



POLITECHNIKA
LUBELSKA

Studia 2024/2025

www.rekrutacja.pollub.pl

Spis treści

str.	kierunek	stopień	wydział
4	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	inż./mgr inż.	Wydział Mechaniczny Wydział Elektrotechniki i Informatyki
5	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	mgr inż.	Wydział Mechaniczny
6	INŻYNIERIA POJAZDÓW	inż	Wydział Mechaniczny
7	INŻYNIERIA PRODUKCJI	mgr inż.	Wydział Mechaniczny
8	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	inż./mgr inż.	Wydział Mechaniczny
9	MECHATRONIKA	inż./mgr inż.	Wydział Mechaniczny Wydział Elektrotechniki i Informatyki
10	ROBOTYZACJA PROCESÓW WYTWÓRCZYCH	inż./mgr inż.	Wydział Mechaniczny
11	TRANSPORT	inż./mgr inż.	Wydział Mechaniczny
12	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	inż	Wydział Mechaniczny
13	ELEKTROTECHNIKA	inż./mgr inż.	Wydział Elektrotechniki i Informatyki
14	INFORMATYKA	inż./mgr inż.	Wydział Elektrotechniki i Informatyki
15	INŻYNIERIA MULTIMEDIÓW	inż	Wydział Elektrotechniki i Informatyki
16	INŻYNIERSKIE ZASTOSOWANIA INFORMATYKI W ELEKTROTECHNICE	inż	Wydział Elektrotechniki i Informatyki
17	ARCHITEKTURA	inż./mgr inż.arch.	Wydział Budownictwa i Architektury
18	BUDOWNICTWO	inż./mgr inż.	Wydział Budownictwa i Architektury
19	INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII	inż	Wydział Inżynierii Środowiska
20	INŻYNIERIA RECYKLINGU	inż	Wydział Inżynierii Środowiska
21	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	inż./mgr inż.	Wydział Inżynierii Środowiska
22	ENERGETYKA	inż	Wydział Inżynierii Środowiska
23	EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA	inż./mgr inż.	Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej
24	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	inż.	Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej
25	INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH	inż./mgr inż.	Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej
26	MATEMATYKA	inż./mgr inż.	Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej
27	FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ	lic./mgr	Wydział Zarządzania
28	INŻYNIERIA LOGISTYKI	inż	Wydział Zarządzania
29	MARKETING I KOMUNIKACJA RYNKOWA	lic.	Wydział Zarządzania
30	RACHUNKOWOŚĆ I CONTROLLING	mgr	Wydział Zarządzania
31	ZARZĄDZANIE	lic./mgr	Wydział Zarządzania
32	SZTUCZNA INTELIGENCJA W BIZNESIE	inż	Wydział Zarządzania
34-41	DZIAŁAJ, ROZWIJAJ, DOŚWIADCZAJ		

Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne



Wydział Budownictwa i Architektury

Lublin, ul. Nadbystrzycka 40, pokój nr 112
tel. +81 538 46 10
tel. +81 538 44 39
e-mail: wb.rekrutacja@pollub.pl
[Kliknij po więcej informacji](#)



Wydział Elektrotechniki i Informatyki

Lublin, ul. Nadbystrzycka 38A, pokój nr 214
tel. +81 538 47 42
e-mail: rekrutacja.wei@pollub.pl
[Kliknij po więcej informacji](#)



Wydział Inżynierii Środowiska

Lublin, ul. Nadbystrzycka 40B, pokój nr 118
tel. +81 538 47 84
tel. +81 538 44 57
tel. 782 531 540
e-mail: rekrutacja.wis@pollub.pl
[Kliknij po więcej informacji](#)



Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej

Lublin, ul. Nadbystrzycka 38, pokój nr 3
tel. +48 517 704 772
e-mail: rekrutacja.wmit@pollub.pl
[Kliknij po więcej informacji](#)



Wydział Mechaniczny

Lublin, ul. Nadbystrzycka 36, pokój nr 101
tel. +81 538 41 95
e-mail: rekrutacja.wm@pollub.pl
[Kliknij po więcej informacji](#)



Wydział Zarządzania

Lublin, ul. Nadbystrzycka 38
pokój nr 32, pokój nr 33
tel. +81 538 44 67, tel. +81 538 46 44
tel. +81 538 45 37, tel. +81 538 46 19
e-mail: rekrutacja.wz@pollub.pl
[Kliknij po więcej informacji](#)

Inżynieria Biomedyczna

O kierunku

Poznasz tajniki fizjologii człowieka i dowiesz się jak zaprojektować aparaturę medyczną oraz systemy diagnostyczne i terapeutyczne.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz w pionach technicznych szpitali i jednostek klinicznych, instytucjach branży medycznej oraz placówkach naukowo-badawczych w kraju i za granicą.

Kierunek międzywydziałowy - realizowany wspólnie przez Wydział Mechaniczny i Wydział Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej.



Studia stacjonarne I stopień - inżynierskie

Studia stacjonarne II stopnia - magisterskie

Specjalności:

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

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / fizyka / chemia /
informatyka / biologia

Egzamin zawodowy*

Inżynieria Materiałowa

O kierunku

Rozwiniesz swoją wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie technologii wytwarzania i obróbki materiałów w nawiązaniu do ich struktury i właściwości w czasie obróbki i po jej zakończeniu.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz w jednostkach doradczych i projektowych oraz przedsiębiorstwach obrotu materiałami inżynierskimi.



Studia stacjonarne II stopień - magisterskie
(musisz posiadać tytuł inż.)

Specjalność:

- Inżynieria kompozytów
- Technologie materiałowe

Inżynieria Pojazdów

O kierunku

Nauczysz się podstaw projektowania, wytwarzania i eksploatacji nowoczesnych pojazdów samochodowych oraz lekkich statków powietrznych.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz w biurach projektowych, zakładach produkcyjnych oraz firmach obsługujących nowoczesne pojazdy samochodowe i lekkie statki powietrzne.



I

Studia stacjonarne I stopnia - inżynierskie

Przedmioty maturalne	
j. polski j. obcy	+
	Do wyboru: matematyka / fizyka / chemia / informatyka
	Egzamin zawodowy*

* Zobacz więcej: www.pollub.pl/rekrutacja/kandydaci/studia-i-stopnia

Inżynieria Produkcji

O kierunku

Dowiesz się jak ulepszać procesy produkcyjne w obszarze: jakości, precyzji dostaw, produktywności, bezpieczeństwa i redukcji kosztów oraz szkolenia pracowników.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz w nowoczesnych przedsiębiorstwach produkcyjnych.



Studia stacjonarne II stopnia- magisterskie
(mussz posiadać tytuł inż.)

Specjalności:

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

Mechanika i Budowa Maszyn

O kierunku

Poznasz tajniki budowy, wytwarzania i eksploatacji maszyn oraz nauczysz się projektowania z wykorzystaniem nowoczesnych technologii. Pozyskasz wiedzę specjalistyczną dotyczącą samochodów, śmigłowców, maszyn i urządzeń technologicznych.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz m.in. w nowoczesnych przedsiębiorstwach przemysłu maszynowego oraz innych gałęziach produkcji zajmujących się projektowaniem procesów technologicznych.



I

II

Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia -
- inżynierskie

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia -
- magisterskie

Specjalności:

- Konstrukcyjno-eksploatacyjna
- Technologiczno-eksploatacyjna

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / fizyka / chemia /
informatyka

Egzamin zawodowy*

Mechatronika

O 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.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz m.in. w przemyśle elektromaszynowym, motoryzacyjnym, sprzętu gospodarstwa domowego, lotniczym i obrabiarkowym.

Kierunek międzywydziałowy - realizowany wspólnie przez Wydział Elektrotechniki i Informatyki i Wydział Mechaniczny Politechniki Lubelskiej.



I

II

Studia stacjonarne I stopnia - inżynierskie

Studia stacjonarne II stopnia - magisterskie

Specjalności (II stopnia):

- Mechatronika samochodowa
- Systemy mobilne w mechatronice

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / fizyka / chemia /
informatyka

Egzamin zawodowy*

Robotyzacja Procesów Wytwórczych

O kierunku

Nauczysz się integrować roboty przemysłowe z urządzeniami pomocniczymi. Zaprojektujesz i zbudujesz układ sterowania robotem/pojazdem autonomicznym. Zobaczysz jak projektuje się gniazda wytwórcze i planuje ich pracę.

Zatrudnienie

Znajdziesz zatrudnienie jako specjalista z obszarów: automatyzacji, robotyzacji oraz integracji procesów wytwórczych w przedsiębiorstwach zajmujących się wytwarzaniem nowoczesnych maszyn i robotów przemysłowych oraz branżach usługowych, produkcyjnych oraz działach IT.



Studia stacjonarne I stopnia - inżynierskie

Studia stacjonarne II stopnia - magisterskie

Przedmioty maturalne	
j. polski j. obcy	+
	Do wyboru: matematyka / fizyka / chemia / informatyka
	Egzamin zawodowy*

* Zobacz więcej: www.pollub.pl/rekrutacja/kandydaci/studia-i-stopnia

Transport

O kierunku

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.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz w jednostkach organizacyjnych służb inżynierii ruchu, w jednostkach eksploatacyjnych transportu zarówno samochodowego, szynowego, jak i lotniczego oraz w zakładach usługowo-naprawczych, przemysłowych i przedsiębiorstwach spedycyjnych.



I

II

Studia stacjonarne I stopnia - inżynierskie

Studia stacjonarne II stopnia - magisterskie

Specjalności:

- Transport samochodowy
- Logistyka w transporcie

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / fizyka / chemia /
informatyka

Egzamin zawodowy*

* Zobacz więcej: www.pollub.pl/rekrutacja/kandydaci/studia-i-stopnia

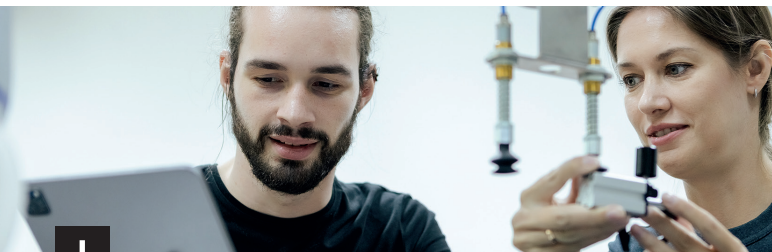
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

O kierunku

Nauczysz się zarządzania procesami produkcyjnymi oraz zdobędziesz niezbędne umiejętności zarządzania zasobami ludzkimi.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz jako specjalista w zakresie zarządzania procesami produkcyjnymi, menedżer logistyki, inżynier produkcji, doradca techniczny i organizacyjny w wybranym zakresie inżynierii wytwarzania.



I

Studia stacjonarne I stopnia - inżynierskie

Przedmioty maturalne	
j. polski j. obcy	+
Do wyboru: matematyka / fizyka / chemia / informatyka	
Egzamin zawodowy*	

* Zobacz więcej: www.pollub.pl/rekrutacja/kandydaci/studia-i-stopnia

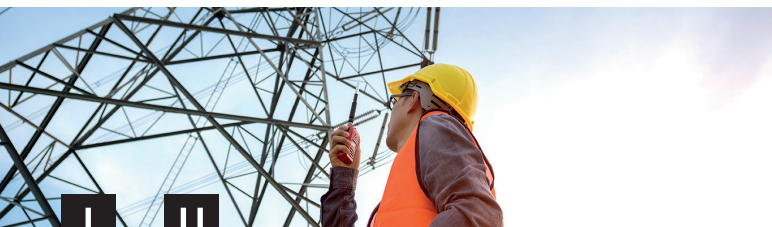
Elektrotechnika

O kierunku

Nabędziesz praktyczne umiejętności projektowania, wytwarzania, eksploatacji i diagnostyki urządzeń elektrycznych i elektronicznych, instalacji elektrycznych, komputerowych systemów pomiarowych, układów automatyki oraz napędów mikroprocesorowych. Zdobędziesz wiedzę w zakresie elektroenergetyki, w tym związane z odnawialnymi źródłami energii.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz zarówno w małych firmach, biurach projektowych, jak i dużych zakładach przemysłowych w kraju i za granicą.



Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia - inżynierskie
Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia - magisterskie

Specjalności:

- Elektroenergetyka
- Elektronika stosowana
- Elektrotechnika w pojazdach samochodowych
- Elektrotechnologie OZE
- Inteligentne technologie w elektrotechnice
- Elektromobilność i napędy przemysłowe
- Projektowanie urządzeń elektrycznych

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / fizyka / informatyka

Egzamin zawodowy*

* Zobacz więcej: www.pollub.pl/rekrutacja/kandydaci/studia-i-stopnia

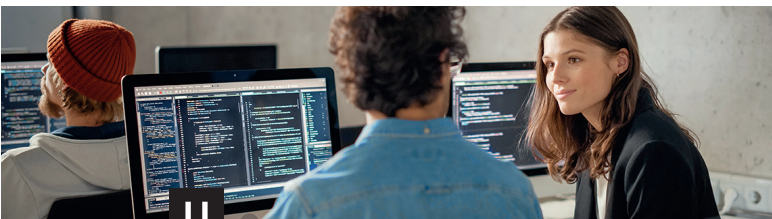
Informatyka

O kierunku

Zdobędziesz praktyczną wiedzę w obszarach wytwarzania oprogramowania i jego eksploatacji, tworzenia aplikacji internetowych mobilnych i multimedialnych, a także projektowania i administrowania sieciami komputerowymi.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz w firmach informatycznych m.in. na takich stanowiskach jak: projektant oprogramowania, administrator systemów informatycznych/siecii komputerowych, specjalista z zakresu grafiki komputerowej, twórca aplikacji internetowych i mobilnych.



Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia – inżynierskie Specjalności:

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

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia Specjalności:

- Wytwarzanie oprogramowania i serwisy internetowe
- Technologie grafiki komputerowej
- Data Science

Studia stacjonarne II stopnia w j. angielskim:

- Software development and web services

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / fizyka / informatyka

Inżynieria multimedialnych

O kierunku

Nauczysz się tworzyć oprogramowanie, przetwarzać pliki graficzne/ formy multimedialne oraz poznasz zasady tworzenia grafiki komputerowej i animacji. Zdobędziesz wiedzę o projektowaniu i użytkowaniu urządzeń i instalacji elektrycznych. Dowiesz się jak realizować formy audiowizualne wykorzystując sprzęt i narzędzia studia telewizyjno-radiowego.

Zatrudnienie

Studia przygotują Cię do pracy m.in. na stanowiskach: projektanta (np. systemów zasilających, oprogramowania instalacji multimedialnych), serwisanta urządzeń/systemów multimedialnych, inżyniera obsługi studia, realizatora (np. dźwięku, obrazu), montażysty form multimedialnych.



I

Studia stacjonarne I stopnia - inżynierskie

Przedmioty maturalne	
j. polski j. obcy	+
Do wyboru: matematyka / fizyka / informatyka	
Egzamin zawodowy*	

* Zobacz więcej: www.pollub.pl/rekrutacja/kandydaci/studia-i-stopnia

Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice

O kierunku

Uzyskasz wiedzę w zakresie projektowania, wytwarzania i użytkowania nowoczesnego sprzętu i oprogramowania. Zdobędziesz umiejętności programistyczne z zakresu technologii informacyjnych, baz danych, systemów mikroprocesorowych oraz sieci komputerowych i przemysłowych, nakierowane na wykorzystanie w szeroko rozumianej elektrotechnice.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych oraz w biurach projektowych działających w obszarze elektrotechniki, automatyki i informatyki.



Studia stacjonarne I stopnia - inżynierskie

Studia stacjonarne II stopnia - magisterskie

Specjalności:

- Informatyka w elektroenergetyce
- Informatyka przemysłowa

Przedmioty maturalne	
j. polski j. obcy	+
Do wyboru: matematyka / fizyka / informatyka	
Egzamin zawodowy*	

* Zobacz więcej: www.pollub.pl/rekrutacja/kandydaci/studia-i-stopnia

Architektura

O kierunku

Nauczysz się projektowania architektonicznego i urbanistycznego. Zapoznasz się z organizacją procesu budowlanego, nowoczesnymi materiałami i technologiami, technikami komputerowymi wspomagającymi projektowanie.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz w: pracowniach projektowych, jednostkach administracji państwowej i samorządowej, zespołach prowadzących badania naukowe z zakresu architektury oraz jednostkach doradztwa technicznego.

- * *Po ukończeniu studiów i odbyciu odpowiedniej praktyki, możesz uzyskać pełne uprawnienia zawodowe, które umożliwią Ci pełnienie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.*
- * *Kurs rysunku odręcznego (płatny) dla kandydatów na kierunek architektura prowadzi Fundacja Rozwoju Politechniki Lubelskiej, e-mail: fundacja@pollub.pl / www.fundacja@pollub.pl
Tel: 501 213 771 / Tel: 501 593 948*



I

II

Studia stacjonarne I stopnia – inżynierskie

Studia stacjonarne II stopnia – magisterskie

UWAGA:

Wszystkich kandydatów na kierunek architektura obowiązuje egzamin sprawdzający uzdolnienia artystyczne kandydata – dwa rysunki ołówkiem: z natury i z wyobraźni.

Więcej informacji o egzaminie na stronie:

www.wbia.pollub.pl

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / fizyka

Budownictwo

O kierunku

Uzyskasz wiedzę i umiejętności z zakresu projektowania konstrukcji obiektów, elementów budowlanych i stosowanych technologii. Poznasz nowoczesne materiały budowlane, techniki komputerowe wspomagające projektowanie oraz zaawansowane badania laboratoryjne.

Zatrudnienie

Zostaniesz przygotowany do pracy na budowie, w przedsiębiorstwach produkcji budowlanej, w biurach projektów, jednostkach administracyjnych, placówkach naukowo-badawczych i instytucjach doradczych związanych z budownictwem.

* Po ukończeniu studiów i odbyciu odpowiedniej praktyki zawodowej, możesz uzyskać pełne uprawnienia budowlane do pełnienia funkcji projektanta, kierownika budowy lub inspektora nadzoru.



Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia – inżynierskie

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia – magisterskie

Specjalności dyplomowania:

- Budownictwo obiektów tradycyjnych i zabytkowych
- Drogi, mosty i ekoinfrastruktura
- Konstrukcje budowlane i inżynierskie
- Technologia i organizacja budownictwa

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / fizyka

Inżynieria odnawialnych źródeł energii

O kierunku

Dowiesz się jak w praktyce wykorzystać m.in energię słoneczną, wiatrową, biomasę do produkcji energii elektrycznej i ciepłej.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz w firmach zajmujących się projektowaniem i budową instalacji odnawialnych źródeł energii, w tym fotowoltaicznych, wiatrowych, kolektorów słonecznych, biogazowni, wytwórni biopaliw, a także w przedsiębiorstwach energetycznych, w instytucjach publicznych, placówkach naukowo-badawczych i organizacjach związanych z inżynierią proekologiczną.

- * Na podstawie dyplomu ukończenia studiów I stopnia możesz uzyskać certyfikat instalatora w zakresie OZE wydawany przez Urząd Dozoru Technicznego.
- * Możesz kontynuować kształcenie na studiach II stopnia na kierunku inżynieria środowiska. Taki wybór pozwoli Ci zdobyć uprawnienia budowlane i instalacyjne w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, ciepłowniczych, gazowych bez ograniczeń.



I

Studia stacjonarne I stopnia - inżynierskie (7 semestrów)

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / fizyka / geografia /
chemia / biologia / informatyka

Inżynieria recyklingu

O kierunku

Nauczysz się tworzyć technologie łączące inżynierię środowiska, mechanikę, inżynierię materiałową i budownictwo. Będziesz miał wiedzę i umiejętności niezbędne do opracowywania nowych technologii umożliwiających odzysk i ponowne wykorzystanie surowców. Dowiesz się też jak zoptymalizować pracę już istniejących systemów związanych z gospodarowaniem zasobami.

Zatrudnienie

Możesz podjąć pracę m. in. jako projektant, wykonawca lub audytor urządzeń, instalacji i systemów związanych z gospodarką surowcami czy też pracować jako specjalista ds. zarządzania środowiskiem.

Kierunek międzywydziałowy - realizowany wspólnie przez Wydział Budownictwa i Architektury, Wydział Inżynierii Środowiska oraz Wydział Mechaniczny Politechniki Lubelskiej.



**Studia stacjonarne I stopnia - inżynierskie
(7 semestrów)**

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / fizyka / geografia /
chemia / biologia / informatyka

Inżynieria środowiska

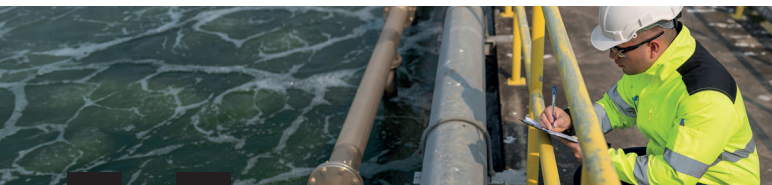
O kierunku

Zdobędziesz wiedzę i umiejętności nt. projektowania, wykonawstwa i eksploatacji instalacji i sieci sanitarnych, m.in. grzewczych, wodociągowych, kanalizacyjnych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych czy gazowych oraz obiektów i inwestycji takich jak stacje uzdatniania wody, pompy ciepła, biogazownie czy oczyszczalnie ścieków.

Zatrudnienie

Jako projektant, inżynier budowy czy audytor możesz pracować w: przedsiębiorstwach/instytucjach publicznych zajmujących się inżynierią sanitarną, ośrodkach naukowo-badawczych lub założysz własną działalność w branży sanitarnej.

* Po ukończeniu studiów będziesz mógł ubiegać się o uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej, bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, ciepłowniczych oraz gazowych



I

II

Studia stacjonarne I stopnia - inżynierskie (7 semestrów)

Specjalność:

- Instalacje i sieci sanitarne

Studia stacjonarne II stopnia - magisterskie

Specjalności:

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

Studia niestacjonarne II stopnia – magisterskie

Specjalność:

- Urządzenia sanitarne

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / fizyka / geografia /
chemia / biologia / informatyka

Energetyka

O kierunku

Dowiesz się jak projektować, zarządzać i rozwijać nowoczesne urządzenia, instalacje, sieci i systemy energetyczne. Zdobędziesz wiedzę i umiejętności w zakresie energetyki i techniki ciepłej.

Zatrudnienie

Jako absolwent będziesz przygotowany do pracy w biurach projektowych, na budowach, jako audytor energetyczny czy pracownik nadzoru inwestycji związanych z efektywnością energetyczną. Znajdziesz zatrudnienie zarówno w przedsiębiorstwach prywatnych, sektorze publicznym, jednostkach naukowo-badawczych czy samorządowych.

- * Na podstawie dyplomu ukończenia studiów I stopnia możesz ubiegać się o certyfikat instalatora w zakresie OZE wydawany przez Urząd Dozoru Technicznego.
- * Po odbyciu praktyki zawodowej będziesz mógł ubiegać się o uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, ciepłowniczych, gazowych bez ograniczeń.



I

Studia stacjonarne I stopnia - inżynierskie (7 semestrów)

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / fizyka / geografia /
chemia / biologia / informatyka

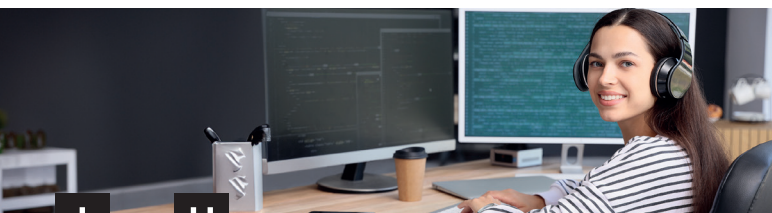
Edukacja Techniczno-Informatyczna

O kierunku

Poznasz zagadnienia z zakresu informatyki technicznej, automatyki i robotyki, technologii 3D, inżynierii mechanicznej i materiałowej, a także nauk humanistyczno-społecznych.

Zatrudnienie

Interdyscyplinarność kierunku umożliwia znalezienie atrakcyjnego zatrudnienia w IT, reklamie, przemyśle, administracji i szkolnictwie.



I

II

Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia – inżynierskie
Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia – magisterskie

Specjalności:

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

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / fizyka / chemia /
informatyka / geografia / wos

Egzamin zawodowy*

* Zobacz więcej: www.pollub.pl/rekrutacja/kandydaci/studia-i-stopnia

Inżynieria Bezpieczeństwa

*profil praktyczny

O kierunku

Zapoznasz się z problematyką bezpieczeństwa m.in. z zakresu organizacji i funkcjonowania systemów bezpieczeństwa, analizy ryzyka zawodowego, ratownictwa technicznego i przedmedycznego. Dowiesz się, czym są zagrożenia pożarowe i wybuchowe. Poznasz tajniki bezpieczeństwa danych i oprogramowania oraz cyberbezpieczeństwa.

Zatrudnienie

Znajdziesz zatrudnienie jako specjalista ds. bezpieczeństwa technicznego/informatycznego w przedsiębiorstwach i instytucjach, a także jako inspektor i specjalista BHP.



I

Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia o profilu praktycznym – inżynierskie

Przedmioty maturalne	
j. polski j. obcy	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">+</div> <div> <p>Do wyboru: matematyka / fizyka / chemia / informatyka / geografia / biologia</p> </div> </div>
Egzamin zawodowy*	

* Zobacz więcej: www.pollub.pl/rekrutacja/kandydaci/studia-i-stopnia

Inżynieria i Analiza Danych

*profil praktyczny

O kierunku

Zdobędziesz wiedzę z zakresu praktycznego wykorzystania metod obliczeniowych, gromadzenia, analizy i wizualizacji danych oraz aktualnych metod i narzędzi informatycznych.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz w działach analitycznych firm IT oraz banków, firmach ubezpieczeniowych, działach strategii, prognoz, rozwoju i logistyki.



I

II

Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia o profilu praktycznym – inżynierskie

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia o profilu praktycznym – magisterskie

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / fizyka / geografia/
informatyka / chemia

Matematyka

*profil praktyczny

O kierunku

Nauczysz się efektywnego posługiwania narzędziami informatycznymi i korzystania z modeli matematycznych do rozwiązywania złożonych zagadnień inżynierskich i finansowych.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz w działach finansowych, operacyjnych, prognoz i analiz, w takich instytucjach jak: firmy IT, banki, towarzystwa ubezpieczeniowe, urzędy skarbowe i statystyczne.



I

II

Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia o profilu praktycznym – inżynierskie

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia o profilu praktycznym – magisterskie

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / fizyka / chemia /
informatyka / geografia

Finanse i rachunkowość

O kierunku

Zdobędziesz specjalistyczną wiedzę z zakresu finansów, rachunkowości, ekonomii i zarządzania.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz w instytucjach finansowych, biurach rachunkowych, agencjach konsultingowych, administracji państwowej i samorządowej, a także w placówkach naukowo-badawczych.



I

Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia –
licencjackie

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / geografia /
informatyka / wos

Inżynieria logistyki

O kierunku

Zdobędziesz wiedzę i umiejętności z zakresu logistyki, funkcjonowania przedsiębiorstw, zarządzania, informatyki, prawa, finansów i statystyki.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz w małych i dużych przedsiębiorstwach na takich stanowiskach jak: logistyk, specjalista ds. logistyki, inżynier procesów logistycznych, specjalista transportu wewnętrznego i magazynowania, specjalista ds. utrzymania ruchu, projektant systemów logistycznych.



I

Studia stacjonarne I stopnia – *Inżynierskie*

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / geografia /
informatyka / wos

Marketing i komunikacja rynkowa

O kierunku

Nauczysz się współpracować z mediami i tworzyć pozytywny wizerunek firmy i jej oferty.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz na stanowiskach związanych z marketingiem, komunikacją rynkową, reklamą, PR, badaniami rynku, sprzedażą, mediami społecznościowymi oraz nowymi technologiami w promocji marketingowej w przedsiębiorstwach handlowych bądź produkcyjnych i sektorze prywatnym.



I

Studia stacjonarne I stopnia- *licencjackie*

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / geografia /
informatyka / wos

Rachunkowość i controlling

O kierunku

Zdobędziesz wiedzę na temat projektowania systemu rachunkowości; sporządzania, badania i analizy sprawozdań finansowych. Nauczysz się prowadzić księgi rachunkowe, projektować systemy controllingu, stosować narzędzia informatyczne w księgowości.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz w instytucjach finansowych, biurach rachunkowych, agencjach konsultingowych, controllingowych, administracji państwowej.

**II**

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia
- *magisterskie*

Zarządzanie

O kierunku

Dowiesz się i zrozumiesz czym jest nowoczesne przedsiębiorstwo i w jakim kierunku podąża biznesowy świat. Poznasz doświadczonych praktyków i naukowców, którzy doskonale spełniają się w biznesie.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz jako specjalista organizacji i zarządzania, menedżer/kierownik na różnych szczeblach we wszystkich podsystemach funkcjonalnych w nowoczesnych przedsiębiorstwach handlowych i usługowych oraz administracji publicznej.



Studia stacjonarne I stopnia - *licencjackie*

Studia stacjonarne II stopnia - *magisterskie*

Specjalności:

- *Marketing*
- *Zarządzanie logistyczne*
- *Menedżer w gospodarce cyfrowej*
- *Innowacje i przedsiębiorczość*

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / geografia /
informatyka / wos

Sztuczna inteligencja w biznesie

O kierunku

Zdobędziesz wiedzę i umiejętności z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem, współpracy z zespołem oraz metod i technik uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji w celu zaprojektowania, wdrożenia oraz stosowania rozwiązań odpowiadających wymaganiom, jak również problemom informacyjnym i decyzyjnym przedsiębiorstw.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz w organizacjach wykorzystujących/planujących zastosowanie uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji w systemach zarządzania, jak i w szeroko rozumianej analizie danych.



I

Studia stacjonarne I stopnia- *inżynierskie*

Przedmioty maturalne

j. polski
j. obcy



Do wyboru:
matematyka / fizyka /
informatyka

Rekrutacja

- **1 Rejestracja**
Zarejestruj się na www.kandydat.pollub.pl
- **2 Wybór kierunku**
Wybierz kierunek, stopień i formę studiów.
- **3 Opłata rekrutacyjna**
Zapłać opłatę rekrutacyjną według harmonogramu.
- **4 Uzupełnienie informacji**
Wpisz wyniki matur.
- **5 Weryfikacja**
Poczekaj na zmianę statusu w systemie.
- **6 Sprawdzenie wyników**
Zaloguj się na swoje konto w systemie ERK i sprawdź wynik rekrutacji.
- **7 Dostarczenie dokumentów**
W formie papierowej do właściwej Komisji Rekrutacyjnej.

Witamy na Politechnice Lubelskiej!



Działaj, rozwijaj, doświadczaj!

Bierz udział w licznych wydarzeniach odbywających się w ciągu roku na uczelni!

Szkolenia i warsztaty niezbędne w Twojej karierze zawodowej

Rozgrywki i mecze sportowe w ramach różnych dyscyplin

Wkręć się w Koło - Targi Kół Naukowych i Organizacji Studenckich

Konferencje i wykłady naukowe - rozwijaj swoje umiejętności, zdobywaj nowe doświadczenia i znajomości

Targi Pracy - oferty pracy, staży i praktyk



Multimedialne studio Pollub.tv



Nowoczesne
studio telewizyjne

Studencka Agencja
Fotograficzna

Studencka Telewizja
Internetowa „Pollub TV”

Realizacje wideo
i streaming online

Współpraca
ze specjalistami
z branży audio - wideo
oraz osobowościami
telewizji



Organizacje Studenckie



Klub Szermierki
Historycznej - sztuki
walki historycznej
i współczesnej

Akademicki Chór
Politechniki Lubelskiej

Yacht Club - turystyka
żeglarska, organizacja
regat, rejsy po morzach,
a także szkolenia,
patenty żeglarskie oraz
motorowodne

Formacja Tańca
Towarzyskiego „Gamza”
Politechniki Lubelskiej,
Zespół Pieśni i Tańca
Politechniki Lubelskiej

Samorząd Studencki
Politechniki Lubelskiej
- organizacja, która
reprezentuje interesy
wszystkich studentów
i ma wpływ na kształt
uczelni



Koła Naukowe



Tematyczne Koła Naukowe

Współpraca z otoczeniem społeczno-biznesowym przy wdrażaniu technologii informatycznych

Możliwość tworzenia pojazdów ekologicznych, robotów, a także rekonstruowania pojazdów dawnych

Organizacja i wyjazdy na konferencje krajowe i międzynarodowe, sympozja naukowe, targi oraz konkursy

Organizacja akcji charytatywnych

Pogłębianie wiedzy i umiejętności z grafiki komputerowej i druku 3D



Biuro Kształcenia Międzynarodowego



Program Buddy-
wsparcie adaptacji
studentów
cudzoziemców na
Politechnice Lubelskiej

Wymiana studencka
i praktyki zagraniczne
w ramach programu
Erasmus+

Współpraca i partnerstwo Politechniki Lubelskiej
zarówno z krajami Unii Europejskiej, jak i spoza UE



Sport



Ponad 20 sekcji sportowych w ramach Klubu Uczelnianego Akademickiego Związku Sportowego PL

Udział w Akademickich Mistrzostwach Polski oraz Mistrzostwach Polski

Nowoczesne, zintegrowane Centrum Sportowe (hala sportowa, sala do sportów walki, tenisa, sala fitness, siłownia, boiska do piłki nożnej, siatkówki)

Treningi drużyny z PlusLigi: Bogdanka LUK Lublin



Biblioteka - Centrum Informacji Naukowo-Technicznej



Wirtualna Karta
Biblioteczna ZUL - dostęp
do zasobów lubelskich
uczelni wyższych

Szeroki wybór podręczni-
ków akademickich

Biblioteka Cyfrowa
Politechniki Lubelskiej

Szkolenia i warsztaty
dla studentów

Najnowsze książki
branżowe i naukowe

Dostęp do światowych
naukowych baz danych

Miejsce nauki
i wypoczynku, strefa
gier planszowych
oraz strefa do nauki

Popularyzacja
wiedzy o historii
przemysłu i techniki



Biuro Karier i Współpracy z Otoczeniem Społeczno-Gospodarczym Politechniki Lubelskiej



Doradztwo zawodowe
(konsultowanie CV, listów
motywacyjnych, sztuka
prezentacji przed
pracodawcą)

Targi pracy, spotkania
z firmami partnerskimi

Warsztaty i szkolenia
dla studentów

Oferty pracy stałej,
wakacyjnej, praktyk,
staży

Wsparcie absolwentów

Mapa kampusu



1	Wydział Elektrotechniki i Informatyki
2	Wydział Mechaniczny
3	Wydział Budownictwa i Architektury
4	Wydział Inżynierii Środowiska
5	Wydział Zarządzania
6	Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej

7	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii (Rdzewiak)
8	Centrum sportowe
9	Tereny zielone
10	Rektorat
11	CEN-TECH/Studio Pollub.tv
12	Stołówka
13	Domy studenckie
14	Asspect / archiwum



www.pollub.pl

ul. Nadbystrzycka 38D,
20-618 Lublin