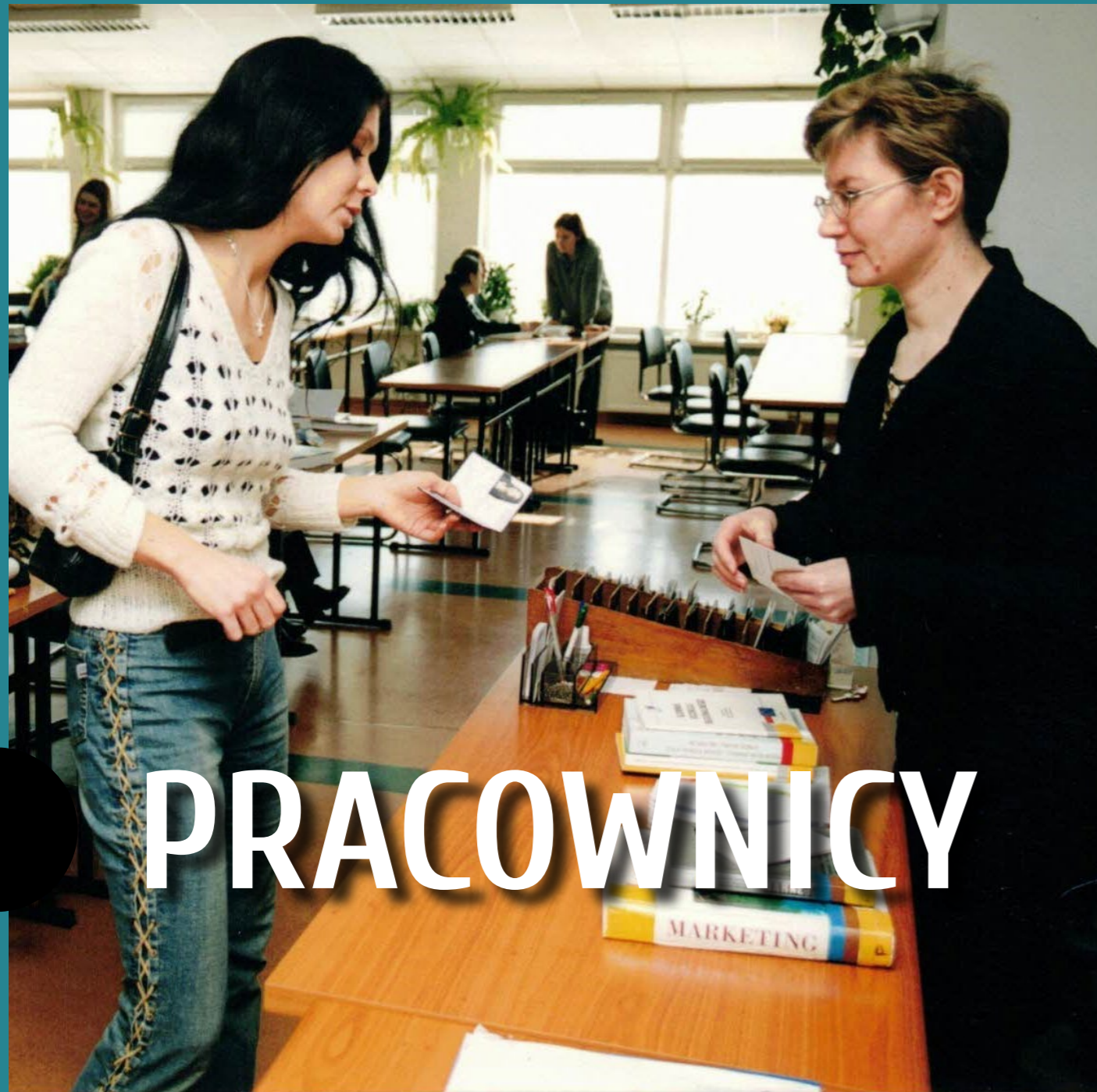
Ta formuła zakłada powstanie nie tylko biblioteki, wydawnictwa uczelnianego, ale również centrum szkoleniowo-konferencyjnego i galerii. Ma być przestrzenią otwartą, miejscem spotkań oraz inspiracji projektów, szczególnie społecznych. Istotną funkcją obiektu będzie udostępnianie przestrzeni sprzyjającej wymianie poglądów, pracy zespołowej, a nawet relaksowi.

6 grudnia 2022 r. przedstawicielom uczelni obiekt od środka w postaci wirtualnego spaceru zaprezentowali pracownicy katowickiej praktyki OVO Grąbczewscy Architekci. Dzięki temu przedstawiciele uczelni mogli zajrzeć do Cognitarium: przeszli się po przestronnych korytarzach, obejrzeć sposób ekspozycji książek i innych źródeł informacji, zajrzeć do planetarium i przystanąć przy Wahadle Foucaulta.

**Cognitarium w liczbach:**  
powierzchnia podziemia – 2.622,57 mkw.;  
powierzchnia nadziemia – 5.630,78 mkw.;  
kubatura budynku – 26.636 m<sup>3</sup>.







# PRACOWNICY



## Pracownicy Biblioteki Głównej w latach 1968–2023

Adel Krystyna  
01.09.1975 – 31.08.1978

Adler Aleksandra  
01.10.1997 – 21.09.1998

Bajorek Helena  
21.10.1968 – 1969  
1984 – 27.08.1991

Bierka Krzysztof  
01.06.2011 – 31.12.2012

Borowska Renata  
16.06.1973 – 30.04.1978

Braniecka Bogusława  
01.12.1987 – 30.06.1988  
01.11.1988 – 27.12.2021

Chołaszczyńska – Kryszan  
Katarzyna  
05.10.1998 – 29.01.1999

Cincio Agnieszka  
od 01.03.2010

Cybula Elżbieta  
01.01.1999 – 29.07.2020

Czerska Genowefa  
16.09.1970 – 31.03.1992

Czyżewska Elżbieta  
26.11.1979 – 21.08.1992

Dalati Iwona  
od 01.10.2007

Deputat Ewa  
07.03.1973 – 31.05.1974

Dmytrzak Lidia  
01.05.1984 – 01.11.1987

Dudzik Michał  
02.02.2011 – 31.01.2022

Dunian-Tryba Zofia  
01.09.1976 – 30.09.1987

Dykiert Agnieszka  
19.10.1987 – 01.11.1987

Filipek Irena  
01.09.1975 – 28.02.1978

Gęgotek Mirosława  
03.09.1979 – 02.08.1980

Górska Aleksandra  
15.12.1971 – 15.10.1973

Grab Alina  
01.11.1973 – 10.04.1976

Gretkowska Elena  
od 01.07.1999

Hołubowicz Halina  
01.04.1978 – 21.11.1979

Jackiewicz Mariola  
od 01.01.2011

Jakiel Katarzyna  
03.03.1997 – 21.10.1998

Jankowska Hanna  
17.02.1997 – 31.08.1997

Jankowska Lubomira  
01.02.1973 – 02.06.1978

Jaworski Maciej  
od 01.01.2022

Kasprzyk Katarzyna  
od 01.11.1996

Kisiel Renata  
01.11.1983 – 30.05.2017

Kloskowska Ewa  
26.10.1970 – 28.11.1071

Kołosut Krystyna  
1991 – 30.04.1992

Królikowska Ewa  
15.09.1988 – 15.01.1992

Krzyżyńska Beata  
01.05.1999 – 31.10.2001

Kulczyńska Mirosława  
03.11.1980 – 31.12.1982

Kulęgowska Henryka  
01.02.1977 – 27.09.1991

Kurzawa Zofia  
01.12.1978 – 09.07.2009

Lonczak Krystyna  
01.06.1977 – 31.12.1977

Martyn Adela  
16.04.1993 – 31.12.2003

Mozol Teresa  
01.04.1987 – 10.06.1991

Możarowska Gabriela  
15.08.1968 – 30.06.1972  
01.01.1981 – 31.05.1982

Mularska Emilia  
01.10.1970 – 07.10.1970

Omiljanowicz Barbara  
01.06.1969 – 27.08.1994

Oreluk Róża  
08.06.1978 – 01.12.1987

Pawłowski Wacław  
01.09.1968 – 31.07.1969

Pelc Maria  
1.02.2002 – 3.02.2021

Piestrzyńska-Dziedziejko  
Weronika  
od 01.08.2015

Piłat Barbara  
02.01.1973 – 28.02.1987

Piotrowska Elżbieta  
01.03.1978 – 1985  
01.10.1987 – 01.12.1989

Piotrowska Małgorzata  
01.10.2006 – 28.07.2022



Piotrowska Natalia  
07.06.1976 – brak danych

Piotrowski Józef  
01.11.1973 – brak danych

Piotrowski Zbigniew  
04.01.1988 – 31.07.1988

Poczejowiec Witold  
01.10.1971 – 30.11.1071

Prus Wanda  
07.10.1968 – brak danych

Radwan-Wiatrowska  
Izabela  
01.01.2004 – 26.07.2017

Rogut Ryszard  
02.12.1980 – 01.01.1984

Rok Hanna  
01.10.1983 – 27.02.2023

Rukszta Anna  
01.11.2000 – 2023

Rychlik Aneta  
od 01.02.2007

Smolarz Mikołaj  
od 01.01.2022

Stalenga Halina  
01.02.1980 – 21.06.2002

Stańczyk Zofia  
02.11.1974 – 28.02.1975

Starczewska Alina  
20.11.1987 – 31.07.1994

Staszczuk Bogna  
01.01.1972 – 31.03.1973

Staszyńska Julianna  
01.04.2006 – 27.10.2017

Stępień Tamara  
17.12.1979 – 31.01.1981

Stodoła Bożena  
26.09.1978 – 31.07.1986

Storch Teresa  
17.02.1997 – 31.03.2013

Straszak Anna  
01.03.1994 – 29.03.2016

Tomaszewski Kazimierz  
01.06.1996 – 31.07.1997

Turska Danuta  
01.09.1975 – 31.10.1980

Wall Aneta  
od 16.09.2019

Warsińska Aleksandra  
od 1.10.2021

Wasilewska Teresa  
01.10.1979 – 27.08.2018

Wierucki Janusz  
od 01.07.1994

Więckowska Jadwiga  
01.03.1969 – 27.03.1992

Witkowska Róża  
od 16.11.2000

Zgrzebnicka Ewa  
16.10.1968 – 15.09.1970



# BIBLIOTEKA REKOMENDUJE



## Biblioteka poleca, czyli po co warto sięgnąć, żeby wiedzieć więcej

Biblioteka Politechniki Koszalińskiej jest biblioteką naukową o charakterze publicznym. Posiada największy w regionie środkowopomorskim zbiór z zakresu nauk technicznych, który udostępnia nie tylko studentom i pracownikom Politechniki Koszalińskiej, ale także użytkownikom z całego regionu.

Biblioteka gromadzi zbiory (blisko 150 000 wolumenów) i tworzy warsztat informacyjny, zgodny z kierunkami kształcenia i potrzebami badań naukowych jednostek organizacyjnych. Istotną część zbiorów stanowią nie tylko książki ale też normy i czasopisma naukowe. Opisy bibliograficzne wszystkich książek, czasopism, dokumentów techniczno-handlowych, kartograficznych, dźwiękowych oraz elektronicznych, które znajdują się w zasobach biblioteki (w wypożyczalni i czytelnicy) znajdują się w katalogu centralnym. Katalog centralny dostępny jest pod linkiem: [koha.tu.koszalin.pl](http://koha.tu.koszalin.pl)

Chcąc dopasowywać księgozbiór do potrzeb czytelnika, biblioteka chętnie nabywa nowe pozycje, które czytelnik może zaproponować bezpośrednio w bibliotece lub w katalogu centralnym.

Najważniejszym i najcenniejszym zasobem w XXI wieku, w czasach rewolucji informacyjnej, są dane i dostęp do nich. Politechnika Koszalińska za pośrednictwem biblioteki proponuje wszystkim zarejestrowanym użytkownikom dostęp do baz danych a tym samym do wiedzy ukrytej w wirtualnej przestrzeni internetu.

Bazy danych możemy podzielić na:

- bibliograficzne, w których można odnaleźć informacje o adresach bibliograficznych publikacji;
- abstraktowe, w których znajdują się dane bibliograficzne oraz streszczenie tekstów;
- pełnotekstowe, w których można uzyskać dostęp do pełnych tekstów szukanych artykułów.

Istnieją dwa rodzaje dostępu. Dostęp na miejscu z komputerów biblioteki lub z komputerów zarejestrowanych w akademickiej sieci komputerowej. Do baz danych można uzyskać dostęp także spoza komputerów uczelnianych, tworząc na domowym komputerze połączenie VPN.

VPN jest specjalnym rodzajem połączenia, które sprawia, że domowy komputer staje się częścią sieci akademickiej. Dzięki temu połączeniu możliwe jest skorzystanie ze wszystkich zasobów online Biblioteki Politechniki Koszalińskiej.

Dzięki ruchowi wolnej nauki powstało także wiele baz danych w otwartym dostępie, jak choćby Directory of open access journals.



Przegląd baz proponowanych użytkownikom biblioteki. Szersza lista baz i repozytoriów zamieszczona jest na stronie: [biblioteka.tu.koszalin.pl](http://biblioteka.tu.koszalin.pl)

**ACADEMICA** – Cyfrowa Wypożyczalna Publikacji Naukowych z zasobów Biblioteki Narodowej. Pozwala na dostęp do kilkuset tysięcy pełnotekstowych publikacji naukowych ze wszystkich dziedzin wiedzy: artykułów, monografii, podręczników i skryptów oraz całych numerów czasopism (ponad 2000 tytułów). Publikacje nie chronione prawem autorskim są dostępne dla każdego użytkownika internetu bez ograniczeń. Dostęp do publikacji chronionych jest możliwy za pośrednictwem terminala biblioteki, znajdujących się w czytelnich. [academica.edu.pl](http://academica.edu.pl)

**Agro** – bibliograficzno-abstraktowa baza danych o charakterze pełnotekstowym, została utworzona przez zespół autorów pracowników Biblioteki Głównej i Centrum Informacji Naukowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. [agro.icm.edu.pl](http://agro.icm.edu.pl)

**BazHum** – to baza bibliograficzna polskich naukowych czasopism humanistycznych i społecznych. Baza BazHum została umieszczona przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego na liście baz referencyjnych uwzględnianych przy ocenie i ewaluacji czasopism. Obecność czasopisma naukowego w bazie referencyjnej jest jedną z kluczowych wytycznych branych pod uwagę przy punktowaniu czasopism. [bazhum.pl](http://bazhum.pl)

**BazTech** – jest bibliograficzno-abstraktową bazą danych rejestrującą artykuły z polskich czasopism z zakresu nauk technicznych, ścisłych i ochrony środowiska. Baza wpisuje się w ruch otwartej nauki. BazTech jest jednym z zasobów Wirtualnej Biblioteki Nauki i Biblioteki Nauki. Metadane są indeksowane przez Google Scholar, Google i WorldWideScience.org. [baztech.icm.edu.pl](http://baztech.icm.edu.pl)

**Biblioteka Cyfrowa** – Biblioteka Cyfrowa Politechniki Koszalińskiej udostępnia: publikacje wydawnictwa uczelnianego, czasopisma, biuletyny oraz prace doktorskie i habilitacyjne. Przeglądanie publikacji nie wymaga rejestracji w Bibliotece Cyfrowej Politechniki Koszalińskiej. Zakres dostępu regulują prawa autorskie ustalone w umowach licencyjnych. Dostęp do publikacji możliwy jest z każdej sieci jednak pełny dostęp możliwy jest tylko na komputerach w Czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Koszalińskiej. [dlibra.tu.koszalin.pl](http://dlibra.tu.koszalin.pl)

**Biblioteka Narodowa** – zbiory z domeny publicznej są udostępniane w otwartym internecie w cyfrowej bibliotece „Polona”. Zbiory nie chronione prawem autorskim są dostępne do kopiowania oraz powtórnego wykorzystania na platformach internetowych, z której to możliwości korzystają internauci nie tylko z Polski, lecz również z całego świata. Zbiory chronione prawem autorskim są udostępniane na terminalach Academica usytuowanych w czytelnich. [www.bn.org.pl](http://www.bn.org.pl)

**Biblioteka Nauki** – udostępnia w sposób otwarty pełne teksty artykułów i wybranych książek publikowanych w polskich czasopismach naukowych. Biblioteka Nauki zapewnia łatwy, trwały i bezpłatny dostęp do publikacji naukowych wraz z ich metadanymi. Korzystanie z Biblioteki Nauki jest bezpłatne i nie wymaga zakładania konta. [bibliotekanauki.pl](http://bibliotekanauki.pl)

**IBUK libra** – serwis jest częścią Wydawnictwa Naukowego PWN, istniejącą od 2008 roku. Czytelnicy mogą z niego korzystać przez całą dobę. Dostęp do wszystkich publikacji umożliwia kod, który wydawany jest bezpłatnie czytelnikom Biblioteki Politechniki Koszalińskiej. [ibra.ibuk.pl](http://ibra.ibuk.pl)





PKN – Polski Komitet Normalizacyjny to krajowa jednostka, która odpowiada za organizację działalności normalizacyjnej.

[pkn.pl](http://pkn.pl)

WBN Wirtualna Biblioteka Nauki – jest narzędziem, które umożliwia wszystkim studentom i naukowcom bezpłatny dostęp baz danych, czasopism oraz publikacji naukowych. Warunkiem dostępu jest rejestracja za pośrednictwem uczelni bądź jednostki badawczej, z którą naukowiec jest związany. WBN zapewnia dostęp do pełnych kolekcji czasopism kilkunastu najważniejszych światowych wydawnictw naukowych.

[wbn.icm.edu.pl](http://wbn.icm.edu.pl)

Konstelacja Wiedzy Politechniki Koszalińskiej – Platforma zawierająca zbiór informacji o całej działalności naukowej Politechniki Koszalińskiej. Repozytorium udostępni dorobek naukowy z dziedzin: automatyka, elektronika i elektrotechnika, inżynieria lądowa i transport, inżynieria mechaniczna, ekonomia i finanse, nauki o polityce i administracji oraz sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki.

[sdr.tu.koszalin.pl](http://sdr.tu.koszalin.pl)

Arxiv – Archiwum nierecenzowanych naukowych preprintów składających się z artykułów naukowych z dziedziny matematyki, fizyki, astronomii, elektrotechniki, informatyki, biologii kwantowej, statystyki, finansów i ekonomii.

[arxiv.org](http://arxiv.org)

CEON (Repozytorium Centrum Otwartej Nauki) – Repozytorium Centrum Otwartej Nauki jest adresowane do całego polskiego środowiska naukowego. W repozytorium są udostępniane różnego rodzaju materiały naukowe, takie jak: artykuły, książki, materiały konferencyjne, raporty czy rozprawy doktorskie. Dostęp do wszystkich materiałów zgromadzonych w repozytorium jest otwarty.

[depot.ceon.pl](http://depot.ceon.pl)

CERN – kompleksowe archiwum z zakresu nauk ścisłych i technicznych obsługujące zasoby dokumentacyjne CERN-u.

[cds.cern.ch](http://cds.cern.ch)

Federacja Bibliotek Cyfrowych (FCB) – Polski serwis internetowy, którego podstawowym celem jest gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie informacji on-line o zbiorach polskich instytucji nauki i kultury.

[fbc.pionier.net.pl](http://fbc.pionier.net.pl)

Internet Archive – gromadzi i udostępnia zasoby multimedialne. Obecnie zawiera gromadzone w odstępach około dwumiesięcznych dawne wersje: wszystkich, ogólnodostępnych stron www z całego świata, oprogramowania, filmów, książek, nagrań dźwiękowych, programów telewizyjnych itp. Archiwum jest udostępniane bezpłatnie historykom, naukowcom i do celów edukacyjnych. Część archiwów jest dostępna dla każdego.

[archive.org](http://archive.org)

MIT Open Course Ware – Repozytorium Massachusetts Institute of Technology zawierające kursy szkoleniowe, nagrania wykładów audio i wideo oraz pełne teksty książek wykładowców MIT.

[ocw.mit.edu](http://ocw.mit.edu)

Networked Digital Library of Theses and Dissertations – Katalog Centralny Sieciowej Cyfrowej Biblioteki Prac Dyplomowych i Dysertacji (NDLTD).

[ndltd.org](http://ndltd.org)

Open AIRE – Repozytorium gromadzi publikacje i opisy projektów badawczych. Powiązanie informacji o projekcie z jednej strony z instytucją i osobami, odpowiedzialnymi za jego realizację, a z drugiej strony z publikacjami, jakie powstały w jego wyniku, pozwala uzyskać całościowy obraz przebiegu badań.

[explore.openaire.eu](http://explore.openaire.eu)

OpenDOAR (Directory of Open Access Repositories) – Katalog repozytoriów Open Access, który zawiera akademickie repozytoria otwartego dostępu.

[opendoar.org](http://opendoar.org)

OpenStax CNX – Repozytorium recenzowanych treści edukacyjnych świadczonych przez wolontariuszy na otwartej licencji. Platforma jest utrzymywana przez Rice University i obejmuje tematykę z nauk ścisłych, społecznych i humanistycznych. Można remiksować i edytować materiały oraz pobierać w różnych formatach cyfrowych.

[openstax.org](http://openstax.org)

RepOD Repozytorium Otwartych Danych – repozytorium, które służy do otwartego udostępniania wszystkich typów danych badawczych. Jest bezpłatne i otwarte dla wszystkich zainteresowanych: naukowców, dziennikarzy, przedsiębiorców i wszystkich obywateli. Dostęp do zasobów nie wymaga zakładania konta, można je swobodnie przeglądać i pobierać.

[drodb.icm.edu.pl](http://drodb.icm.edu.pl)

Zenodo – to otwarte repozytorium opracowane w ramach europejskiego programu OpenAIRE i obsługiwane przez CERN. Umożliwia naukowcom deponowanie artykułów naukowych, zbiorów danych, oprogramowania badawczego, raportów i wszelkich innych plików cyfrowych związanych z badaniami. Zenodo jest otwarte dla wszystkich europejskich naukowców ponieważ finansowane jest ze środków Komisji Europejskiej.

[zenodo.org](http://zenodo.org)

Na stronie biblioteki wskazane są również repozytoria wszystkich uczelni technicznych w naszym kraju. Zachęcamy do odwiedzania i korzystania z zasobów biblioteki uczelnianej.

[tu.koszalin.pl/biblioteka](http://tu.koszalin.pl/biblioteka)

## Usługi świadczone przez Bibliotekę PK:

- Szkolenia z zakresu informacji naukowej dla studentów i doktorantów.
- Katalog on-line.
- Możliwość zdalnego składania zamówień na materiały biblioteczne.
- Możliwość zdalnej rezerwacji i przedłużania terminów zwrotów zbiorów bibliotecznych.
- Zdalny dostęp do licencjonowanych zbiorów bibliotecznych, spoza sieci Uczelnianej.
- Kanały komunikacji (komunikatory).
- Elektroniczny formularz zapytań do bibliotekarza.
- Profile na portalach społecznościowych.
- Skanowanie dokumentów na zamówienie z poszanowaniem praw autorskich.
- Wypożyczenia międzybiblioteczne.
- Listy tematyczne zgodne z kierunkiem studiów.



Od lewej stoją : Mariola Jackiewicz, Aleksandra Warsińska, Elena Gretkowska, Hanna Rok, Maria Pelc, Anetta Rychlik, Iwona Dalati, Aneta Wall, Katarzyna Kasprzyk, Weronika Piestrzyńska-Dziedziejko, Róża Witkowska, Janusz Wierucki, Agnieszka Cincio, Maciej Jaworski, Mikołaj Smolarz.

**BIBLIOTEKA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**  
 rekomenduje: bibliograficzno-abstraktowe bazy danych z artykułami z polskich czasopiśmie z zakresu nauk technicznych, ekonomicznych i humanistycznych

**Określony dostęp udostępniany przez ICM:**

- BAZTECH ICM.EDU.PL** - publikacja czasopiśmie z zakresu nauk technicznych, ścisłych i technicznych, tworzona przez Instytut Biblioteczny
- BAZICON LEK KRKAKOW.PL** - publikacja z zakresu nauk ekonomicznych i praktycznych, tworzona przez Bibliotekę Uniwersyteckiego Ekonomicznego w Krakowie
- AGRO ICM.EDU.PL** - baza bibliograficzna polskich czasopiśmie rolniczych i przyrodniczych
- CEJSH ICM.EDU.PL** - baza bibliograficzna środowiska nauk humanistycznych

**Dostępne są także następujące:**

- SIGMA.NOT.PL** - Portal Informacji Technicznej, najduży baza artykułów technicznych online dostęp występuje po rejestracji na portalu SIGMA.NOT - domowy dla Koszalinu pl lub dla Koszalin.pl

Strony rejestracji:  
<http://biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla>,  
<http://biblioteka.tu.koszalin.pl/ibuk>,  
<http://biblioteka.tu.koszalin.pl/repozytorium/ceon/art/152/strona2030>

[biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla](http://biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla)

[dibra.tu.koszalin.pl](http://dibra.tu.koszalin.pl)

**Sprawdź nowe publikacje**  
**BIBLIOTEKA CYFROWA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**

**NA STRONIE BIBLIOTEKI CYFROWEJ ZNAJDEZISZ MIĘDZY INNYMI:**  
 Na Temat: Pisma Politechniki Koszalińskiej / materiały dydaktyczne / zeszyty naukowe / publikacje obcojęzyczne / albumy / raporty dorobkowe / publikacje pracowników Biblioteki PK

**Przeoglądanie publikacji nie wymaga rejestracji w Bibliotece Cyfrowej Politechniki Koszalińskiej.**

Zakres dostępny wyłącznie poprzez internet, zgodnie z warunkami licencyjnymi.

[biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla](http://biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla)

**BIBLIOTEKA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**  
 rekomenduje: biblioteki cyfrowe

**Biblioteki cyfrowe** udostępniają w sieci publikacje cyfrowe, takie jak czasopiśmie elektroniczne lub e-booki, a także zdigitalizowane publikacje papierowe.

- Biblioteka Cyfrowa Politechniki Koszalińskiej** - biblioteka, której podstawowym celem jest gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie informacji online.  
[dibra.tu.koszalin.pl/dibra](http://dibra.tu.koszalin.pl/dibra)
- Europejska Biblioteczna Cyfrowa** - wirtualna przestrzeń i interaktywne miejsce do celów udostępniania dziełnictwa kulturalnego i naukowego Unii Europejskiej.  
[eurpub.europa.eu/pl](http://eurpub.europa.eu/pl)
- Federacja Bibliotek Cyfrowych** - polski serwis internetowy, którego podstawowym celem jest gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie informacji online w obszarach polskich i europejskiej nauki i kultury.  
[fbz.gdansk.net.pl](http://fbz.gdansk.net.pl)

[biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla](http://biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla)

55-lecie Politechniki Koszalińskiej

Zgłoszenia: [biask@tu.koszalin.pl](mailto:biask@tu.koszalin.pl)  
 do 20 marca 2023 r.

Nie samą nauką człowiek żyje, fraszka o uczelni Twój talent odkryje!

**Zapraszamy do zabawy w słowa!**

W związku z 55-leciem Politechniki Koszalińskiej, licząc dokładnie tyle samo lat biblioteka uczelniana ogłasza konkurs na fraszki o Politechnice Koszalińskiej.

Celem konkursu jest promowanie literatury i wyrażenia krytycznego i oryginalnego przekazu (zostają nagrodzone i wyróżnione podziękowaniami i dyplomami) i Michałem Ogińskim, które odbędzie się 29 marca 2023 r.

[biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla](http://biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla)

**BIBLIOTEKA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**  
 rekomenduje: bazę IBUK Libra – wirtualną czytelnię Wydawnictwa Naukowego PWN

**korzystać:**

- bogaty wybór dzieł nauki
- możliwość pobrania i druku
- możliwość pobrania pełnych tekstów
- bogaty wybór tytułów
- możliwość pobrania pełnych tekstów
- możliwość pobrania pełnych tekstów
- możliwość pobrania pełnych tekstów
- możliwość pobrania pełnych tekstów

**652** tytułów w bazie  
**1722** tytułów w bazie

**Dostęp a tacy uzależniony:** [libra.tu.koszalin.pl](http://libra.tu.koszalin.pl)

**Dostęp poprzez:** [libra.tu.koszalin.pl](http://libra.tu.koszalin.pl) - logowanie na PIN w Bibliotece PK  
 wysył e-mail na adres: [zbiorka@tu.koszalin.pl](mailto:zbiorka@tu.koszalin.pl) / podaj informacje:  
 • imię, nazwisko, wydział / wydziałowy

**DOSTĘP DO BAZ**

[biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla](http://biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla)

[biblioteka.tu.koszalin.pl](http://biblioteka.tu.koszalin.pl)

**BIBLIOTEKA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**  
 bazy danych biblioteki cyfrowe repozytoria zbiory naukowe

**Wygodny i nowoczesny dostęp do informacji**

**bazy danych**  
**biblioteki cyfrowe**  
**repozytoria**  
**zbiory naukowe**

[biblioteka.tu.koszalin.pl](http://biblioteka.tu.koszalin.pl)

[biblioteka.tu.koszalin.pl](http://biblioteka.tu.koszalin.pl)

**BIBLIOTEKA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**

**Wygodny i nowoczesny dostęp do informacji**

**bazy danych**  
**biblioteki cyfrowe**  
**repozytoria**  
**zbiory naukowe**

[biblioteka.tu.koszalin.pl](http://biblioteka.tu.koszalin.pl)

**BIBLIOTEKA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**  
 rekomenduje: repozytoria

**Repozytoria naukowe** są jednym z głównych narzędzi komunikacji naukowej.

Realizacja promocyjnych idei w postaci maki otwartego dostępu (Open Access):

- CEON** - repozytorium Centrum Otwartej Nauki umożliwia publikację polskich naukowców w otwartym dostępie. Zawiera: artykuły, książki, rozprawy konferencyjne, raporty, rozprawy doktorskie.  
[www.ceon.edu.pl](http://www.ceon.edu.pl)
- REPOD** - planowane polskie repozytorium otwartych danych badawczych, powstałe z myślą o zwiększeniu możliwości i dydaktycznych zastosowań w udostępnianiu swoich zasobów.  
[www.repod.kom.edu.pl](http://www.repod.kom.edu.pl)
- ZENODO** - repozytorium ogólne i otwarte, umożliwia naukowcom udostępnianie dokumentów badawczych, zestawów danych, repozytorium Europejskich publikacji cyfrowych i związanych z badaniem.  
[www.zenodo.org](http://www.zenodo.org)

[biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla](http://biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla)

**BIBLIOTEKA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ**  
 rekomenduje: dostęp do baz finansowanych przez Ministerstwo Edukacji i Nauki.

**WBN** Wirtualna Biblioteka Nauki - to program zapobiegający utracie materiałów naukowych i przywrócić do użytku elektronicznych czasopiśmie, książki i inne dzieła, dla których nie ma już wydawców i wydawców.

**Publikacja na licencji Creative Commons:**

- Springer Link
- Wiley Online Library
- Nature
- Elsevier

**Bazy na licencji Creative Commons:**

- Scopus
- Web of Science

Logowanie przez uprawnioną osobę (nazwa i hasło) i w tym celu należy wysłać e-mail na adres: [zbiorka@tu.koszalin.pl](mailto:zbiorka@tu.koszalin.pl) z następującymi danymi: imię, nazwisko, wydział, adres e-mail, adresy IP.

**DOSTĘP DO BAZ**

[biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla](http://biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla)

zbiórka trwa do 16 grudnia br.

**ZOSTAŃ MIKOŁAJEM**  
 Uczelniana paczka święteczna dla Zachodniopomorskiego Hospicjum dla Dzieci i Dorosłych w Koszalinie

**ZBIERAMY:**

- artykuły spożywcze: kawa, herbata, cukier, słodycze, produkty spożywcze potrzebne do przygotowania Świętej Babki Narodowej
- środki czystości: szamunki myjące, Szamunki, szamunki dla dzieci, podkładki jednorazowe, myjki jednorazowe (rybne), pasty do zębów, szamunki, L.O., szamunki i szamunki pod prysznic, dezynfekcja, płyn do czyszczenia, kofeina do wac, papier toaletowy, rękawiczki kuchenne

**MIEJSCE ZBIÓRKI:**  
 Biblioteka Cyfrowa, ul. Bielskiego 15, 75-107 Koszalin  
 Ciepła wycieczka, ul. Świdzińskich 2, blok D, pokój 109  
 ul. Kowalewskiego 6a, blok B, pokój 14

[biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla](http://biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla)

zbiórka trwa do 6 października br.

**ZBIÓRKA w ramach akcji "Pajaczkowski Tydzień" dla podopiecznych schroniska „Leśny Zakątek”**

**WSPERZYJ AKCJĘ! PRZYNIĘŚ:**

- rękawki, paczki, koca
- paczki
- akcesoria dla zwierząt
- środki czystości
- karmę dla psów i kotów
- wywózki kąpieli
- wulgaryzmy słowne
- dyktando, albumy, poradniki i inne z wyjątkiem zabawek

**Miejsce zbiórki:**  
 ul. Bielskiego 15, 75-107 Koszalin  
 Ciepła wycieczka, ul. Świdzińskich 2, blok D, pokój 109  
 ul. Kowalewskiego 6a, blok B, pokój 14

[biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla](http://biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla)

**ZBIÓRKA dla podopiecznych schroniska „Leśny Zakątek”**

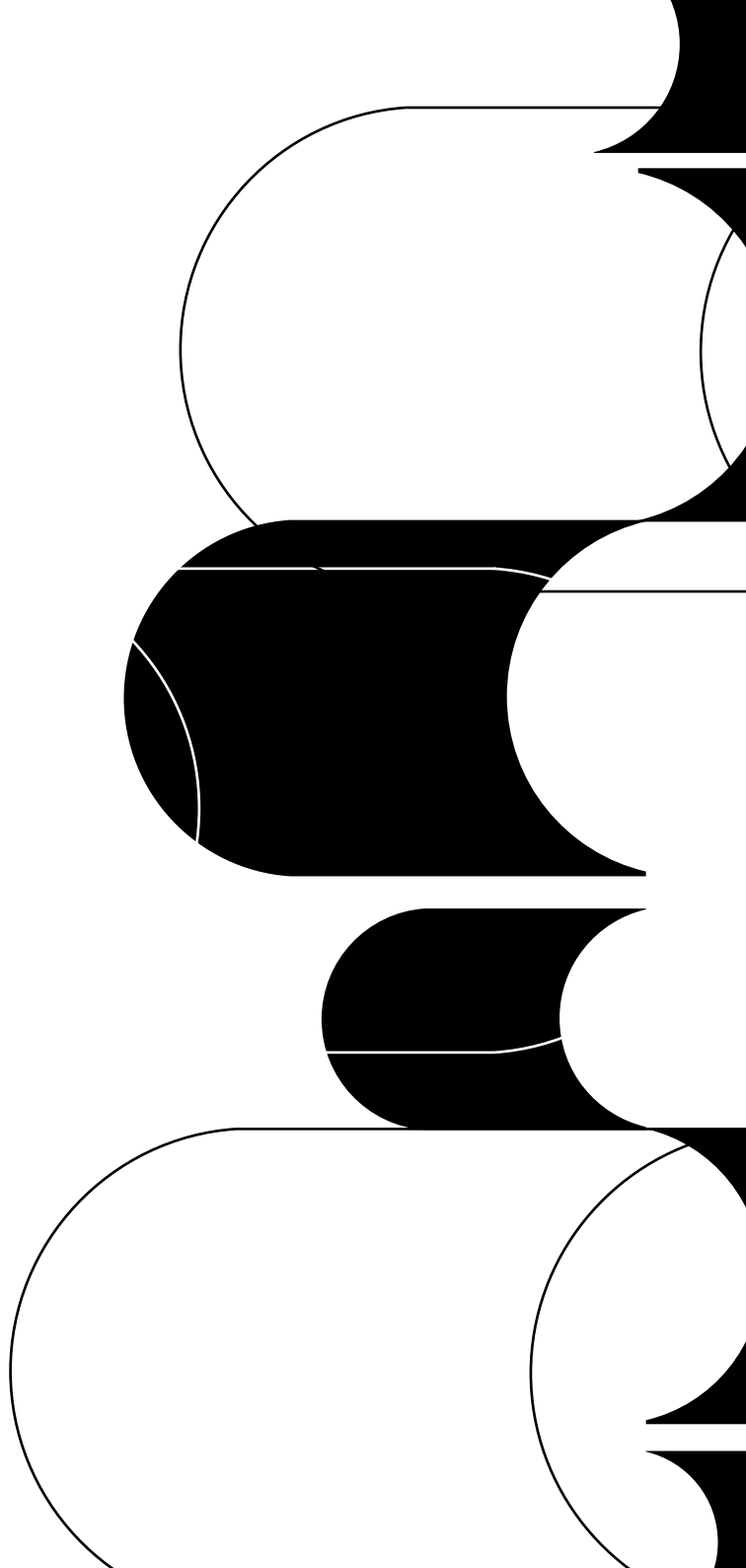
**ZBIERAMY:**

- rękawiczki, paczki, koca
- paczki
- akcesoria dla zwierząt
- środki czystości
- karmę dla psów i kotów
- wywózki kąpieli
- wulgaryzmy słowne
- dyktando, albumy, poradniki i inne z wyjątkiem zabawek

**MIEJSCE ZBIÓRKI:**  
 Biblioteka Cyfrowa, ul. Bielskiego 15, 75-107 Koszalin  
 Ciepła wycieczka, ul. Świdzińskich 2, blok D, pokój 109  
 ul. Kowalewskiego 6a, blok B, pokój 14

[biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla](http://biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla)

Plakaty wspierające akcje promocyjne dotyczące zasobów, oferty, usług i partnerów Biblioteki Politechniki Koszalińskiej, realizowane przy współpracy uczelnianego Biura Komunikacji Społecznej w mediach społeczno-sciowych uczelni.





ISBN 978-83-7365-595-9

Koszalin 2023 r.