

Politechnika Lubelska

Przeszłość i teraźniejszość, nauka i edukacja



Historia:

1953 – Politechnika Lubelska powstała jako Wieczorowa Szkoła Inżynierska z inicjatywy lokalnego środowiska techników i inżynierów

1965 – Wieczorowa Szkoła Inżynierska została przekształcona w Wyższą Szkołę Inżynierską oferującą kursy stacjonarne, wieczorowe i zaoczne

1977 – Wyższa Szkoła Inżynierska została przekształcona w Politechnikę Lubelską na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów

2023 – Jubileusz 70-lecia





REKTOR prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater



PROREKTOR
ds. nauki
prof. dr hab. inż.
Wojciech Franus



PROREKTOR
ds. ogólnych i rozwoju
dr hab. inż.
Dariusz Czerwiński
profesor uczelni



PROREKTOR
ds. studenckich
dr hab. inż.
Paweł Drożdziel
profesor uczelni

Wydziały Politechniki Lubelskiej



Mechaniczny



**Elektrotechniki
i Informatyki**



**Budownictwa
i Architektury**



Inżynierii Środowiska



Zarządzania



Podstaw Techniki

Kierunki kształcenia:

- Inżynieria biomedyczna
- Mechanika i budowa maszyn
- Mechatronika
- Transport
- Zarządzanie i inżynieria produkcji
- Robotyzacja procesów wytwórczych
- Inżynieria pojazdów

DYSCYPLINY NAUKOWE:

Inżynieria mechaniczna – kategoria naukowa A+

Stopnie naukowe:

Doktorat w zakresie inżynierii mechanicznej



Dziekan
prof. dr hab. inż.
Hubert Dębski

Kierunki kształcenia:

- Inżynieria Środowiska
- Inżynieria odnawialnych źródeł energii
- Inżynieria recyklingu



Dziekan
prof. dr hab. inż.
Beata Kowalska

DYSCYPLINY NAUKOWE:

Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – kategoria naukowa B+

Stopnie naukowe:

Doktorat w zakresie inżynierii środowiska, górnictwa i energetyki

Wydział Budownictwa i Architektury

Kierunki kształcenia:

- Architektura
- Budownictwo



Dziekan
prof. dr hab. inż.
Bogusław Szmygin

DYSCYPLINY NAUKOWE:

Inżynieria lądowa i transport – kategoria naukowa A+

Architektura i urbanistyka – kategoria naukowa B+

Stopnie naukowe:

Doktorat w zakresie inżynierii lądowej i transportu

Kierunki kształcenia:

- Elektrotechnika
- Informatyka
- Inżynieria multimediiów
- Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice
- Inżynieria biomedyczna
- Mechatronika

DYSCYPLINY NAUKOWE:

Automatyka, elektronika i elektrotechnika – kategoria naukowa A

Informatyka techniczna i telekomunikacja – kategoria naukowa A

Stopnie naukowe:

Doktorat w zakresie automatyki, elektroniki i elektrotechniki



Dziekan
dr hab. inż.
Paweł Węgierek
profesor uczelni

Kierunki kształcenia:

- **Finanse i rachunkowość**
- **Marketing i komunikacja rynkowa**
- **Zarządzanie**
- **Inżynieria logistyki**



**Dziekan
dr hab. inż.
Magdalena Rzemieniak
profesor uczelni**

DYSCYPLINY NAUKOWE:

Nauki o zarządzaniu i jakości – kategoria naukowa B+

Stopnie naukowe - brak

Kierunki kształcenia:

- Edukacja techniczno - informatyczna
- Inżynieria bezpieczeństwa
- Matematyka
- Inżynieria i analiza danych

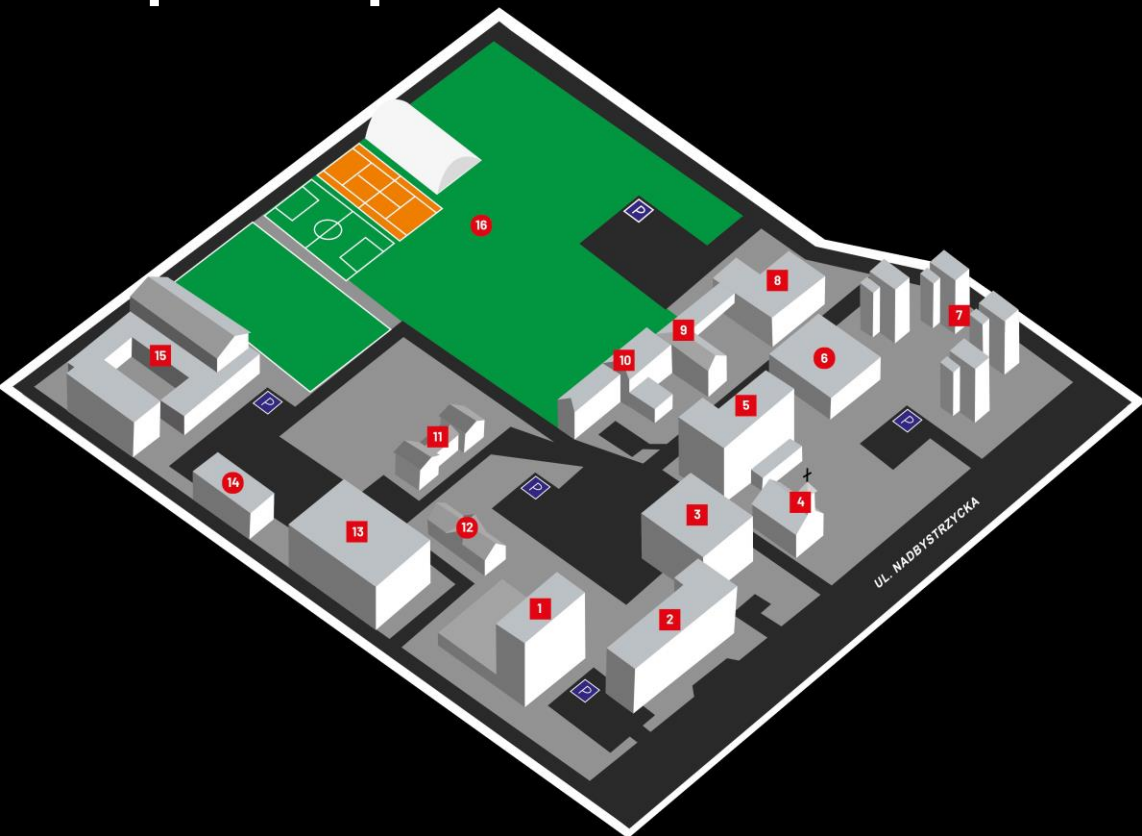


**Dziekan
dr hab. inż.
Dorota Wójcicka-
Migasiuk
profesor uczelni**

DYSCYPLINY NAUKOWE: – brak

Stopnie naukowe: - brak

Mapa kampusu



1 Wydział Mechaniczny



2 Wydział Elektrotechniki i Informatyki



3 CENTECH



4 Kościół rzymskokatolicki



5 Wydział Budownictwa i Architektury



7 Domy studenckie



8 Wydział Inżynierii Środowiska



9 Wydział Zarządzania



10 Wydział Podstaw Techniki



11 Rektorat



13 Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii



15 Centrum Sportowe



Jednostki ogólnouczelniane

Studium Języków Obcych

Studium Języków Obcych zatrudnia blisko 30 nauczycieli prowadzących zajęcia w języku angielskim, niemieckim, rosyjskim i hiszpańskim. Studenci zagraniczni studiujący w ramach programu Erasmus+ oraz pozostali studenci zagraniczni mogą skorzystać z kursów języka polskiego jako obcego.

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

Do głównych zadań Studium należy organizowanie procesów edukacyjnych dla studentów uczęszczających na obowiązkowe zajęcia WF oraz prowadzenie zajęć w ramach sekcji sportowych dla studentów zainteresowanych poszczególnymi dyscyplinami sportu.

Biblioteka

Biblioteka oferuje literaturę techniczną, skrypty, podręczniki, informatory o tematyce technicznej i pokrewnej oraz czasopisma ogólne i specjalistyczne dostępne dla studentów, pracowników naukowych i pracowników. Specjaliści mogą również korzystać z zasobów dotyczących normalizacji, patentów i aprobat technicznych. Biblioteka jako jedyna w regionie posiada dostęp do pełnego zestawu aktualnych Polskich Norm w formie elektronicznej.

Biuro Projektów

Biuro Projektów zarządza wnioskami i realizacją projektów finansowanych przez UE. Zapewnia wsparcie w pisaniu projektów w ramach konkursów POWER.

Centrum Promocji i Informacji

Centrum aktywnie kreuje wizerunek uczelni, inicjuje i realizuje działania promocyjne. Promuje ofertę edukacyjną Uczelni a także jej dorobek naukowy i technologiczny.

Biuro Karier i Współpracy z Otoczeniem Społeczno- Gospodarczym

Biuro łączy rynek pracy z Uczelnią. Udostępnia studentom oferty pracy i staży wraz z informacjami o pracodawcach i aktualnej sytuacji na rynku pracy. Pomaga studentom i absolwentom w wyborze ścieżek kariery oraz prowadzi konsultacje i warsztaty grupowe dotyczące planowania kariery.

Biuro Kształcenia Międzynarodowego

Biuro Kształcenia Międzynarodowego zajmuje się wymianą międzynarodową. Inicjuje, promuje i realizuje projekty mobilnościowe oraz pomaga studentom i pracownikom w kwestiach dotyczących mobilności. Ponadto koordynuje proces rekrutacji studentów zagranicznych na studia w języku angielskim oraz współpracuje z takimi organizacjami jak Erasmus Student Network.

Centrum Informatyczne

Do głównych zadań Centrum Informatycznego należy utrzymanie i rozwój infrastruktury szkieletowej LAN, koordynacja i wdrożenie kampusowego systemu ujednoliczonego dostępu bezprzewodowego, utrzymanie i adaptacja sieci komputerowej w obiektach Uczelni, administrowanie stroną internetową Politechniki Lubelskiej – www.pollub.pl w zakresie serwera pocztowego, jego strony głównej oraz stron internetowych wydziałów i innych jednostek Uczelni.

Centrum Innowacji i Transferu Technologii

Centrum Innowacji i Transferu Technologii zajmuje się zarządzaniem komercjalizacją wyników badań, opiniuje innowacje w celu uzyskania grantów. Oferuje usługi doradztwa w zakresie przygotowania projektów B+R w konsorcjach naukowo-przemysłowych, a także informacje i porady związane z transferem technologii, prawami własności intelektualnej oraz internacjonalizacją firm.

Studia w języku angielskim

WYDZIAŁ	PROGRAM	POZIOM STUDIÓW
Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Power and Measurement	MSc in Electrical Engineering
	Mobile Application Development	MSc in Computer Science
Wydział Zarządzania	Innovation and Entrepreneurship	MSc in Management
Wydział Budownictwa i Architektury	Engineering Structures and Ecological Engineering	MSc in Civil Engineering
	Ecological Engineering and Transport Infrastructure	MSc in Civil Engineering



Współpraca międzynarodowa

Politechnika Lubelska współpracuje z instytucjami i ośrodkami naukowo-badawczymi na całym świecie. Podpisano ponad 160 umów bilateralnych, na mocy których prowadzone są wspólne badania naukowe, a także wizyty połączone z wykładami i stażami. Ponadto organizowane są międzynarodowe konferencje i wspólne projekty oraz podpisywane są umowy bilateralne i umowy o podwójnym dyplomie.

Politechnika Lubelska podpisała umowy z uczelniami w:

Europa Zachodnia: Francja Niemcy Portugalia Holandia Hiszpania Szwajcaria	Europa Wschodni: Rosja Ukraina Białoruś Czechy Słowacja Litwa Łotwa	Europa Północna: Dania Finlandia Irlandia Wileka Brytania	Europa Południowa: Włochy San Marino	Balkany: Grecja Chorwacja Bułgaria Serbia	Azja: Turcja Gruzja Indie Japonia Chiny Kazachstan Kirgistan Uzbekistan Azerbejdżan	Bliski Wschód: Izrael	Ameryka: Meksyk USA Brazylia	Oceania: Australia
--	---	---	---	--	--	---------------------------------	--	------------------------------

Samorząd Studencki aktywnie uczestniczy w procesach decyzyjnych Uczelni. Najważniejsze z nich to wspieranie decyzji służących rozwojowi środowiska studenckiego i ochronie jego praw. Samorząd Studencki organizuje studenckie imprezy integracyjne, takie jak: Otrzęsiny, Andrzejki oraz studencka majówka.



Grupy muzyczno-taneczne są nieocenionym atutem Politechniki Lubelskiej. Wyróżniają się na tle innych uczelni technicznych liczbą i poziomem artystycznym swoich grup muzycznych, tanecznych i teatralnych. Studenci mogą realizować swoje zainteresowania, stając się członkami Formacji Tańca Towarzyskiego Gamza, Zespołu Tańca Współczesnego, Zespołu Pieśni i Tańca, Chóru Akademickiego oraz innych zespołów muzycznych, które uświetniają ważne wydarzenia kulturalne nie tylko na Politechnice Lubelskiej, ale także w Lublinie i regionie.

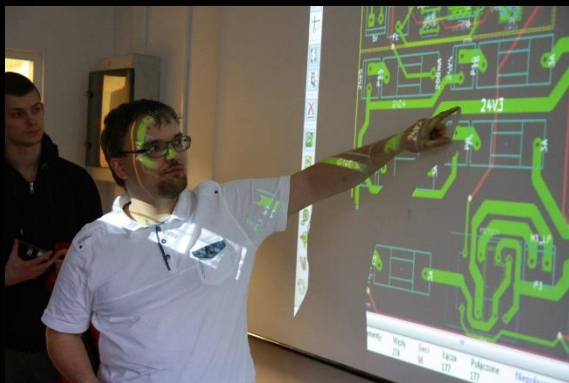


Media Politechniki Lubelskiej składa się ze Studenckiej Agencji Fotograficznej oraz Studenckiej Telewizji Internetowej Pollub.TV. W formie filmów, zdjęć i artykułów studenci prezentują tętniące życiem akademickie życie.

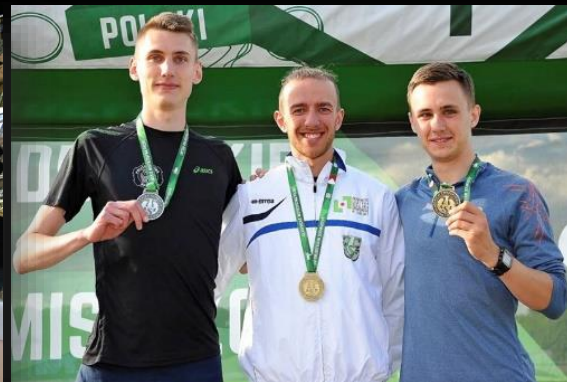


Akademiki są zlokalizowane na terenie kampusu Politechniki Lubelskiej. Mogą pomieścić blisko 1000 studentów.

Koła naukowe dają studentom możliwość rozwijania swoich pasji i zainteresowań. Na Politechnice Lubelskiej działa wiele Kół Naukowych, których celem jest prowadzenie badań, ale także wymiana doświadczeń i zdobywanie nowej wiedzy. Studenci Politechniki Lubelskiej, wykorzystując swoją wiedzę w praktyce, są najlepszymi ambasadorami Uczelni w Polsce i za granicą.



Akademicki Związek Sportowy odgrywa ważną rolę w życiu Uczelni. Stowarzyszenie posiada następujące sekcje sportowe: fitness, futsal, basen, siłownia, tenis, zumba, badminton, brydż sportowy, ergometr wioślarski, kick-boxing, kolarstwo górskie, baseball, piłka nożna, piłka ręczna, siatkówka, szachy, tenis stołowy, trawnik tenis, trójbój siłowy i żeglarstwo.





Życie studenckie

Juwenalia to coroczne święto studentów odbywające się w maju. Jest to największe wydarzenie organizowane przez Samorząd Studencki. Rozpoczyna się barwnym korowodem oraz symbolicznym przekazaniem studentom przez prezydenta kluczy do bram miasta. Zabawa przyciągająca na tereny zielone tłumy trwa zwykle kilka dni, w czasie których odbywają się imprezy kulturalno-sportowe oraz liczne koncerty.





Statystyki



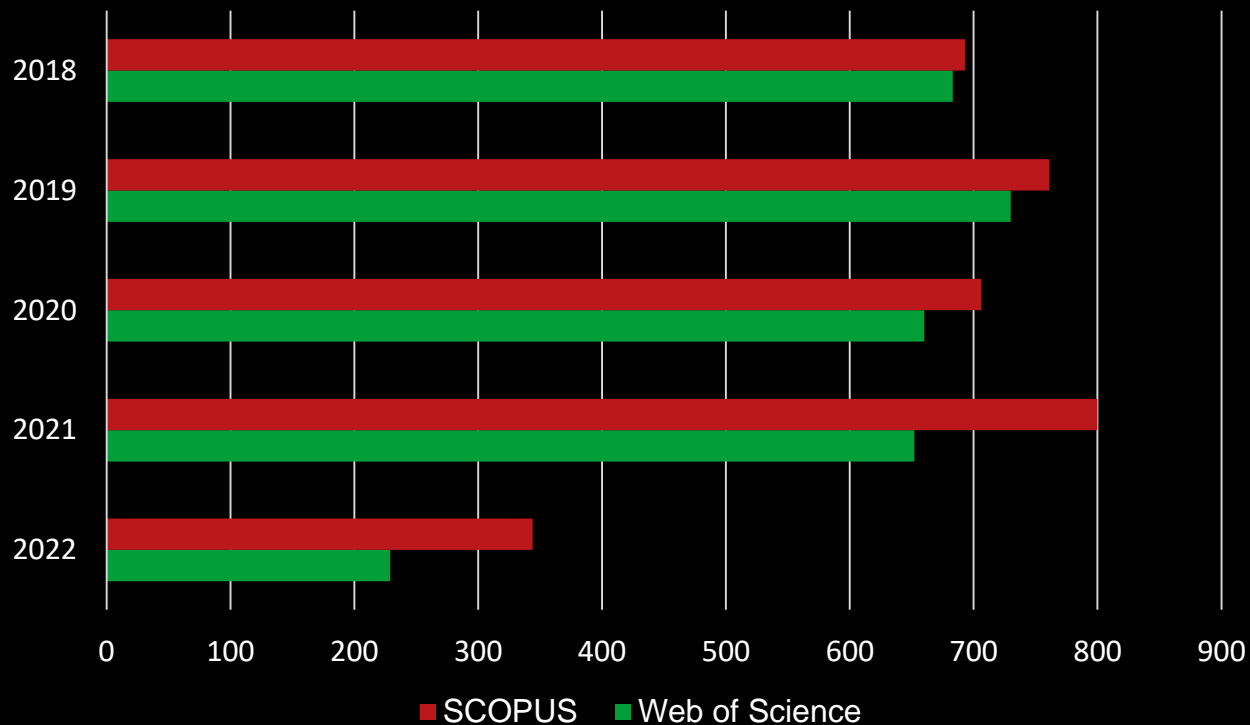


Statystyki



Statystyki

Publikacje



Statystyki

Cytowania



Innowacje i Zaawansowane Technologie

Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury

opracowane z projektu ramowego współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Całkowity budżet projektu wyniósł ok. 30 tys. 8 milionów euro.

To bardzo nowoczesna baza umożliwiająca kształcenie studentów oraz prowadzenie badań w zakresie architektury i urbanistyki. Nowe 6-piętrowe skrzydło Wydziału Budownictwa i Architektury ma powierzchnię 7200 m². Znajdują się tam 22 sale lekcyjne i laboratoria oraz około najnowocześniejsza aparatura badawcza i laboratoryjna, w tym skaner, radar penetracyjny oraz maszyny wytrzymałościowe.



Innowacje i Zaawansowane Technologie

W roku akademickim 2019/2020 Politechnika Lubelska oddała do użytku nowy obiekt: Centrum Technologii Informatycznych i Lingwistyki Technicznej o powierzchni użytkowej 2 429 mkw.

Budynek podzielony jest na trzy strefy funkcjonalne: część dydaktyczną dla studentów i pracowników naukowo-dydaktycznych, część techniczno-administracyjną oraz studio telewizyjne wyposażone w najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne produkcji filmowej i telewizyjnej, w tym: mkw. ekran LED, wiele kamer, scenografia multimedialna, reżysernia produkcji wideo i audio oraz magazyn sprzętu i scenografii. Nowoczesna przestrzeń eventowa umożliwia organizację konferencji i wydarzeń kulturalnych z pełnym wsparciem multimedialnym.



Innowacje i Zaawansowane Technologie

Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii

Centrum powstało w celu konsolidacji i doskonalenia działań promocyjnych Politechniki Lubelskiej w zakresie nowych technologii, rozwoju i inicjowania wyników badań. Całkowity koszt inwestycji – ok. 18,6 mln Euro. Centrum rozpoczęło swoją działalność 1 września 2016 roku.

Politechnika Lubelska jest liderem pod względem liczby wdrożeń i liczby patentów technologicznych (rocznie: **80 zgłoszeń patentowych, 70 decyzji patentowych i 15-20 wdrożeń patentowych**) wśród innych krajowych uczelni technicznych. Dzięki temu nasza Uczelnia zajmuje czołowe miejsca „Lidera Innowacji” w Rankingu Szkół Wyższych Perspektywy 2016-2022.



www.pollub.pl



@politechnikalubelska



youtube.com/pollubTV



politechnika_lubelska



twitter.com/pollub_lublin



linkedin.com/school/politechnikalubelska

Politechnika Lubelska

Biuro Rektora i Organizacji Uczelni
ul. Nadbystrzycka 38D
20-618 Lublin

NIP 712 010 46 51

telefon: +48 81 538 41 40
politechnika@pollub.pl