



POLITECHNIKA LUBELSKA
 Informator dla kandydatów na studia

SPIS TREŚCI

KIERUNKI:

ARCHITEKTURA.....	6	INŻ./ MGR INŻ.	WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY
BUDOWNICTWO.....	7	INŻ./ MGR INŻ.	WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY
EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA.....	8	INŻ./ MGR INŻ.	WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI
ELEKTROTECHNIKA.....	9	INŻ. / MGR INŻ.	WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI
FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ.....	10	LIC.	WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA
INFORMATYKA.....	11	INŻ./ MGR INŻ.	WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA.....	12	INŻ.	WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA.....	13	INŻ./ MGR INŻ.	WYDZIAŁ MECHANICZNY/ WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA.....	14	INŻ./ MGR INŻ.	WYDZIAŁ MECHANICZNY
INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII.....	15	INŻ.	WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
INŻYNIERIA PRODUKCJI.....	16	INŻ./ MGR INŻ.	WYDZIAŁ MECHANICZNY
INŻYNIERIA SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA WEWNĘTRZNEGO.....	17	INŻ.	WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA.....	18	INŻ./ MGR INŻ.	WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
MARKETING I KOMUNIKACJA RYNKOWA.....	19	LIC.	WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA
MATEMATYKA.....	20	INŻ./ MGR	WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN.....	21	INŻ./ MGR INŻ.	WYDZIAŁ MECHANICZNY
MECHATRONIKA.....	22	INŻ./ MGR INŻ.	WYDZIAŁ MECHANICZNY/ WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI
TRANSPORT.....	23	INŻ./ MGR INŻ.	WYDZIAŁ MECHANICZNY
ZARZĄDZANIE.....	24	LIC./ MGR	WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI.....	25	INŻ./ MGR INŻ.	WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA/ WYDZIAŁ MECHANICZNY
ZASADY REKRUTACJI.....	26		
DANE KONTAKTOWE.....	35		

WYDZIAŁ PROWADZĄCY KIERUNEK NA STUDIACH I STOPNIA/ II STOPNIA

TYTUŁ ZAWODOWY UZYSKIWANY PRZEZ ABSOLWENTA STUDIÓW I STOPNIA/ II STOPNIA

- 1 miejsce w rankingu PERSPEKTYWY 2016 w kategorii Innowacyjność
- 1 scentralizowany kampus uczelniany
- 6 wydziałów
- 20 kierunków I stopnia
- 63 lata doświadczenia w kształceniu kadr inżynierskich



WYBIERZ
SOLIDNY
ZAWÓD.
WYBIERZ
POLITECHNIKĘ!



REKTORAT POLITECHNIKI LUBELSKIEJ



WYDZIAŁ MECHANICZNY

www.wm.pollub.pl



WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

www.weii.pollub.pl



WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY

www.wbia.pollub.pl

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

www.wis.pollub.pl



WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI

www.wpt.pollub.pl



WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

www.wz.pollub.pl



ARCHITEKTURA

➤ WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY

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 użytkownika 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 samorządowej, a także w zespołach prowadzących badania naukowe z zakresu architektury oraz jednostkach doradztwa technicznego. Dzięki specjalistycznemu wykształceniu i umiejętnościom językowym będziesz mógł podjąć pracę w zawodzie architekta w kraju i za granicą. Dodatkowo, po ukończeniu studiów i odbyciu odpowiedniej praktyki, możesz uzyskać pełne uprawnienia zawodowe, które umożliwią Ci pełnienie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. A więc... zaprojektuj swoją karierę już dziś.

Studia stacjonarne I stopnia

Bez specjalności

Studia stacjonarne II stopnia

Bez specjalności

Studia stacjonarne w j.angielskim:

- Diagnosis and Repair of Buildings

UWAGA: Wszystkich kandydatów na kierunek Architektura obowiązuje egzamin z rysunku. Więcej informacji o egzaminie na stronie www.wbia.pollub.pl



➔ WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY

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

Program studiów realizowany na tym kierunku pozwala między innymi uzyskać niezbędną wiedzę i umiejętności z zakresu projektowania konstrukcji obiektów i elementów budowlanych, technologii stosowanych w budownictwie, a także kierowania procesem inwestycyjnym. Studia umożliwiają zapoznanie się z nowoczesnymi materiałami budowlanymi, technikami komputerowymi wspomagającymi projektowanie oraz badaniami laboratoryjnymi. Jednocześnie rozwiniesz swoje umiejętności językowe. Zostaniesz przygotowany do pracy na budowie, w przedsiębiorstwach produkcji budowlanej, w pracowniach projektowych, jednostkach administracyjnych, a także w placówkach naukowo-badawczych i instytucjach doradczych związanych z budownictwem. Możesz 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, możesz uzyskać pełne uprawnienia budowlane do pełnienia funkcji projektanta, kierownika budowy lub inspektora nadzoru. Rozwiń swoje zainteresowania techniczne i zbuduj swoją przyszłość z nami.



LABORATORIUM BUDOWNICTWA WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia**
Bez specjalności

**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

Studia stacjonarne w j. angielskim:

- Civil Engineering Structures and Ecological Engineering
- Ecological Engineering in Transport Infrastructure

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA

➤ WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI

Jeśli masz szerokie zainteresowania techniczne, zacięcie do informatyki, a jednocześnie posiadasz umysł i wrażliwość humanisty, to ten multidyscyplinarny kierunek jest dla Ciebie.

Studia na Edukacji Techniczno-Informatycznej pozwolą Ci osiągnąć wykształcenie w zakresie inżynierii wytwarzania, budowy maszyn, metod badań materiałów, jak i w zakresie pedagogiki, psychologii i zarządzania zasobami ludzkimi. Studiując tu posiadasz gruntowną wiedzę informatyczną, na przykład na temat tworzenia aplikacji w językach programowania czy zastosowań technik multimedialnych. Dzięki zdobytej wiedzy, będziesz doskonale przygotowany do podjęcia pracy w wielu gałęziach przemysłu i administracji. Dodatkowo podszkolisz języki i zdobędziesz uprawnienia nauczycielskie, dające szansę na znalezienie pracy także w szkolnictwie.

Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

Bez specjalności

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



Magdalena Paśnikowska, absolwentka Edukacji Techniczno-Informatycznej:

„Wraz z innymi studentami udało nam się założyć studenckie Koło Grafiki Inżynierskiej i Animacji Komputerowej, które pozwala doskonalić umiejętności w zakresie grafiki i projektowania, a mi osobiście dało większe możliwości w rozwoju zawodowym.”

➔ WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

Jeśli lubisz nauki ścisłe, chcesz połączyć wiedzę z matematyki, fizyki i informatyki, jesteś ciekawy świata i nie boisz się urządzeń elektrycznych to ten kierunek jest dla Ciebie.

Studiując elektrotechnikę nabędziesz praktycznych umiejętności projektowania i eksploatacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych, komputerowych systemów pomiarowych, automatyki oraz napędów mikroprocesorowych. Poznasz tajniki urządzeń sterujących i pomiarowych zasilanych energią elektryczną, w tym odnawialną. Dodatkowo będziesz mógł ubiegać się o wymagane przez pracodawców, a wynikające z przepisów prawa energetycznego, branżowe uprawnienia energetyczne grupy 1 w zakresie pomiarów elektrycznych i eksploatacji urządzeń elektrycznych (rocznie organizowane są na Wydziale kursy Stowarzyszenia Elektryków Polskich honorowane na terenie Polski oraz krajów Unii Europejskiej). Zdobędziesz wybraną specjalizację z systemów inteligentnych, optoelektronicznych, elektroenergetyki, OZE, napędów elektrycznych czy elektrotechniki pojazdowej. Dzięki wszechstronnemu wykształceniu i rozwiniętym umiejętnościom językowym łatwiej znajdziesz pracę zarówno w małych firmach, biurach projektowych, konstrukcyjnych, jak i dużych zakładach przemysłowych w kraju i zagranicą.



LABORATORIUM MASZYN ELEKTRYCZNYCH WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia**
Bez specjalności

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne II stopnia**

Specjalności:

- Elektrotechnologie OZE
- Inteligentne technologie w elektrotechnice
- Systemy optoelektroniczne
- Zrównoważona energetyka
- Elektroenergetyka
- Projektowanie urządzeń elektrycznych
- Napędy elektryczne w automatyce przemysłowej
- Elektrotechnologie w medycynie
- Inżynieria komputerowa w diagnostyce medycznej
- Elektrotechnika w pojazdach samochodowych

Studia stacjonarne w j.angielskim:

- Power and Measurement

Studia stacjonarne w j.rosyjskim:

- Энергетика и Электрические измерения

FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

➤ WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

Finanse i Rachunkowość to kierunek studiów o charakterze praktycznym, którego program przygotowany został przy współudziale lubelskich przedsiębiorców oraz organizacji branżowych (m. in. Stowarzyszenia Księgowych w Polsce oraz Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego).

Aspekt praktyczny studiów poparty jest również 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 Zarządzania Finansami Politechniki Lubelskiej, jak również w czasie realizacji rozszerzonego programu praktyk studenckich. 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 (magisterskich) na kierunku Zarządzanie o specjalności Zarządzanie Finansami, które realizowane są na Wydziale Zarządzania Politechniki Lubelskiej.



Czy wiesz, że...

- 5 lutego 1919 r. powstał dekret, na mocy którego polska waluta miała się nazywać „Lech”?
- pierwsza na świecie karta kredytowa została wydana w 1958 r. przez American Express?

➔ WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

Jeśli zagadnienia wykorzystania sprzętu komputerowego i podstawowego oprogramowania masz już dawno opanowane, lubisz logiczne, abstrakcyjne myślenie i myślisz 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.



Prawie 100% absolwentów kierunku Informatyka pracuje w zawodzie!
W województwie lubelskim w roku 2015 specjaliści w obszarze informatyki (IT) zarabiali średnio najwięcej.

Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

Bez specjalności

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Aplikacje internetowe
- Eksploatacja systemów informatycznych
- Systemy i aplikacje multimedialne
- Systemy mobilne i techniki multimedialne
- Systemy teleinformatyczne
- Technologie wytwarzania oprogramowania
- Informatyka medyczna
- Sieci informatyczne
- Systemy analizy danych

Studia stacjonarne w j.angielskim:

- Mobile Application Development
- Mobile Systems and Information Networks
- Mobile Application Development for Environmental Monitoring

INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA

➤ WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI

Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
o profilu praktycznym
Bez specjalności

Problematyka bezpieczeństwa w zakresie projektowania, wytwarzania i eksploatacji maszyn, urządzeń oraz obiektów technicznych to zagadnienia, które między innymi poznasz studiując ten kierunek.

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 ten kierunek zyskasz 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. Będziesz przygotowany do pełnienia samodzielnych funkcji odpowiedzialnych za sferę BHP w przedsiębiorstwach i instytucjach według wymagań Unii Europejskiej. Pamiętaj: zgodnie z obecnymi przepisami w każdym zakładzie pracy powinien znajdować się przeszkolony w tym zakresie pracownik lub przy większej liczbie pracowników odrębne stanowisko ds. BHP – to twoja szansa na ciekawą i odpowiedzialną pracę.



INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

⇒ WYDZIAŁ MECHANICZNY/ WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

Kierunek dla kandydatów chcących wykorzystać innowacyjną wiedzę w służbie ludziom.

Wybierając ten profil kształcenia zgłębisz szeroki zakres 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. Szkoląc umiejętności językowe, znajdziesz pracę w pionach technicznych szpitali i jednostek klinicznych, instytucjach branży medycznej oraz placówkach naukowo-badawczych, zarówno w kraju, jak i za granicą. Zyskasz zawód z przyszłością i będziesz brał udział w pracach naukowo-badawczych związanych z inżynierią biomedyczną.

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia**
Bez specjalności

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne II stopnia**

Specjalności:

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



Robert Karpiński, student kierunku Inżynieria Biomedyczna:

„Inżynieria biomedyczna stanowi siłę napędową współczesnej medycyny. Kierunek ten jest połączeniem nauk technicznych, medycznych i biologicznych, co sprawia, że każdy student znajduje tu coś dla siebie.”

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

➔ WYDZIAŁ MECHANICZNY

Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

Bez specjalności

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Inżynieria powierzchni
- Inżynieria kompozytów

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.



AUTOKLAW - SPECJALISTYCZNY PIEC WYKORZYSTYWANY DO WYTWARZANIA MATERIAŁÓW KOMPOZYTOWYCH

INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

➔ WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

W związku z rozszerzaniem roli odnawialnych źródeł energii w europejskiej polityce energetycznej wzrasta zainteresowanie rynku pracy specjalistami z tej dziedziny.

Wychodząc naprzeciw tym wymaganiom, Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej utworzył kierunek studiów – Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii. Studiując ten kierunek uzyskasz wiedzę podstawową z obszaru nauk przyrodniczych i technicznych oraz specjalistyczną z zakresu odnawialnych źródeł energii. Absolwenci studiów I stopnia otrzymają tytuł inżyniera i będą mogli pracować 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. Po ukończeniu tego kierunku jest możliwość podjęcia studiów II stopnia w specjalności Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii na kierunku Inżynieria Środowiska na tym samym Wydziale Politechniki Lubelskiej.

Studia stacjonarne I stopnia
Bez specjalności



INŻYNIERIA PRODUKCJI

➤ WYDZIAŁ MECHANICZNY

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.

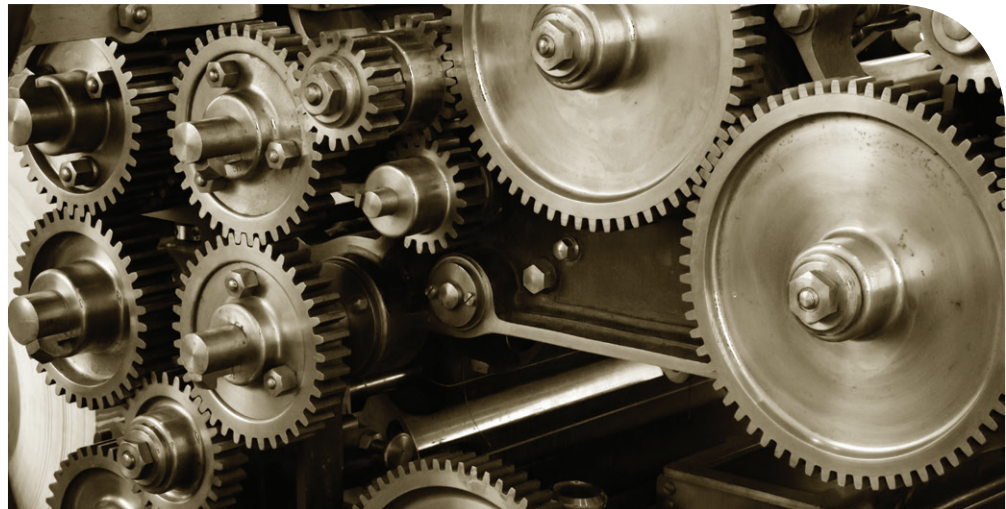
Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

Bez specjalności

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia

Specjalności:

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



INŻYNIERIA SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA WEWNĘTRZNEGO

➔ WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

Studiując ten kierunek zyskasz wiedzę z zakresu nadzoru i projektowania systemów bezpieczeństwa. To kierunek dla kandydatów chcących wykorzystać wiedzę w służbie ludziom oraz środowisku.

Posiadasz wiedzę ogólną z zakresu nauk technicznych oraz wiedzę specjalistyczną z zakresu inżynierii szeroko rozumianych systemów bezpieczeństwa wewnętrznego, w tym z obszarów: bezpieczeństwa technicznego, energetycznego, informacyjnego, publicznego państwa i środowiska. W programie studiów poznasz zasady projektowania i eksploatacji technicznych i informacyjnych systemów bezpieczeństwa, uzyskasz wiedzę z zakresu metod i technik zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego, chemicznego, modelowania i monitorowania zagrożeń bezpieczeństwa w skali globalnej, państwowej i lokalnej. Wiedza techniczna, oparta na solidnych podstawach z zakresu: matematyki, fizyki, chemii, energetyki, elektroniki, telekomunikacji i informatyki, wzbogacona jest podstawową wiedzą z zakresu prawnych, administracyjnych, ekonomicznych i społecznych aspektów bezpieczeństwa.

Studia niestacjonarne I stopnia
(z wykorzystaniem platformy
e-learningowej)

Bez specjalności



Kierunek realizowany przy pomocy metod
i technik kształcenia na odległość

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

➔ WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

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 stacjonarne w j.angielskim:

- Sustainable Building

Studia niestacjonarne II stopnia

Specjalność:

- Urządzenia sanitarne

Kierunek ten dostarczy Ci wiedzy z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych oraz z zakresu inżynierii środowiska wewnętrznego i zewnętrznego. Rozwiniiesz także umiejętności językowe.

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.



Piotr Toporowski, student Inżynierii Środowiska:

„Jako specjalność II stopnia wybrałem Ogrzewnictwo, wentylację, klimatyzację. W Polsce zmieniają się oczekiwania ludzi co do poziomu życia i zwraca się coraz większą uwagę na tzw. komfort cieplny, co wiąże się z ciekawymi ofertami pracy.”

MATEMATYKA

➔ WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI

Studia inżynierskie stacjonarne i niestacjonarne I stopnia o profilu praktycznym

Bez specjalności

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia

Specjalność:

- Matematyka w finansach i ubezpieczeniach

Jeżeli logika i liczby to Twój świat i dostrzegasz w nich wszechstronny potencjał, Matematyka będzie Twoim najlepszym wyborem.

Tutaj uzyskasz tytuł inżyniera, rozwiniesz swoją wiedzę matematyczną, zdobędziesz umiejętności korzystania z modeli matematycznych do rozwiązywania złożonych zagadnień praktycznych. 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 gospodarki: działach aktuarialnych banków oraz zakładów ubezpieczeniowych, urzędach skarbowych i izbach obrachunkowych, działach finansowych, operacyjnych, audytu, logistyki, prognoz i analiz w firmach handlowych, produkcyjnych i usługowych, urzędach statystycznych i działach badań rynkowych, ośrodkach badania opinii publicznej i prognoz społecznych oraz wielu innych.

Jeżeli czujesz powołanie do zawodu nauczyciela, ten kierunek również jest idealny dla Ciebie. Po zdobyciu dodatkowych uprawnień pedagogicznych (Podyplomowe Studia Pedagogiczne prowadzone przez Wydział Podstaw Techniki) będziesz mógł podjąć pracę w szkole.



Zobacz opinie absolwentów o kierunku:
www.matematyka.pollub.pl/rekrutacja

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

➔ WYDZIAŁ MECHANICZNY

Studiując ten kierunek poznasz tajniki 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, tworzyw polimerowych lub wybierzesz inną interesującą Ciebie dziedzinę. 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 i automatyzacją procesów technologicznych.



STANOWISKO BADAWCZE DO MONITOROWANIA PARAMETRÓW PRACY SILNIKA SPALINOWEGO

Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

Bez specjalności

Studia stacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Budowa śmigłowców
- Budowa i eksploatacja napędów lotniczych
- Technologie informacyjne i pomiarowe
- Komputerowo wspomagane projektowanie maszyn
- Przetwórstwo tworzyw polimerowych
- Samochody i ciągniki
- Technologia maszyn
- Urządzenia inżynierii procesowej, spożywczej i ekotechniki
- Mechanical Engineering (część studiów w j. angielskim)

Studia niestacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Budowa i eksploatacja napędów lotniczych
- Technologie informacyjne i pomiarowe
- Komputerowo wspomagane projektowanie maszyn
- Przetwórstwo tworzyw polimerowych
- Samochody i ciągniki
- Technologia maszyn

MECHATRONIKA

Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

Bez specjalności

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia

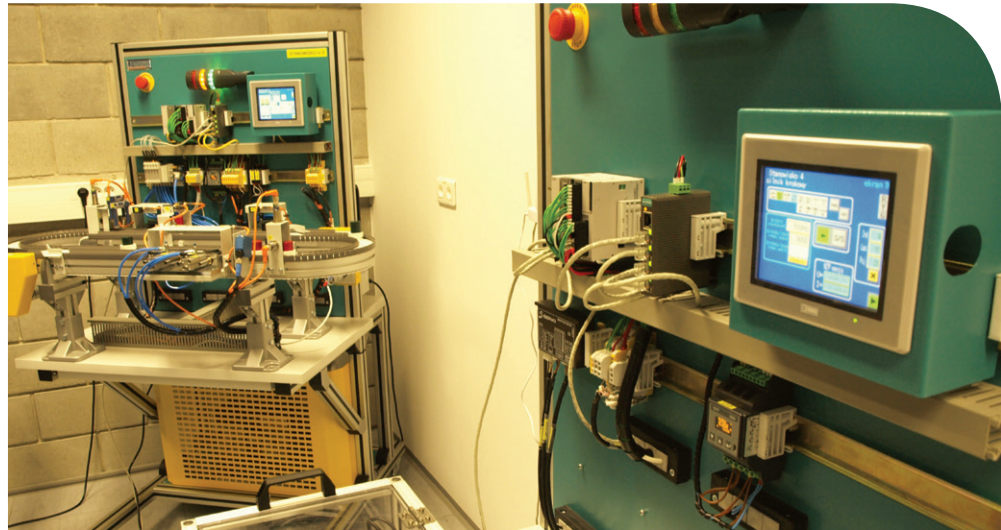
Specjalności:

- Mechatronika samochodowa
- Systemy mobilne w mechatronice
- Mechatronika w górnictwie

➤ WYDZIAŁ MECHANICZNY/ WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

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.



STANOWISKA DO BADAŃ MECHATRONICZNYCH W CENTRUM INNOWACJI I ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII POLITECHNIKI

⇒ WYDZIAŁ MECHANICZNY

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. Rozwiniiesz także swoje umiejętności językowe.



**Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia**
Bez specjalności

**Studia stacjonarne
i niestacjonarne II stopnia**

Specjalności:

- Transport samochodowy
- Logistyka w transporcie

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 podąży 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.

Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

Bez specjalności

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Informatyka w zarządzaniu
- Przedsiębiorczość i marketing
- Zarządzanie finansami
- Zarządzanie rozwojem regionalnym
- Zarządzanie bezpieczeństwem
- Gospodarka elektroniczna
- Zarządzanie logistyczne w przedsiębiorstwie
- Zarządzanie informacją w przestrzeni publicznej (tylko na studiach niestacjonarnych)

Studia stacjonarne w j. angielskim:

- Entrepreneurship Management



Napoleon Bonaparte stwierdził, że „*armia baranów, której przewodzi lew, jest silniejsza od armii lwów prowadzonej przez barana*”. Pokażemy Ci, jak zostać lwem, a tylko od Ciebie będzie zależeć, czy zostaniesz drugim Stevem Jobsem albo Elonem Muskem.

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

➤ WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA/ 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. Przygotujemy Cię do podjęcia nauki na studiach II stopnia (magisterskich) na kierunkach: Zarządzanie, realizowanym na Wydziale Zarządzania lub Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, realizowanym na Wydziale Mechanicznym Politechniki Lubelskiej.



„Najskuteczniejszy sposób na kształtowanie własnego życia, to przystąpić do działania” - Anthony Robbins

Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

- do wyboru 2 moduły dyplomowania:
 - Moduł A - Technologia i organizacja produkcji
 - Moduł B - Techniczno-ekonomiczne zarządzanie środkami produkcji

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Menedżerska w zakresie:
 - Zarządzanie przedsiębiorstwem
- Techniczna w zakresie:
 - Inżynieria produkcji w przemyśle maszynowym
 - Komputerowa integracja wytwarzania
 - Zarządzanie w transporcie

ZASADY REKRUTACJI

Postępowanie rekrutacyjne na studia reguluje Uchwała Nr 27/2016/V Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 25 maja 2016 r. w sprawie warunków, trybu i terminu rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów prowadzonych w Politechnice Lubelskiej w roku akademickim 2017/2018. Ze względu na rozszerzanie 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.rekrutacja.pollub.pl.

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, historia, wos, filozofia, - liczony z wagą 1,0 lub 0,5 (*wykaz przedmiotów na stronach 28-29*)

Decyzję o wyborze przedmiotu podejmuje kandydat. Przy uwzględnieniu przedmiotu o wadze 0,5 dodatkowo dolicza się punkty za ocenę końcową z matematyki na świadectwie ukończenia szkoły: ocena dobra - 5 pkt, bardzo dobra - 10 pkt, celująca - 15 pkt.

Na kierunek studiów **Architektura** wszystkich kandydatów obowiązuje bezwzględnie **egzamin z rysunku** (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.

JAK LICZYĆ PUNKTY?

Podstawą przyjęcia na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia jest **wskaźnik liczby punktów rekrutacyjnych LPR**. Kandydaci ze świadectwem „nowej matury” z lat 2007-2017 kwalifikowani są na studia na podstawie wyników uzyskanych na egzaminie maturalnym (pisemnym).

Dla egzaminu maturalnego „nowa matura” wskaźnik rekrutacyjny LPR (według korzystniejszego wariantu) jest sumą:

$$\text{LPR} = 1,0 M_1 + 0,1 J_p + 0,3 J_o + ER \quad \text{lub} \quad \text{LPR} = 0,5 M_2 + 0,1 J_p + 0,3 J_o + ER$$

gdzie:

- M** - liczba punktów uzyskanych w części pisemnej z jednego z przedmiotów do wyboru - M_1 , gdy liczony z wagą 1,0, lub M_2 , gdy liczony z wagą 0,5; (*wykaz przedmiotów na stronach 28-29*),
- J_p** - liczba punktów części pisemnej egzaminu maturalnego z języka polskiego,
- J_o** - liczba punktów części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego,
- ER** - *tylko kandydaci na kierunek Architektura* - liczba punktów z obowiązkowego egzaminu z rysunku ocenianego w skali od 0 do 500 punktów. Warunkiem zdania egzaminu z rysunku 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, dla R < 30%;
P = (6R + 100) / 7, dla R w przedziale 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.

Przykłady liczenia punktów na stronie www.rekrutacja.pollub.pl w zakładce Studia I stopnia/ Jak liczyć punkty.

PRZEDMIOT DO WYBORU WRAZ ZE WSPÓŁCZYNNIEM WAGOWYM

ARCHITEKTURA

matematyka, fizyka (1,0)

BUDOWNICTWO

matematyka, fizyka (1,0)

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA

matematyka, fizyka, informatyka, chemia (1,0)
geografia, biologia, historia, wos (0,5)

ELEKTROTECHNIKA

matematyka, fizyka, informatyka (1,0)
chemia, geografia, biologia, historia, wos (0,5)

FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

matematyka, fizyka, informatyka, chemia, geografia, historia, wos (1,0)
biologia, filozofia (0,5)

INFORMATYKA

matematyka, fizyka, informatyka (1,0)
chemia, geografia, biologia, historia, wos (0,5)

INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA

matematyka, fizyka, informatyka, chemia (1,0)
geografia, biologia, historia, wos (0,5)

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

matematyka, fizyka, informatyka, chemia (1,0)
geografia, biologia (0,5)

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

matematyka, fizyka, informatyka, chemia (1,0)
geografia, biologia, historia, wos (0,5)

INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

matematyka, fizyka, informatyka, chemia, biologia (1,0)
geografia (0,5)

PRZEDMIOT DO WYBORU WRAZ ZE WSPÓŁCZYNNIKIEM WAGOWYM

matematyka, fizyka, informatyka, chemia (1,0)
geografia, biologia, historia, wos (0,5)

INŻYNIERIA PRODUKCJI

matematyka, fizyka, informatyka (1,0)
chemia, geografia, biologia, historia, wos (0,5)

INŻYNIERIA SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA WEWNĘTRZNEGO

matematyka, fizyka, informatyka, chemia, biologia (1,0)
geografia (0,5)

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

matematyka, fizyka, informatyka, chemia, geografia, historia, wos (1,0)
biologia, filozofia (0,5)

MARKETING I KOMUNIKACJA RYNKOWA

matematyka, fizyka, informatyka, chemia (1,0)
geografia, biologia, historia, wos (0,5)

MATEMATYKA

matematyka, fizyka, informatyka, chemia (1,0)
geografia, biologia, historia, wos (0,5)

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

matematyka, fizyka, informatyka, chemia (1,0)
geografia, biologia, historia, wos (0,5)

MECHATRONIKA

matematyka, fizyka, informatyka, chemia (1,0)
geografia, biologia, historia, wos (0,5)

TRANSPORT

matematyka, fizyka, informatyka, chemia, geografia, historia, wos (1,0)
biologia, filozofia (0,5)

ZARZĄDZANIE

matematyka, fizyka, informatyka, chemia (1,0)
geografia, biologia, historia, wos (0,5)

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

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.rekrutacja.pollub.pl**. W przypadku wątpliwości podczas rejestracji można skorzystać z pomocy, którą oferują uprawnione do tego celu jednostki organizacyjne Uczelni.

W celu rejestracji kandydat zobowiązany jest:

- założyć internetowe osobiste konto rekrutacyjne,
- dokonać wyboru wydziału, kierunku 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 innych niezbędnych 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 złożyć w określonym terminie i miejscu **komplet wymaganych dokumentów**, co stanowi potwierdzenie rejestracji na studia.

** Wysokość opłat rekrutacyjnych oraz opłat za studia niestacjonarne podana jest na stronie www.rekrutacja.pollub.pl w zakładce Studia I stopnia/ Opłaty.*

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.

WYMAGANE DOKUMENTY

Podstawowe dokumenty, które składa kandydat na studia I stopnia:

- wydrukowana z systemu ERK i podpisana ankieta osobowa – podanie o przyjęcie na studia,
- kopia świadectwa dojrzałości poświadczona za zgodność z oryginałem przez członka komisji rekrutacyjnej lub notarialnie,
- kopia świadectwa ukończenia szkoły średniej lub ponadgimnazjalnej poświadczona za zgodność z oryginałem przez członka komisji rekrutacyjnej lub notarialnie (*tylko w przypadku kandydatów na studia niestacjonarne oraz osób, które kwalifikowane są na podstawie współczynnika M_2 przedmiotu liczonego z wagą 0,5*),
- 3 aktualne jednakowe fotografie (w tym jedną w formie elektronicznej, którą kandydat przekazuje poprzez system ERK), zgodnie z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
- kserokopia dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia, poświadczona przez członka komisji rekrutacyjnej lub notarialnie,
- zaświadczenie lekarskie od lekarza medycyny pracy o braku przeciwwskazań do studiowania na wybranym kierunku studiów*.

* nie dotyczy kierunków: *Finanse i Rachunkowość, Informatyka, Marketing i Komunikacja Rynkowa, Matematyka, Zarządzanie*



KAMPUS POLITECHNIKI LUBELSKIEJ Z LOTU PTAKA

KAMPUS

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



TARGI PRACY „INŻYNIER NA RYNKU PRACY”

BIURO KARIER

- 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
- „Adapciak” - oboz adaptacyjny dla osób przyjętych na I rok studiów



STUDENCI ERASMUSA NA SPOTKANIU ORGANIZACYJNYM „WELCOME MEETING”

ERASMUS+

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

BIBLIOTEKA

- 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



BIBLIOTEKA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

ORGANIZACJE

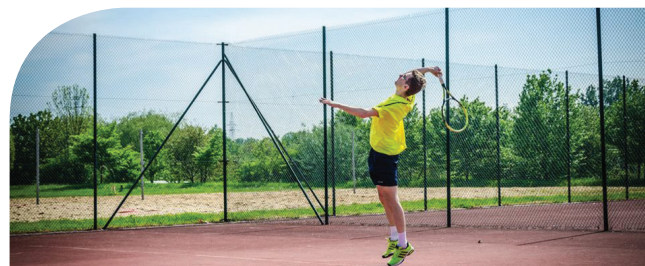
- Samorząd Studencki Politechniki Lubelskiej
- Formacja Tańca Towarzyskiego „Gamza”, Zespół Pieśni i Tańca oraz chór akademicki
- Studencka Telewizja Internetowa „Pollub TV” oraz Studencka Agencja Fotograficzna
- inne, np.: szermierka historyczna, czasopismo studenckie „Plagiat”, Yacht Club



STUDENCKA TELEWIZJA INTERNETOWA „POLLUB TV”

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



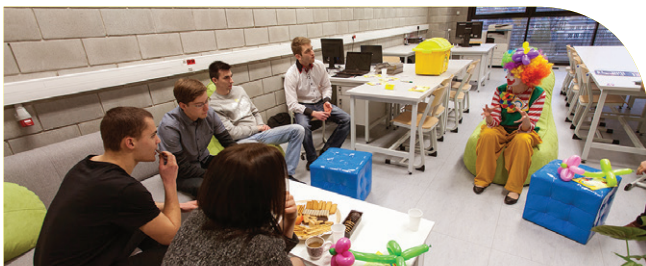
KORT TENISOWY POLITECHNIKI LUBELSKIEJ



POJAZD HYDROS NA MIĘDZYNARODOWYCH ZAWODACH SHELL ECO-MARATHON



CENTRUM INNOWACJI I ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII Z LOTU PTAKA



SPOTKANIE W SIEDZIBIE INKUBATORA

KOŁA NAUKOWE

- prężnie działające studenckie koła naukowe służące rozwojowi zainteresowań, tworzące pojazdy ekologiczne i roboty, biorące udział i odnoszące sukcesy w międzynarodowych konkursach (np.: KN Napęd i Automatyka, KN Napędów Lotniczych, KN Inżynierii Materiałowej, KN MicroChip), organizujące konferencje krajowe i międzynarodowe (KN Energetyki Odnawialnej „Ogniwo”, KN Menedżerów), współpracujące z otoczeniem przy wdrażaniu nowych technologii (KN Informatyków „Pentagon”)

„RDZEWIAK”

- Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii, zwane „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

INKUBATOR

Lubelski Inkubator Przedsiębiorczości Politechniki Lubelskiej wsparcie dla studentów i absolwentów chcących spróbować swoich sił w biznesie (możliwość legalnego prowadzenia firmy na uproszczonych zasadach) pomoc w uzyskaniu środków na rozwój, doradztwo prawne i księgowo z zakresu prowadzenia działalności gospodarczej 350 osób korzystających ze wsparcia, 145 inkubowanych firm

Wydział Mechaniczny

ul. Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin
tel.: 81 538 41 94, -41 95*, -42 80
rekrutacja.wm@pollub.pl

Wydział Elektrotechniki i Informatyki

ul. Nadbystrzycka 38A, 20-618 Lublin
tel.: 81 538 -47 42*, -42 88*, -42 87
rekrutacja.weii@pollub.pl / www.rekrutacja.weii.pollub.pl

Wydział Budownictwa i Architektury

ul. Nadbystrzycka 40, 20-618 Lublin
tel.: 81 538 44 55, -44 56, -46 10*
wb.rekrutacja@pollub.pl

Wydział Inżynierii Środowiska

ul. Nadbystrzycka 40B, 20-618 Lublin
tel.: 81 538 47 88, -41 61, -44 07*
rekrutacja@wis.pol.lublin.pl

Wydział Podstaw Techniki

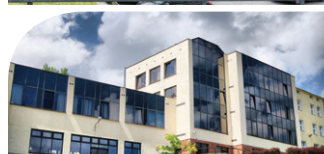
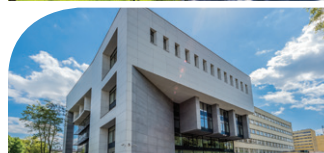
ul. Nadbystrzycka 38, 20-618 Lublin
tel.: 81 538 45 41, -46 73, -45 17*
rekrutacja.wpt@pollub.pl

Wydział Zarządzania

ul. Nadbystrzycka 38, 20-618 Lublin
tel.: 81 538 44 63, -45 36*, -44 79*
rekrutacja.wz@pollub.pl

Dział Nauczania i Toki Studiów - tel.: 81 536 -66 22, -66 23, -66 24, -66 32, -66 44

* kontakt możliwy wyłącznie podczas dyżurów wydziałowej komisji rekrutacyjnej w okresie rekrutacji na studia



WIĘCEJ?

www.pollub.pl
www.rekrutacja.pollub.pl

POLLUB NAS!

[www.facebook.com/
politechnikalubelska](http://www.facebook.com/politechnikalubelska)

OGLĄDAJ:

[www.youtube.com/
pollubTV](http://www.youtube.com/pollubTV)

POLITECHNIKA LUBELSKA
Informator dla kandydatów na studia

ISBN: 978-83-7947-203-1

Zdjęcia: Jakub Krzysiak, Jacek Orzel
(Studio Xpress), Magdalena Pańnikowska-
Łukaszuk, Jakub Szabelski, Marek
Szewczuk, Radosław Pietrzela, Tytus
Tulwin, zasoby uczelniane; zdj. na str. 20
- designed by Pressfoto - Freepik.com.



www.rekrutacja.pollub.pl
www.pollub.pl