



POLITECHNIKA
LUBELSKA



INFORMATOR


dla kandydatów na studia


SPIS TREŚCI

Kierunki:


INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA.....	6	INŻ. / MGR INŻ.	WYDZIAŁ MECHANICZNY/ WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA.....	7	MGR INŻ.	WYDZIAŁ MECHANICZNY
INŻYNIERIA PRODUKCJI.....	8	MGR INŻ.	WYDZIAŁ MECHANICZNY
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN.....	9	INŻ. / MGR INŻ.	WYDZIAŁ MECHANICZNY
MECHATRONIKA.....	10	INŻ. / MGR INŻ.	WYDZIAŁ MECHANICZNY/ WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI
ROBOTYZACJA PROCESÓW WYTWÓRCZYCH.....	11	INŻ. / MGR INŻ.	WYDZIAŁ MECHANICZNY
TRANSPORT.....	12	INŻ. / MGR INŻ.	WYDZIAŁ MECHANICZNY
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI.....	13	INŻ.	WYDZIAŁ MECHANICZNY
ELEKTROTECHNIKA.....	14	INŻ. / MGR INŻ.	WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI
INFORMATYKA.....	15	INŻ. / MGR INŻ.	WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI
INŻYNIERIA MULTIMEDIÓW.....	16	INŻ.	WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI
INŻYNIERSKIE ZASTOSOWANIA INFORMATYKI W ELEKTROTECHNICE.....	17	INŻ.	WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI
ARCHITEKTURA.....	18	INŻ. ARCH. / MGR INŻ. ARCH.	WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY
BUDOWNICTWO.....	19	INŻ. / MGR INŻ.	WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY
INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII.....	20	INŻ.	WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA.....	21	INŻ. / MGR INŻ.	WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA.....	22	INŻ. / MGR INŻ.	WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA.....	23	INŻ. / MGR INŻ.*	WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI
INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH.....	24	INŻ. / MGR INŻ.*	WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI
MATEMATYKA.....	25	INŻ. / MGR INŻ.	WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI
FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ.....	26	LIC. / MGR	WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA
INŻYNIERIA LOGISTYKI.....	27	INŻ.	WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA
MARKETING I KOMUNIKACJA RYNKOWA.....	28	LIC.	WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA
ZARZĄDZANIE.....	29	LIC. / MGR	WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA
Zasady rekrutacji.....	30		


* II stopień w przygotowaniu


68 lat doświadczenia
w kształceniu kadr inżynierskich 

 **24** kierunki studiów na **6** wydziałach

prawie **8000** studentów
na wszystkich poziomach kształcenia 

 **1** scentralizowany kampus uczelniany

561 nauczycieli akademickich 

 **2** miejsce w kraju w kategorii Innowacyjność
w Rankingu Szkół Wyższych Perspektywy 2021

Politechnika Lubelska kształci na studiach I i II stopnia oraz w Szkole Doktorskiej, prowadzi również studia podyplomowe.

Absolwenci studiów I stopnia uzyskują tytuł zawodowy inżyniera, inżyniera architekta bądź licencjata (w zależności od kierunku studiów) i mogą kontynuować kształcenie na studiach II stopnia.

Absolwenci studiów II stopnia uzyskują tytuł zawodowy magistra inżyniera, magistra inżyniera architekta bądź magistra (w zależności od kierunku studiów) i mogą kontynuować kształcenie w Szkole Doktorskiej.



WYDZIAŁ MECHANICZNY

www.wm.pollub.pl | www.facebook.com/wm.pollub

ul. Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin

tel.: 81 538 41 95*

rekrutacja.wm@pollub.pl

pokój nr XV



WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

www.weii.pollub.pl | www.rekrutacja.weii.pollub.pl

ul. Nadbystrzycka 38A, 20-618 Lublin

tel.: 81 538 47 42*, - 42 88

rekrutacja.weii@pollub.pl

pokój nr 214



WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY

www.wbia.pollub.pl

ul. Nadbystrzycka 40, 20-618 Lublin

tel.: 81 538 46 10*, - 43 80, - 44 39

wb.rekrutacja@pollub.pl

pokój nr 112

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

www.wis.pollub.pl

ul. Nadbystrzycka 40B, 20-618 Lublin
tel.: 81 538 44 07*, - 47 84, - 44 57
rekrutacja.wis@pollub.pl
pokój nr 221



WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI

www.wpt.pollub.pl

ul. Nadbystrzycka 38, 20-618 Lublin
tel.: 81 538 45 17*, - 45 41, - 46 73
rekrutacja.wpt@pollub.pl
pokój nr 3



WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

www.wz.pollub.pl

ul. Nadbystrzycka 38, 20-618 Lublin
tel.: 81 538 46 44*, - 45 37
rekrutacja.wz@pollub.pl
pokój nr 32 oraz nr 33





INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

⇒ WYDZIAŁ MECHANICZNY/ WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

**Studia stacjonarne I stopnia
(inżynierskie)**

Studia stacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Elektroniczna aparatura i informatyka medyczna
- Technologie wytwarzania w inżynierii biomedycznej

Kierunek dla kandydatów chcących wykorzystać innowacyjną wiedzę w służbie ludziom.

Wybierając ten profil kształcenia zgłębisz szeroki obszar zagadnień technologicznych z zakresu elektroniki, informatyki medycznej, biomechaniki inżynierskiej czy inżynierii biomateriałów. Poznasz tajniki fizjologii człowieka i dowiesz się jak zaprojektować aparaturę medyczną oraz systemy diagnostyczne i terapeutyczne. Będziesz współpracował z lekarzami medycyny w celu integracji i eksploatacji specjalistycznych urządzeń. Znajdziesz pracę w pionach technicznych szpitali i jednostek klinicznych, instytucjach branży medycznej oraz placówkach naukowo-badawczych w kraju, a dzięki zdobytym umiejętnościom językowym, także za granicą. Zyskasz zawód z przyszłością i będziesz brał udział w pracach naukowo-badawczych związanych z inżynierią biomedyczną.



**PRZEDMIOTY
MATURALNE:**

- j.polski
- j.obcy
- **jeden do wyboru spośród:**
 - matematyka
 - fizyka
 - chemia
 - informatyka
 - biologia

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

➔ WYDZIAŁ MECHANICZNY

Tutaj masz szansę rozwinąć swoją wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie procesów wytwarzania i badania materiałów, ich budowy oraz zastosowania.

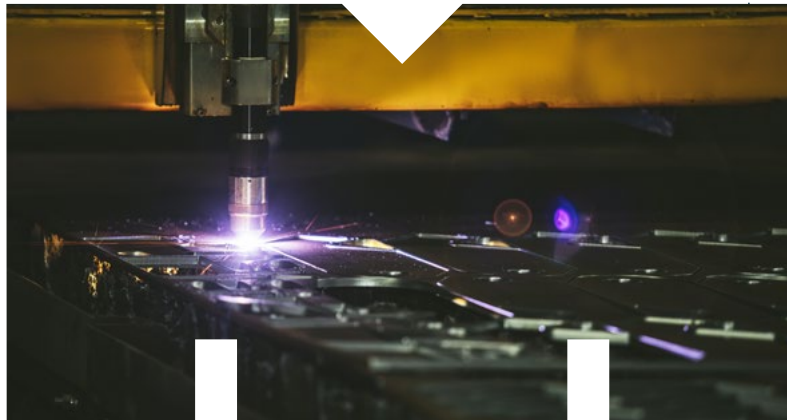
Jest to kierunek dla wszystkich zainteresowanych chemią, matematyką i informatyką jednocześnie. Nauczysz się korzystania z informacji technicznej oraz wytycznych projektowych procesów i urządzeń przetwarzających materiały. Posiadasz także umiejętności obsługi specjalistycznego oprogramowania komputerowego oraz kierowania zespołami ludzkimi w przemyśle związanym z wytwarzaniem i przetwórstwem materiałów inżynierskich. Będziesz specjalistą z inżynierii powierzchni, materiałów funkcjonalnych lub polimerowych. Tutaj podszkolisz swój język i łatwo znajdziesz pracę w jednostkach doradczych i projektowych oraz przedsiębiorstwach obrotu materiałami inżynierskimi.



Studia stacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Inżynieria kompozytów
- Technologie materiałowe





INŻYNIERIA PRODUKCJI

➔ WYDZIAŁ MECHANICZNY

Studia stacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Projektowanie procesów technologicznych na obrabiarki sterowane numerycznie
- Komputerowo wspomagane projektowanie technik wytwarzania

Studiując ten kierunek zyskasz wiedzę z zakresu nadzorowania i rozwoju nowych systemów produkcyjnych.

Nauczysz się rozwiązywania bieżących problemów z zakresu inżynierii produkcji obejmujących zmiany w procesach wytwarzania i montażu, monitorowania i kontrolowania systemu produkcyjnego, przygotowywania raportów i zestawień wskaźników produkcyjnych, analizowania i proponowania działań usprawniających proces wytwarzania, kontrolowania dokumentacji procesu produkcji, tworzenia standardów oraz instrukcji stanowiskowych. Dowiesz się, jak ulepszać procesy produkcyjne w obszarze: jakości, precyzji dostaw, produktywności, bezpieczeństwa i redukcji kosztów oraz szkolenia pracowników. Rozwiniesz także swoje umiejętności pracy zespołowej. Zatrudnienie znajdziesz w nowoczesnych przedsiębiorstwach produkcyjnych.



MECHANIKA I BUDOWA MASZYN



➔ WYDZIAŁ MECHANICZNY

Studiując ten kierunek poznasz tajniki budowy, wytwarzania i eksploatacji maszyn oraz nauczysz się projektowania z wykorzystaniem nowoczesnych technologii.

Na ćwiczeniach laboratoryjnych zapoznasz się z budową i funkcjonowaniem urządzeń, maszyn i linii produkcyjnych. W zależności od wybranej specjalności staniesz się "fachowcem" od samochodów, śmigłowców, maszyn i urządzeń technologicznych lub wybierzesz inną interesującą Ciebie dziedzinę. Umożliwimy Ci rozwój swoich zainteresowań i pasji poprzez realizację ciekawych projektów w licznych kołach naukowych. Ponadto zyskasz gruntowne przygotowanie z wybranego języka obcego. Zatrudnienie znajdziesz m.in.: w nowoczesnych przedsiębiorstwach przemysłu maszynowego oraz w innych gałęziach produkcji zajmujących się projektowaniem procesów technologicznych.

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
(inżynierskie)**

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne II stopnia**

Specjalności:

- Konstrukcyjno-eksploatacyjna
- Technologiczno-eksploatacyjna

**PRZEDMIOTY
MATURALNE:**

- **j.polski**
- **j.obcy**
- **jeden do wyboru spośród:**
 - matematyka
 - fizyka
 - chemia
 - informatyka





MECHATRONIKA

➔ WYDZIAŁ MECHANICZNY/ WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

Studia stacjonarne I stopnia
(inżynierskie)

Studia stacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Mechatronika samochodowa
- Systemy mobilne w mechatronice

Kierunek interdyscyplinarny, łączący wiedzę z kilku dziedzin.

Na tym kierunku uzyskasz wiedzę z zakresu mechaniki, budowy i eksploatacji maszyn, elektroniki, informatyki, automatyki i robotyki oraz sterowania. Nauczysz się integrować ją przy projektowaniu, wytwarzaniu i eksploatacji produktów. Będziesz brał udział w ciekawych laboratoriach i ćwiczeniach projektowych. Dostaniesz szansę rozwinięcia umiejętności językowych. Wszechstronność tego kierunku pozwoli Ci otrzymać pracę w różnych gałęziach przemysłu, m.in. elektromaszynowym, motoryzacyjnym, sprzętu gospodarstwa domowego, lotniczym i obrabiarkowym.



**PRZEDMIOTY
MATURALNE:**

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru
spośród:
matematyka
fizyka
chemia
informatyka

ROBOTYZACJA PROCESÓW WYTWÓRCZYCH



➔ WYDZIAŁ MECHANICZNY

Wybierając ten kierunek studiów, dowiesz się jak efektywnie wykorzystywać komputery i roboty przemysłowe w systemach produkcyjnych i nauczysz się je programować.

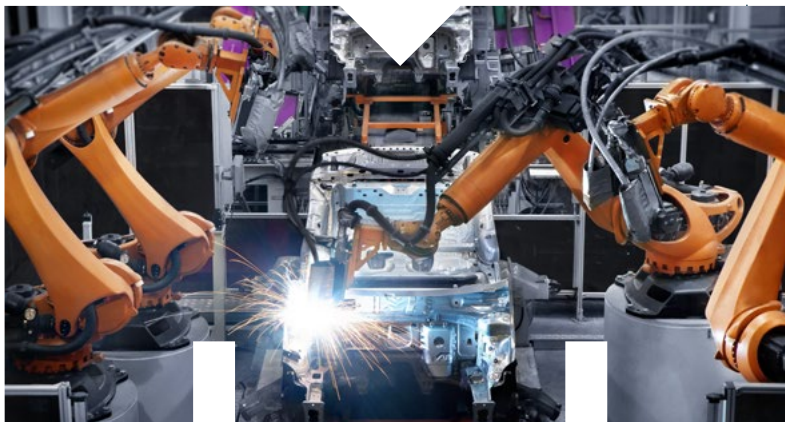
Zrozumiesz na czym polega automatyzacja i nadzorowanie procesów produkcyjnych. Nauczysz się integrować roboty przemysłowe z urządzeniami pomocniczymi. Poznasz zasady ich wykorzystania w procesach wytwórczych. Zaprojektujesz i zbudujesz układ sterowania robotem lub pojazdem autonomicznym. Zobaczysz jak projektuje się gniazda wytwórcze i planuje ich pracę. Poznasz zasady bezpieczeństwa obowiązujące w przemyśle. Umożliwimy Ci rozwój poprzez realizację ciekawych projektów w kole naukowym. Kierunek studiów został utworzony w odpowiedzi na zapotrzebowanie rynku pracy na specjalistów z obszarów: automatyzacji, robotyzacji oraz integracji procesów wytwórczych.

Studia stacjonarne I stopnia
(inżynierskie)

Studia stacjonarne II stopnia

PRZEDMIOTY MATURALNE:

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru spośród:
 - matematyka
 - fizyka
 - chemia
 - informatyka





TRANSPORT

➔ WYDZIAŁ MECHANICZNY

**Studia stacjonarne I stopnia
(inżynierskie)**

Studia stacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Transport samochodowy
- Logistyka w transporcie

Zyskasz wiedzę z zakresu inżynierii środków transportowych oraz inżynierii ruchu.

Nauczysz się rozwiązywania problemów w zakresie organizacji i projektowania systemów sterowania ruchem i procesami transportowymi. Zostaniesz przygotowany do pełnienia funkcji kierowniczych w jednostkach organizacyjnych służb inżynierii ruchu. Będziesz mógł pracować m.in.: w jednostkach eksploatacyjnych transportu zarówno samochodowego, szynowego, jak i lotniczego oraz w zakładach obsługowo-naprawczych, przemysłowych i przedsiębiorstwach spedycyjnych. Rozwinięsz także swoje umiejętności językowe.



**PRZEDMIOTY
MATURALNE:**

- **j.polski**
- **j.obcy**
- **jeden do wyboru spośród:**
matematyka
fizyka
chemia
informatyka

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI



➔ WYDZIAŁ MECHANICZNY

Otoczające nas przedmioty, zanim się zmaterializowały, musiały zostać zaprojektowane, a następnie wyprodukowane. Proces ten jest procesem złożonym, a odpowiednie nim zarządzanie jest podstawą sukcesu przedsiębiorstw produkcyjnych.

Jako absolwent studiów na kierunku ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI staniesz się jednym z tych, którzy ten sukces budują. Przygotujemy Cię do zarządzania procesami produkcyjnymi, a jednocześnie wyposażymy w niezbędne umiejętności zarządzania ludźmi. Twoja praca po ZARZĄDZANIU I INŻYNIERII PRODUKCJI to: specjalista w zakresie zarządzania procesami produkcyjnymi, menedżer logistyki, inżynier produkcji, doradca techniczny i organizacyjny w wybranym zakresie inżynierii wytwarzania, specjalista w zakresie prac badawczo-rozwojowych.

Studia stacjonarne I stopnia
(inżynierskie)

PRZEDMIOTY MATURALNE:

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru spośród:
 - matematyka
 - fizyka
 - chemia
 - informatyka





ELEKTROTECHNIKA

➔ WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
(inżynierskie)**

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne II stopnia**

Specjalności:

- Elektroenergetyka
- Elektronika stosowana
- Elektrotechnika w pojazdach samochodowych
- Elektrotechnologie OZE
- Inteligentne technologie w elektrotechnice
- Napędy mikroprocesorowe w automatyce przemysłowej
- Projektowanie urządzeń elektrycznych

**Studia stacjonarne II stopnia
w j.angielskim:**

- Power and Measurement

Współczesny świat nie potrafi obyć się bez energii elektrycznej – kończąc elektrotechnikę zapewnisz sobie dobry start w życie zawodowe.

Studując ELEKTROTECHNIKĘ nabędziesz praktyczne umiejętności projektowania, wytwarzania, eksploatacji i diagnostyki urządzeń elektrycznych i elektronicznych, instalacji elektrycznych, komputerowych systemów pomiarowych, układów automatyki oraz napędów mikroprocesorowych. Poznasz tajniki urządzeń sterujących i pomiarowych wykorzystujących energię elektryczną. Zdobędziesz wiedzę i umiejętności w zakresie elektroenergetyki, w tym związane z odnawialnymi źródłami energii. Będziesz mógł ubiegać się o oczekiwane przez pracodawców branżowe uprawnienia energetyczne, honorowane na terenie Polski oraz krajów Unii Europejskiej. Dzięki wszechstronnemu wykształceniu i rozwiniętym umiejętnościom językowym łatwiej znajdziesz pracę zarówno w małych firmach, biurach projektowych, jak i dużych zakładach przemysłowych – w kraju i zagranicą.



**PRZEDMIOTY
MATURALNE:**

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru
spośród:
matematyka
fizyka
informatyka

➔ WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

Jeśli zagadnienia wykorzystania sprzętu komputerowego i podstawowego oprogramowania masz już dawno opanowane, lubisz logiczne, abstrakcyjne myślenie i marzysz o dobrze płatnym zawodzie z przyszłością, to jest to kierunek dla Ciebie.

Tutaj zrozumiesz działanie współczesnych aplikacji i systemów komputerowych, baz danych oraz nauczysz się ich tworzenia. Będziesz uczestniczył w laboratoriach i brał aktywny udział w realizacji projektów informatycznych, ucząc się pracy w zespole. Zdobędziesz wiedzę w obszarach wytwarzania oprogramowania i jego eksploatacji, tworzenia aplikacji internetowych mobilnych i multimedialnych, a także projektowania i administrowania sieciami komputerowymi. Podszkolisz język angielski, a dzięki zdobytej wiedzy bez problemu znajdziesz dobrze płatną pracę w zawodzie. Będziesz miał możliwość odbycia staży i praktyk zawodowych w wiodących lubelskich firmach informatycznych. Będziesz mógł odbyć również praktyki, a nawet część studiów, za granicą.

PRZEDMIOTY MATURALNE:

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru spośród:
matematyka
fizyka
informatyka



Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia (inżynierskie)

Specjalności:

- Inżynieria komputerowa
- Inżynieria oprogramowania
- Przemysłowe systemy informatyczne
- Techniki informacyjne

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Aplikacje internetowe
- Grafika i gry komputerowe
- Rozproszone systemy informatyczne - Internet rzeczy
- Sieci informatyczne
- Technologie wytwarzania oprogramowania

Studia stacjonarne II stopnia w j.angielskim:

- Mobile Application Development



INŻYNIERIA MULTIMEDIÓW

➔ WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

Studia stacjonarne I stopnia
(inżynierskie)

INŻYNIERIA MULTIMEDIÓW jest nowoczesnym, interdyscyplinarnym kierunkiem studiów łączącym wiedzę z obszarów nauk inżynieryjno-technicznych oraz nauk społecznych.

To kierunek skierowany do młodych ludzi z pasją i szansą zdobycia unikatowych umiejętności. Tu nauczysz się w jaki sposób tworzyć oprogramowanie, przetwarzać pliki graficzne i formy multimedialne oraz zapoznasz się z grafiką komputerową i zasadami tworzenia animacji. Zdobędziesz wiedzę i umiejętności inżynierskie z zakresu projektowania i użytkowania urządzeń i instalacji elektrycznych, oświetleniowych, audiowizualnych. Dowiesz się, jak tworzyć aplikacje i prezentacje multimedialne, a także jak realizować różne formy nagrań audio-wizualnych przy wykorzystaniu sprzętu i narzędzi dostępnych w studiach telewizyjno-radiowych. Będziesz mieć szansę zdobycia różnorodnych umiejętności i rozwijania się na kilku polach jednocześnie, co z pewnością zaprocentuje w Twojej inżynierskiej karierze zawodowej. Studia przygotowują Cię do pracy m.in. na stanowiskach: projektanta (np. systemów zasilających, oprogramowania, instalacji multimedialnych), serwisanta urządzeń i systemów multimedialnych, inżyniera obsługi studia, realizatora (np. dźwięku, obrazu i multimedii), montażysty form multimedialnych, inżyniera multimedii.



PRZEDMIOTY
MATURALNE:

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru spośród:
matematyka
fizyka
informatyka

➔ WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

Tu zdobędziesz **gruntowną wiedzę i kompetencje inżynierskie z zakresu elektrotechniki, elektroniki oraz programowania, czyli najatrakcyjniejsze umiejętności dla przyszłego pracodawcy.**

**Studia stacjonarne I stopnia
(inżynierskie)**

Kończąc ten kierunek uzyskujesz unikatowe kompetencje inżynierskie będące wypadkową dziedzin elektrotechniki i informatyki, w zakresie projektowania, wytwarzania i użytkowania nowoczesnego sprzętu i oprogramowania wykorzystywanych w elektrotechnice, branży IT oraz innych gałęziach przemysłu. Zdobysz wiedzę i umiejętności programistyczne, z zakresu technologii informacyjnych, baz danych, systemów mikroprocesorowych oraz sieci komputerowych i przemysłowych, nakierowane na wykorzystanie w szeroko rozumianej elektrotechnice, m.in. do monitorowania, sterowania i zarządzania procesami technologicznymi, nowoczesnymi układami napędowymi, sterującymi i zasilającymi, a także do akwizycji, analizy oraz wizualizacji danych. Połączenie wiedzy z zakresu informatyki i elektrotechniki sprawia, że stajesz się konkurencyjnym na rynku pracy. Studia przygotowują do pracy w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych oraz w biurach projektowych działających w obszarze elektrotechniki, automatyki i informatyki.

PRZEDMIOTY MATURALNE:

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru
spośród:
matematyka
fizyka
informatyka





ARCHITEKTURA

➔ WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY

Studia stacjonarne I stopnia
(inżynierskie)

Studia stacjonarne II stopnia
Bez specjalności

UWAGA: Wszystkich kandydatów na kierunek ARCHITEKTURA obowiązuje egzamin sprawdzający uzdolnienia artystyczne kandydata

Więcej informacji
o egzaminie na stronie:
www.wbia.pollub.pl

Architektura to piękno, estetyka, ale również funkcjonalność, konstrukcja i technologia wykonania obiektu.

Jeśli lubisz tworzyć bryły budynków, planować ich funkcje, projektować przestrzeń, w której będą zlokalizowane, a dodatkowo lubisz rysować i masz talent twórczy, to ARCHITEKTURA jest idealnym kierunkiem dla Ciebie. Realizując program studiów na tym kierunku, zdobędziesz, między innymi, wiedzę z zakresu historii i teorii architektury oraz urbanistyki, konserwacji zabytków, budownictwa, a także kierowania procesem inwestycyjnym i przepisów techniczno-budowlanych. Zdobędziesz umiejętności kształtowania przestrzeni i środowiska człowieka, a przede wszystkim projektowania architektonicznego i urbanistycznego z uwzględnieniem komfortu i bezpieczeństwa użytkowania obiektów. Studia umożliwią Ci zapoznanie się z nowoczesnymi materiałami i technologiami stosowanymi w budownictwie, organizacją procesu budowlanego oraz z technikami komputerowymi wspomagającymi projektowanie. Zostaniesz przygotowany do pracy w pracowniach projektowych, jednostkach administracji państwowej i samorzą-



**PRZEDMIOTY
MATURALNE:**

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru spośród:
matematyka
fizyka

W budownictwie znajduje zatrudnienie wiele osób na całym świecie, dlatego jest to jeden z podstawowych, a zarazem prestiżowych kierunków studiów na uczelniach technicznych.

Studia na tym kierunku pozwalają uzyskać niezbędną wiedzę i umiejętności z zakresu projektowania konstrukcji obiektów i elementów budowlanych, technologii stosowanych w budownictwie, kierowania procesem inwestycyjnym. Studia umożliwiają zapoznanie się z nowoczesnymi materiałami budowlanymi, technikami komputerowymi wspomagającymi projektowanie oraz badaniami laboratoryjnymi. Zostaniesz przygotowany do pracy na budowie, w przedsiębiorstwach produkcji budowlanej, w biurach projektów, jednostkach administracyjnych, a także w placówkach naukowo-badawczych i instytucjach doradczych związanych z budownictwem. Można zostać specjalistą z zakresu dróg i mostów, konstrukcji budowlanych, remontów i konserwacji zabytków, technologii i organizacji w budownictwie lub budownictwa ekologicznego. Dodatkowo, po ukończeniu studiów i odbyciu odpowiedniej praktyki zawodowej, można uzyskać pełne uprawnienia budowlane do pełnienia funkcji projektanta, kierownika budowy lub inspektora nadzoru.

PRZEDMIOTY MATURALNE:

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru
spośród:
matematyka
fizyka



**Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
(inżynierskie)**

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne II stopnia**

Specjalności:

- Drogi, mosty i ekoinfrastruktura
- Technologia i organizacja budownictwa
- Konstrukcje budowlane i inżynierskie
- Remonty i konserwacja zabytków
- Budownictwo ekologiczne



INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

⇒ WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Studia stacjonarne I stopnia
(inżynierskie)

Dynamiczny rozwój odnawialnych źródeł energii to jeden z głównych kierunków działań określanych w europejskiej polityce energetycznej, który przyczynia się do stałego wzrostu zainteresowania specjalistami z tej dziedziny na rynku pracy.

Studiując na kierunku INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII uzyskasz specjalistyczną wiedzę z tego zakresu. Absolwenci studiów mogą podjąć pracę przy projektowaniu i wykonawstwie inwestycji oraz eksploatacji obiektów w sektorze energetyki, w placówkach naukowo-badawczych, w organizacjach pozarządowych, w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją, wytwarzaniem oraz dystrybucją energii elektrycznej i ciepłej, w jednostkach wytwórczych aparatury i podzespołów urządzeń służących do realizacji zadań z zakresu energetyki proekologicznej oraz w instytucjach administrujących i monitorujących prace obiektów, takich jak np.: farmy fotowoltaiczne i wiatrowe, systemy kolektorów słonecznych, biogazownie, wytwórnie biopaliw. Absolwenci kierunku mogą podjąć studia II stopnia na specjalności Inżynieria odnawialnych źródeł energii na kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA.



PRZEDMIOTY
MATURALNE:

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru spośród:
 - matematyka
 - fizyka
 - chemia
 - informatyka
 - biologia
 - geografia



➔ WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Kierunek ten dostarczy Ci wiedzy z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych, w szczególności budowy i eksploatacji infrastruktury sieciowej oraz wewnętrznych instalacji i urządzeń sanitarnych. Studia na kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA pozwolą na uzyskanie niezbędnych w pracy zawodowej uprawnień budowlanych.

Po studiach czeka Cię szeroki wachlarz możliwości. Absolwenci INŻYNIERII ŚRODOWISKA mogą podjąć pracę w zakresie projektowania i wykonawstwa inwestycji oraz eksploatacji obiektów technologii wody, ścieków i odpadów, ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji, wodociągów i kanalizacji. Mogą również zaplanować swoją przyszłość zawodową w administracji i samorządzie terytorialnym, placówkach naukowo-badawczych oraz organizacjach pozarządowych. Ukończone studia magisterskie na kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA uprawniają do zdobycia uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej.

PRZEDMIOTY MATURALNE:

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru
spośród:
matematyka
fizyka
chemia
informatyka
biologia
geografia



Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie)

Specjalność:

- Instalacje i sieci sanitarne

Studia stacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja
- Technologia wody, ścieków i odpadów
- Zaopatrzenie w wodę i usuwanie ścieków
- Inżynieria odnawialnych źródeł energii

Studia niestacjonarne II stopnia

Specjalność:

- Urządzenia sanitarne



EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA

➔ WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
(inżynierskie)**

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne II stopnia**

Specjalności:

- Elektronika z eksploatacją sieci komputerowych
- Informatyka z techniką
- Grafika komputerowa i multimedia w technice, biznesie i edukacji
- Technika w systemach bezpieczeństwa

Jeśli masz szerokie zainteresowania informatyczne i techniczne, a jednocześnie posiadasz wrażliwość humanistyczną, to ten multidyscyplinarny kierunek jest dla Ciebie.

Interdyscyplinarność kierunku umożliwi absolwentom, dzięki nabytym podczas studiów kompetencjom z zakresu: informatyki technicznej, inżynierii mechanicznej i materiałowej, elektrotechniki, elektroniki i automatyki oraz nauk humanistyczno-społecznych, podjęcie pracy w charakterze specjalistów w branży IT, przemyśle oraz administracji państwowej lub szkolnictwie. Zdobyte wykształcenie pozwala absolwentowi na znalezienie atrakcyjnego zatrudnienia w obszarze projektowania, administrowania, eksploatacji, zabezpieczenia sieci komputerowych i systemów informatycznych, administrowania i obsługi baz danych, bezpieczeństwa danych, projektowania i administrowania portali i aplikacji, graficznej identyfikacji wizualnej oraz zastosowania technik multimedialnych.



PRZEDMIOTY MATURALNE:

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru spośród:
 - matematyka
 - fizyka
 - chemia
 - informatyka
 - geografia
 - wos

INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA



➔ WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI

Studia obejmują szeroko pojętą problematykę bezpieczeństwa w środowisku pracy, m.in. organizację i funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa, analizę ryzyka zawodowego, ratownictwo techniczne, zagrożenia pożarowe i wybuchowe, cyberbezpieczeństwo.

Po ukończeniu studiów otrzymasz tytuł inżyniera i będziesz przygotowany do rozwiązywania problemów związanych z bezpieczeństwem środowiska pracy oraz bezpieczeństwem środowiska naturalnego. Poznasz zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa danych i oprogramowania, bezpieczeństwa teleinformatycznego oraz technicznych systemów zabezpieczeń. Studiując na tym kierunku zdobędziesz wiedzę dotyczącą modelowania i monitorowania zagrożeń oraz analizy ryzyka i niezawodności systemów inżynierskich. Dowiesz się także, jak sprawnie i odpowiedzialnie organizować i przeprowadzać akcje ratownicze. Absolwent jest przygotowany do podjęcia pracy jako specjalista ds. bezpieczeństwa we wszelkiego rodzaju przedsiębiorstwach i instytucjach, a także pełnienia funkcji inspektora i specjalisty do spraw BHP.

Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
o profilu praktycznym
(inżynierskie)

Studia stacjonarne
i niestacjonarne II stopnia
(w przygotowaniu)

PRZEDMIOTY MATURALNE:

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru
spośród:
matematyka
fizyka
chemia
informatyka
biologia
geografia





INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH

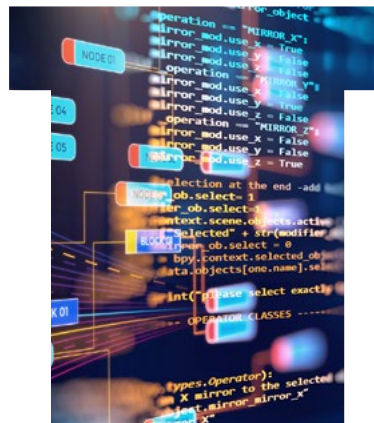
⇒ WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
o profilu praktycznym
(inżynierskie)**

**Studia stacjonarne II stopnia
(w przygotowaniu)**

Jeżeli jesteś zainteresowany praktycznymi zastosowaniami wiedzy matematycznej i informatycznej oraz rozwijaniem klasycznych umiejętności inżynierskich, ten kierunek będzie idealny dla Ciebie.

Tutaj zdobędziesz gruntowną wiedzę z zakresu: matematyki, gromadzenia, analizy i wizualizacji danych, komputerowych metod wspomaganie pracy inżyniera oraz aktualnych metod i narzędzi informatycznych, w tym języków programowania, systemów i sieci komputerowych. Jako absolwent tego kierunku będziesz mógł podjąć pracę związaną z rozwijaniem nowych technologii i narzędzi informatycznych z zakresu eksploracji danych, wspomaganie procesu podejmowania decyzji oraz analiz Big Data, programowania, architektury oprogramowania, administrowania bazami danych, sieciami i systemami. Będziesz przygotowany do pracy w instytucjach wykorzystujących metody gromadzenia i przetwarzania danych w firmach z branży IT oraz innych, takich jak: banki, firmy ubezpieczeniowe, działy strategii, prognoz i rozwoju firm handlowych, usługowych i produkcyjnych, działy zaopatrzenia, transportu, spedycji i logistyki, działy utrzymania ruchu lub przygotowania produkcji.



PRZEDMIOTY MATURALNE:

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru spośród:
matematyka
fizyka
chemia
informatyka
geografia

➔ WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI

Jeżeli jesteś zainteresowany zdobyciem gruntownej wiedzy z zakresu matematyki stosowanej w technice, produkcji, usługach, finansach i ubezpieczeniach, studia na kierunku MATEMATYKA będą Twoim najlepszym wyborem.

Tutaj uzyskasz tytuł inżyniera, rozwiniesz swoją wiedzę matematyczną, zdobędziesz umiejętności korzystania z modeli matematycznych do rozwiązywania złożonych zagadnień nie tylko matematycznych. Nauczysz się efektywnego posługiwania narzędziami informatycznymi wspomagającymi pracę inżyniera w przemyśle, usługach, ekonomii, finansach i ubezpieczeniach. Specjalnie opracowany program nauczania matematyki ma na celu dać Ci szansę na pracę w dynamicznie rozwijających się sektorach przemysłu i gospodarki: działach finansowych, operacyjnych, audytu, logistyki, prognoz i analiz firm handlowych, produkcyjnych i usługowych, działach aktuarialnych banków oraz zakładów ubezpieczeniowych, urzędach skarbowych i statystycznych, działach badań rynkowych, ośrodkach badania opinii publicznej i prognoz społecznych oraz wielu innych.

PRZEDMIOTY MATURALNE:

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru
spośród:
matematyka
fizyka
chemia
informatyka
geografia



**Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
o profilu praktycznym
(inżynierskie)**

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne II stopnia
o profilu praktycznym
Bez specjalności**

**Studia II stopnia przeznaczone
dla absolwentów studiów
licencjackich lub inżynierskich,
kończące się nadaniem tytułu
MAGISTRA INŻYNIERA**



FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

➔ WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

Studia stacjonarne I stopnia
(licencjackie)

Studia stacjonarne i niestacjonarne
II stopnia o profilu praktycznym
**RACHUNKOWOŚĆ
I CONTROLLING**

FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ to kierunek studiów o charakterze praktycznym, którego program przygotowany został przy współdziałaniu lubelskich przedsiębiorców oraz organizacji branżowych (m. in. Stowarzyszenia Księgowych w Polsce oraz Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego).

Aspekt praktyczny studiów poparty jest zaangażowaniem praktyków w realizację podstawy programowej. Studiując na kierunku **FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ** masz możliwość zdobycia specjalistycznej wiedzy z zakresu finansów, rachunkowości, ekonomii i zarządzania nie tylko podczas planowych zajęć, ale także poprzez zaangażowanie w działalność Studenckiego Koła Naukowego oraz w czasie realizacji rozszerzonego programu praktyk. Twoja praca po **FINANSACH I RACHUNKOWOŚCI** to stanowiska w instytucjach finansowych, biurach rachunkowych, agencjach konsultingowych, administracji państwowej i samorządowej, a także w placówkach naukowo-badawczych. Ukończenie kierunku **FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ** stwarza możliwość kontynuowania edukacji na studiach II stopnia na kierunkach **RACHUNKOWOŚĆ I CONTROLLING** oraz **ZARZĄDZANIE**, które realizowane są na Wydziale Zarządzania Politechniki Lubelskiej.



**PRZEDMIOTY
MATURALNE:**

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru spośród:
 - matematyka
 - geografia
 - informatyka
 - wos

INŻYNIERIA LOGISTYKI



➔ WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

Kierunek studiów INŻYNIERIA LOGISTYKI jest propozycją studiów inżynierskich, których zakres tematyczny jest odpowiedzią na potrzeby dzisiejszych przedsiębiorstw.

Dzięki nowoczesnej oraz praktycznej formie kształcenia, znajdziesz zatrudnienie w wielu przedsiębiorstwach, zarówno w małym, jak i rodzinnym biznesie. W ramach kierunku, proponowane jest zintegrowane kształcenie z użyciem najnowszych narzędzi i metod stosowanych we współczesnych przedsiębiorstwach. Paradoksem dzisiejszego rynku jest to, że na logistyce wszyscy się znają, lecz mało kto realizuje jej założenia w sposób właściwy i zgodny ze sztuką. Dlatego kończąc kierunek INŻYNIERIA LOGISTYKI, poza wiedzą i umiejętnościami specjalistycznymi będziesz posiadał również wiedzę ogólną z zakresu logistyki wewnętrznej, funkcjonowania przedsiębiorstwa, zarządzania, informatyki, prawa, finansów, statystyki. Zdobyte podczas studiów wiedza i umiejętności dadzą Ci solidną podstawę do tego abyś zaistniał na rynku pracy jako profesjonalista w obszarze nowoczesnej logistyki.

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
(inżynierskie)**

PRZEDMIOTY MATURALNE:

- **j.polski**
- **j.obcy**
- **jeden do wyboru spośród:**
 - matematyka
 - geografia
 - informatyka
 - wos





MARKETING I KOMUNIKACJA RYNKOWA

➔ WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

Studia stacjonarne I stopnia
(licencjackie)

Nawet najdoskonalszy produkt bez odpowiedniego wsparcia nie znajdzie nabywców. Na tym kierunku praktycy i pracodawcy wskażą Ci, jak zrozumieć klienta i jego potrzeby, a także jak stworzyć skuteczny przekaz marketingowy.

Już Napoleon Bonaparte wiedział, że *„jeden nieprzychylny tekst w prasie jest groźniejszy, niż tysiąc bagnetów”*. Nauczymy Cię, jak współpracować z mediami i tworzyć pozytywny wizerunek firmy i jej oferty. Jako absolwent MARKETINGU I KOMUNIKACJI RYNKOWEJ możesz zajmować stanowiska związane z marketingiem, komunikacją rynkową, reklamą, PR, badaniami rynku, sprzedażą, mediami społecznościowymi oraz nowymi technologiami w promocji marketingowej w przedsiębiorstwach handlowych bądź produkcyjnych, a także własna działalność gospodarcza. Przygotujemy Cię do podjęcia nauki na studiach II stopnia (magisterskich) na kierunku ZARZĄDZANIE, realizowanych na Wydziale Zarządzania Politechniki Lubelskiej.



PRZEDMIOTY
MATURALNE:

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru
spośród:
matematyka
geografia
informatyka
wos

ZARZĄDZANIE

➔ WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

ZARZĄDZANIE to kierunek, na którym studia wyzwolą drzemiące w Tobie pokłady przedsiębiorczości.

Uzbrojony w praktyczną wiedzę z zakresu ekonomii, finansów, marketingu, logistyki - sam zdecydujesz, czy zostać specjalistą, a w dalszej perspektywie kierownikiem na różnych szczeblach w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych, czy też zarejestrować własną działalność gospodarczą i realizować swoje własne wizje i cele. Pokażemy Ci, czym jest nowoczesne przedsiębiorstwo i w jakim kierunku podąża biznesowy świat. W tematykę zarządzania wprowadzą Cię doświadczeni praktycy i naukowcy, dla których świat biznesu nie ma tajemnic. Twoja praca po ZARZĄDZANIU to: specjalista organizacji i zarządzania, menedżer/kierownik na różnych szczeblach we wszystkich podsystemach funkcjonalnych w nowoczesnych przedsiębiorstwach handlowych i usługowych oraz administracji publicznej. Przygotujemy Cię do podjęcia nauki na studiach II stopnia (magisterskich) na kierunku ZARZĄDZANIE, realizowanych na Wydziale Zarządzania Politechniki Lubelskiej.

PRZEDMIOTY MATURALNE:

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru spośród:
matematyka
geografia
informatyka
wos



**Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
(licencjackie)**

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne II stopnia**

Specjalności:

- Innowacje i przedsiębiorczość
- Finanse i rachunkowość w zarządzaniu
- Zarządzanie logistyczne
- Marketing

**Studia stacjonarne II stopnia
w j.angielskim:**

- Innovations and Entrepreneurship

KIERUNEK

PRZEDMIOT DO WYBORU SPOŚRÓD:

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA.....	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN.....	matematyka, fizyka, chemia, informatyka
MECHATRONIKA.....	matematyka, fizyka, chemia, informatyka
ROBOTYZACJA PROCESÓW WYTWÓRCZYCH.....	matematyka, fizyka, chemia, informatyka
TRANSPORT.....	matematyka, fizyka, chemia, informatyka
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI.....	matematyka, fizyka, chemia, informatyka
ELEKTROTECHNIKA.....	matematyka, fizyka, informatyka
INFORMATYKA.....	matematyka, fizyka, informatyka
INŻYNIERIA MULTIMEDIÓW.....	matematyka, fizyka, informatyka
INŻYNIERSKIE ZASTOSOWANIA INFORMATYKI W ELEKTROTECHNICE.....	matematyka, fizyka, informatyka
ARCHITEKTURA.....	matematyka, fizyka
BUDOWNICTWO.....	matematyka, fizyka
INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII.....	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA.....	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia
EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA.....	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, geografia, wos
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA.....	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia
INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH.....	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, geografia
MATEMATYKA.....	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, geografia
FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ.....	matematyka, geografia, informatyka, wos
INŻYNIERIA LOGISTYKI.....	matematyka, geografia, informatyka, wos
MARKETING I KOMUNIKACJA RYNKOWA.....	matematyka, geografia, informatyka, wos
ZARZĄDZANIE.....	matematyka, geografia, informatyka, wos

ZASADY REKRUTACJI

Postępowanie rekrutacyjne na studia reguluje Uchwała Nr 17/2021/IV Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 29 kwietnia 2021 r. w sprawie warunków, trybu i terminów rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów prowadzonych w Politechnice Lubelskiej w roku akademickim 2022/2023. Ze względu na rozszerzenie oferty edukacyjnej i dostosowywanie jej do wymogów nowelizacji ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, mogą nastąpić zmiany w Uchwale.

Zasady przyjmowania na pierwszy rok studiów I stopnia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego, laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich, w tym organizowanych przez Politechnikę Lubelską, określa odrębna Uchwała Senatu Politechniki Lubelskiej.

Pełny tekst obu Uchwał zawierający szczegółowe zasady rekrutacji oraz wszelkie bieżące informacje wraz z harmonogramem rekrutacji można znaleźć na stronie: www.pollub.pl w zakładce dla kandydatów. Informator dla kandydatów na studia zawiera skrót ogólnych zasad rekrutacji.

STUDIA I STOPNIA

Zakres postępowania rekrutacyjnego na studia obejmuje:

- **JĘZYK POLSKI** - liczony z wagą 0,1
- **JĘZYK OBCY nowożytny** - liczony z wagą 0,3
- **JEDEN z następujących przedmiotów:** matematyka, fizyka, informatyka, chemia, geografia, biologia, wos - liczony z wagą 1,0
(wykaz przedmiotów do wyboru dla poszczególnych kierunków na stronie 30)

Na kierunek studiów **ARCHITEKTURA** wszystkich kandydatów obowiązuje bezwzględnie **egzamin sprawdzający uzdolnienia artystyczne kandydata** (dwa rysunki ołówkiem: z natury i z wyobraźni). Czas trwania egzaminu przewiduje się na 3 godziny zegarowe (180 min) na każdy z rysunków. Egzamin odbywa się w ciągu dwóch dni i ma na celu sprawdzenie umiejętności kandydata pod kątem predyspozycji do zawodu architekta, jego zainteresowań architekturą i sztuką. Umożliwia również sprawdzenie wyobraźni przestrzennej i logicznego myślenia kandydata oraz ogólnego poziomu wiedzy w zakresie możliwości kreowania przestrzeni trójwymiarowej.

JAK LICZYĆ PUNKTY?

Podstawą przyjęcia na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia jest **liczba punktów rekrutacyjnych LPR**. Kandydaci ze świadectwem „nowej matury” z lat 2007-2022 kwalifikowani są na studia na podstawie wyników uzyskanych na egzaminie maturalnym (pisemnym). Dla egzaminu maturalnego „nowa matura” liczba punktów rekrutacyjnych LPR jest sumą:

$$\text{LPR} = 1,0 \cdot M + 0,1 \cdot J_p + 0,3 \cdot J_o + ER$$

gdzie:

- M** - liczba punktów po przeliczeniu wyniku części pisemnej egzaminu maturalnego za ten z przedmiotów, który daje najkorzystniejszy dla kandydata wynik (*wykaz przedmiotów na stronie 30*);
- J_p** - liczba punktów po przeliczeniu wyniku części pisemnej egzaminu maturalnego z języka polskiego;
- J_o** - liczba punktów po przeliczeniu wyniku części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego;
- ER** - *tylko kandydaci na kierunek ARCHITEKTURA* - liczba punktów z obowiązkowego egzaminu sprawdzającego uzdolnienia artystyczne kandydata, ocenianego w skali od 0 do 500 punktów. Warunkiem zdania egzaminu jest uzyskanie co najmniej 150 punktów.

Przy przeliczaniu punktów stosowane są zasady:

- jeżeli przedmiot zdawany był **tylko na poziomie podstawowym**, to liczba punktów równa jest liczbie uzyskanych procent,
- jeżeli przedmiot zdawany był **tylko na poziomie rozszerzonym**, to liczba punktów równa jest sumie wskaźników R + P, gdzie R jest równe liczbie uzyskanych procent, a:

$$P = R, \text{ dla } R < 30\%;$$

$$P = (6 \cdot R + 100) / 7, \text{ dla } R \text{ z przedziału } 30\% - 100\%.$$

- jeżeli przedmiot zdawany był **zarówno na poziomie podstawowym, jak i rozszerzonym**, liczba punktów uzyskana z tego przedmiotu jest równa sumie punktów uzyskanych z poziomu podstawowego (P) i poziomu rozszerzonego (R), czyli P + R.

ELEKTRONICZNA REJESTRACJA NA STUDIA

Przed przystąpieniem do rejestracji należy zapoznać się z ofertą edukacyjną Politechniki Lubelskiej i zasadami Elektronicznej Rejestracji Kandydatów (ERK) na studia, zamieszczonymi na stronie: www.pollub.pl w zakładce dla kandydatów. W przypadku wątpliwości podczas rejestracji można skorzystać z pomocy, którą oferują uprawnione do tego celu jednostki organizacyjne Uczelni.

W celu rejestracji kandydat zobowiązany jest:

- zapoznać się z regulaminem postępowania rekrutacyjnego i go zaakceptować,
- wyrazić zgodę na przetwarzanie danych osobowych w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego,
- założyć internetowe osobiste konto rekrutacyjne w systemie ERK,
- dokonać wyboru wydziału, kierunku, poziomu i formy studiów,
- wypełnić i zatwierdzić formularz danych osobowych,
- wprowadzić, zgodnie z określonymi zasadami, dane niezbędne do przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego,
- wnieść **opłatę rekrutacyjną** w określonej wysokości i terminie na indywidualny numer konta wygenerowany podczas procesu ERK.

System Elektronicznej Rejestracji Kandydatów ERK funkcjonuje wyłącznie w okresie rekrutacji na studia. Poprzez System ERK komisje rekrutacyjne przekazują kandydatom informacje dotyczące wyników postępowania kwalifikacyjnego i kolejnych etapów postępowania, terminu i miejsca składania dokumentów oraz inne niezbędne wiadomości. **Kandydat może dokonać rejestracji na więcej niż jeden kierunek studiów, ale zobowiązany jest wnieść opłatę rekrutacyjną za każdy kierunek studiów, na który dokonał rejestracji w systemie ERK.**

PRZEBIEG POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO

Rekrutację na studia przeprowadzają wydziałowe komisje rekrutacyjne powołane przez dziekanów.

Postępowanie rekrutacyjne ma na celu sporządzenie listy rankingowej kandydatów na określony kierunek i formę studiów. Kandydaci umieszczani są na liście rankingowej w kolejności uzyskanej liczby punktów rekrutacyjnych LPR (od najwyższej do najniższej), która określa kolejność przyjmowania na studia w ramach planowanej liczby miejsc dla danego kierunku i formy studiów. Kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na studia zobowiązany jest przekazać wymagane dokumenty lub ich treść, w formie, miejscu i terminie wskazanym przez komisję, co stanowi potwierdzenie rejestracji na studia.

Po dokonaniu weryfikacji złożonych dokumentów wydziałowe komisje rekrutacyjne sporządzają **listy osób przyjętych i nieprzyjętych na pierwszy rok studiów**. Na każdym etapie postępowania rekrutacyjnego, jeśli liczba osób przyjętych jest niższa od planowanej liczby miejsc, a na liście rezerwowej jest niewystarczająca liczba kandydatów, wydziałowa komisja rekrutacyjna może podjąć decyzję o przeprowadzeniu uzupełniającego naboru kandydatów. W naborze uzupełniającym mogą brać udział zarówno osoby, które ubiegały się o przyjęcie na studia w Politechnice Lubelskiej, jak również osoby dotychczas niezarejestrowane jako kandydaci na studia.

Złożenie dokumentów wymaganych w procesie rekrutacji, ich odbiór oraz odbiór decyzji dotyczącej przyjęcia na studia mogą być dokonane przez **pełnomocnika kandydata na studia**. Wzór dokumentu upoważnienia dla pełnomocnika oraz sposób upoważnienia określa Rektor w drodze zarządzenia (do pobrania na stronie www.pollub.pl w zakładce dla kandydatów).

WYMAGANE DOKUMENTY

Komplet dokumentów wymaganych od obywateli polskich do przyjęcia na studia I stopnia:

- wygenerowana z systemu ERK i podpisana ankieta osobowa;
- kopia świadectwa dojrzałości lub innego dokumentu wymienionego w art. 69 ust. 2 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce - oryginał do wglądu na żądanie Uczelni;
- oryginał dyplomu/ zaświadczenia o uzyskaniu tytułu laureata lub finalisty olimpiady stopnia centralnego lub finalisty konkursów międzynarodowych *(jeśli dotyczy kandydata)*;
- jedną, aktualną fotografię w formie elektronicznej, którą kandydat przekazuje poprzez system ERK, wykonaną zgodnie z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych;
- zaświadczenie lekarskie od lekarza medycyny pracy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 26 sierpnia 2019 r. o braku przeciwwskazań do studiowania na wybranym kierunku studiów*;
- *w przypadku kandydatów, którzy kwalifikowani są na podstawie ocen ze świadectwa ukończenia szkoły średniej lub ponadgimnazjalnej* - kopia świadectwa ukończenia szkoły średniej lub ponadgimnazjalnej - oryginał do wglądu na żądanie Uczelni;
- oryginalne pełnomocnictwo, w przypadku osoby występującej w imieniu kandydata;
- dokumenty potwierdzające znajomość języka obcego, w którym będą prowadzone studia *(jeśli dotyczy kandydata)*.

* wymagane jest na następujących kierunkach: ARCHITEKTURA, BUDOWNICTWO, EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA, ELEKTROTECHNIKA, INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA, INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA, INŻYNIERIA LOGISTYKI, INŻYNIERIA MATERIAŁOWA, INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, INŻYNIERIA PRODUKCJI, INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, MECHATRONIKA, ROBOTYZACJA PROCESÓW WYTWÓRCZYCH, TRANSPORT, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI.

STUDIA II STOPNIA

Ukończenie studiów I stopnia upoważnia do kontynuowania nauki na studiach II stopnia (na kierunkach studiów zgodnych lub pokrewnych z ukończonym kierunkiem I stopnia). Absolwenci studiów II stopnia - w zależności od kierunku - uzyskują tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub magistra inżyniera architekta i mogą ewentualnie kontynuować kształcenie w Szkole Doktorskiej.

Kwalifikację na pierwszy rok studiów drugiego stopnia przeprowadza się na podstawie: konkursu ocen z dyplomów ukończenia studiów wyższych i uzyskanej średniej ocen ze studiów lub rozmowy kwalifikacyjnej lub egzaminu wstępnego oraz po sprawdzeniu pod względem formalnym składanych przez kandydatów wymaganych dokumentów.

SZKOŁA DOKTORSKA

W 2019 r. została utworzona Szkoła Doktorska w Politechnice Lubelskiej. Szkoła Doktorska kierowana jest przez dyrektora oraz koordynatorów, reprezentujących każdą z dyscyplin Szkoły Doktorskiej.

Kształcenie doktorantów obejmuje 8 semestrów, jest prowadzone na podstawie programu kształcenia oraz indywidualnego planu badawczego, przygotowuje do uzyskania stopnia doktora i kończy się złożeniem rozprawy doktorskiej.

Szkoła prowadzi kształcenie w 4 dyscyplinach naukowych:

- automatyka, elektronika i elektrotechnika,
- inżynieria lądowa i transport,
- inżynieria mechaniczna,
- inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.



BIBLIOTEKA

(CENTRUM INFORMACJI NAUKOWO-TECHNICZNEJ)

- szeroki wybór podręczników akademickich
- najnowsze książki naukowe
- dostęp do światowych naukowych baz danych
- szkolenia i warsztaty dla naukowców i studentów
- Biblioteka Cyfrowa Politechniki Lubelskiej
- popularyzacja wiedzy o historii przemysłu i techniki
- miejsce nauki i wypoczynku

• INŻYNIER NA RYNKU PRACY •

XX TARGI PRACY

19 LISTOPADA 2019



BIURO KARIER

I WSPÓŁP. Z OTOCZENIEM SPOŁ.-GOSPODARCZYM

- doradztwo zawodowe, centrum informacji o rynku pracy
- publikowanie ofert pracy stałej, wakacyjnej, praktyk, staży
- warsztaty i szkolenia
- organizowanie bezpośrednich kontaktów studentów z pracodawcami, m.in. w formie wizyt firm na uczelni, Targów Pracy

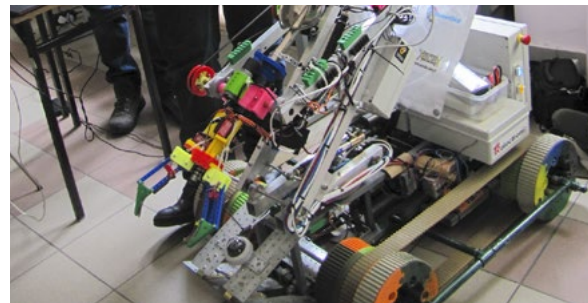


BIURO KSZTAŁCENIA MIĘDZYNARODOWEGO

- wymiana studencka i praktyki zagraniczne w ramach programu Erasmus+
- liczne umowy pomiędzy Politechniką Lubelską a zagranicznymi uczelniami w Unii Europejskiej i krajach partnerskich
- możliwość poznania nowych kultur, doskonalenia języka, nawiązania międzynarodowych znajomości

KOŁA NAUKOWE

- prężnie działające studenckie Koła Naukowe służą rozwojowi zainteresowań, tworzą pojazdy ekologiczne i roboty, biorą udział i odnoszą sukcesy w międzynarodowych konkursach (np. KN Napęd i Automatyka, KN Napędów Lotniczych, KN Inżynierii Materiałowej, KN MicroChip), organizują konferencje krajowe i międzynarodowe (KN Energetyki Odnawialnej „Ogniwo”, KN Menedżerów), współpracują z otoczeniem przy wdrażaniu technologii informatycznych (KN Informatyków „Pentagon”)



ORGANIZACJE STUDENCKIE

- Samorząd Studencki Politechniki Lubelskiej
- Formacja Tańca Towarzyskiego „Gamza”, Zespół Pieśni i Tańca, Grupa Tańca Współczesnego oraz Chór Akademicki
- Studencka Telewizja Internetowa „Pollub TV” oraz Studencka Agencja Fotograficzna
- oraz inne, np.: szermierka historyczna, czasopismo studenckie „Plagiati”, Yacht Club



SPORT

- zmodernizowane Centrum Sportowe
- ponad 20 sekcji sportowych
- medalowe osiągnięcia studentów w skali regionu, jak i kraju, m.in. na Mistrzostwach Polski w kick-boxingu, Akademickich Mistrzostwach Polski w ergometrze wioślarskim, Akademickich Mistrzostwach Polski w biegach przełajowych
- drużyna siatkarska LUK Lublin w rozgrywkach ligowych





KAMPUS

- wszystkie wydziały zlokalizowane w jednym miejscu
- cztery domy studenckie i przychodnia lekarska
- nowoczesna stołówka i barki, Klub Studencki „Kazik”
- parkingi, obiekty sportowe oraz tereny zielone
- niewielka odległość od centrum miasta
- otoczenie przyjazne dla studenta: sklepy spożywcze, punkty ksero, apteka, puby, restauracje, stacja roweru miejskiego itp.



"RDZEWIAK"

- Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii, zwane potocznie "Rdzewiakiem", ze specjalistycznymi laboratoriami z zakresu m.in. technologii informatycznej, automatyki, badań pojazdów, materiałów czy też niezawodności maszyn i urządzeń
- nowoczesny sprzęt badawczy, konkurujący z najlepszymi ośrodkami naukowymi w Polsce
- baza do prowadzenia badań i tworzenia innowacyjnych technologii oraz doskonalenia umiejętności praktycznych studentów

POLITECHNIKA LUBELSKA. Informator dla kandydatów na studia
ISBN: 978-83-7947-488-2

Zdjęcia: @Shutterstock.com; Jakub Krzysiak, Jacek Orzeł (Studio Xpress), Magdalena Paśnikowska-Lukaszuk, zasoby uczelniane.

MAPA KAMPUSU



POLITECHNIKA
LUBELSKA

www.pollub.pl



[@politechnikalubelska](https://www.facebook.com/politechnikalubelska)



www.youtube.com/pollubTV



[politechnika_lubelska](https://www.instagram.com/politechnika_lubelska)