

POLITECHNIKA
LUBELSKA

I N F O R M A T O R 2 0 2 6



O UCZELNI

Nasza wspólna wspaniała
przyszłość...

1950

- założenie Komitetu Organizacyjnego, by utworzyć w Lublinie uczelnię techniczną

1953

- powstanie jednowydziałowej Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej
Studia zaczyna 107 studentów

1954

– studia na WSI rozpoczyna pierwsza studentka

1962

- rozpoczęcie budowy pierwszego budynku na kampusie

1965

– WSI zostaje przekształcona w Wyższą Szkołę Inżynierską

1973

- uzyskanie prawa nadawania absolwentom tytułu magistra inżyniera

1975

– mamy już cztery Domy Studenckie

1977

- zmiana nazwy na Politechnika Lubelska
- uzyskanie praw do nadawania stopnia doktora

202?...

- oddanie do użytku IT Tower, w którym powstanie międzywydziałowe centrum cyberbezpieczeństwa

2026

- tutaj jesteście

2020

- oddanie do użytku budynku CEN-TECH, w którym mieści się m.in. studio POLLUB.tv

2017

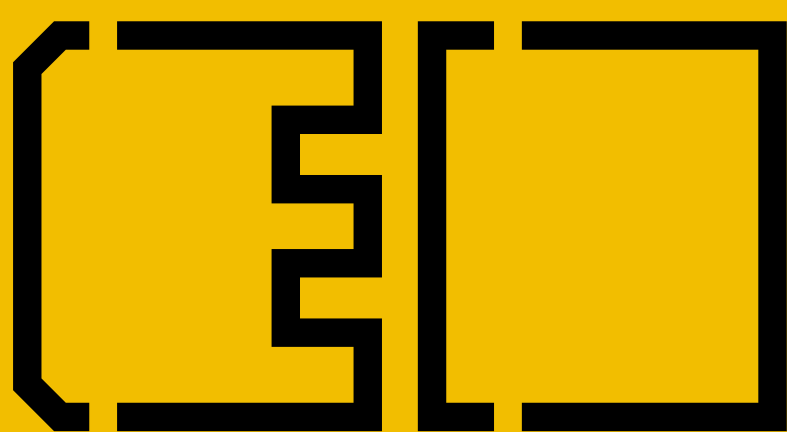
- powołanie Związku Uczelni Lubelskich

2014

- oddanie do użytku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii, czyli popularnego Rdzewiaka

1999

- przystąpienie do programu Erasmus
- uzyskanie uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego



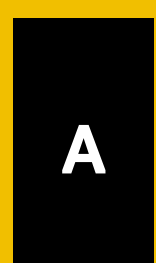
POLITECHNIKA
LUBELSKA
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I INFORMATYKI

Elektrotechnika

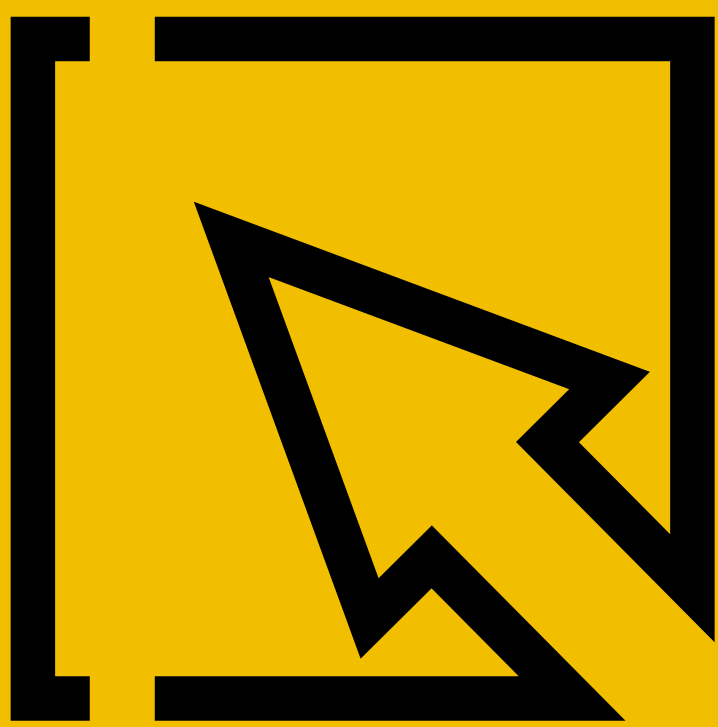
Informatyka

Inżynierskie zastosowania
informatyki w elektrotechnice

Inżynieria multimedialna



WYSOKA OCENA
ZA DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWĄ UCZELNI
W POLSCE



weii.pollub.pl

DANE KONTAKTOWE

Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna
Wydział Elektrotechniki i Informatyki
Politechnika Lubelska
ul. Nadbystrzycka 38A, 20-618 Lublin
pokój 207 (I piętro)

e-mail: rekrutacja.weii@pollub.pl

tel. 81 538 47 42

Elektrotechnika



Studia stacjonarne
i niestacjonarne
I stopnia – **inżynierskie**

Studia stacjonarne
i niestacjonarne
II stopnia –
magisterskie

SPECJALNOŚCI

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

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 związaną z odnawialnymi źródłami energii.

Zatrudnienie



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

Czy wiesz, że ...

Ukończenie kierunku elektrotechnika pozwala ubiegać się o uprawnienia budowlane w branży elektrycznej, niezbędne do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski  matematyka / fizyka / informatyka
j. obcy 

 Egzamin zawodowy*

- Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

Informatyka



Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
– **inżynierskie**

Studia są realizowane
w języku polskim oraz języku
angielskim

SPECJALNOŚCI

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

Studia stacjonarne
i niestacjonarne II stopnia
– **magisterskie**

SPECJALNOŚCI

- Wytwarzanie oprogramowania i serwisy internetowe
- Technologie grafiki komputerowej
- Data Science
- Bezpieczeństwo aplikacji, systemów i sieci komputerowych

Studia stacjonarne II stopnia
w j. angielskim – **magisterskie**

- Software development and web services

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 / sieci komputerowych, specjalista z zakresu grafiki komputerowej, twórca aplikacji internetowych i mobilnych.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / informatyka
j. obcy

Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice



Studia stacjonarne
I stopnia

– **inżynierskie**

Studia stacjonarne II
stopnia

– **magisterskie**

SPECJALNOŚCI

- Informatyka w elektroenergetyce
- Informatyka przemysłowa

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / informatyka
j. obcy

+ Egzamin zawodowy*

- Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

Inżynieria multimedialna



I
Studia stacjonarne
I stopnia
– **inżynierskie**

Czy wiesz, że...

Zdobyte kompetencje inżynierskie pozwolą ci także podjąć zatrudnienie w firmach zajmujących się nagłośnieniem, oświetleniem i zasilaniem obiektów wykorzystywanych w czasie imprez masowych i widowisk artystycznych.

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 przygotowują 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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / informatyka
j. obcy

+ Egzamin zawodowy*

• Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/



POLITECHNIKA
LUBELSKA
WYDZIAŁ MATEMATYKI
I INFORMATYKI TECHNICZNEJ

Inżynieria bezpieczeństwa

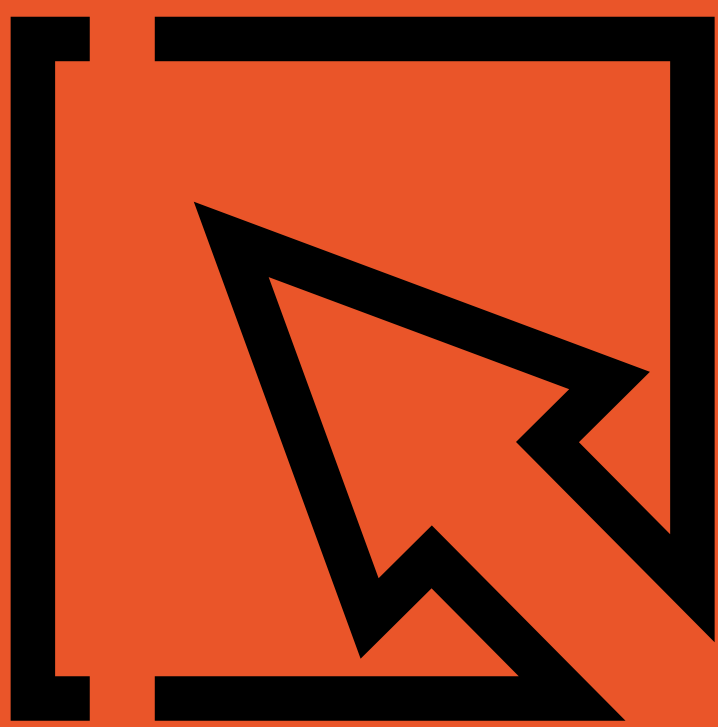
Inżynieria i analiza danych

Matematyka

Edukacja techniczno-informatyczna

Informatyka techniczna

Cyberbezpieczeństwo



wmit.pollub.pl

DANE KONTAKTOWE

Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna
Wydział Matematyki
i Informatyki Technicznej
Politechnika Lubelska
ul. Nadbystrzycka 38, 20-618 Lublin

e-mail: rekrutacja.wmit@pollub.pl

tel. +48 517 704 772

Inżynieria bezpieczeństwa

profil praktyczny



I
Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia o profilu praktycznym – **inżynierskie**

Czy wiesz, że...

Po zakończeniu nauki będziesz mieć uprawnienia do prowadzenia szkoleń z zakresu BHP oraz możesz pełnić funkcje inspektora, starszego inspektora, specjalisty i starszego specjalisty do spraw BHP w przedsiębiorstwach i innych jednostkach.

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / chemia / informatyka / Egzamin zawodowy*
j. obcy + geografia / biologia

• Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

Inżynieria i analiza danych

profil praktyczny



Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
o profilu praktycznym
– **inżynierskie**

Studia stacjonarne
i niestacjonarne II
stopnia o profilu
praktycznym
– **magisterskie**

Czy wiesz, że...

Stale rosnąca liczba danych generowana każdego dnia powoduje, że rynek analiz danych dynamicznie się rozwija. Dlatego posiadanie w swojej firmie specjalistów, którzy potrafią sprawnie wyszukiwać, segregować oraz analizować dane jest na wagę złota.

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / informatyka / chemia
j. obcy

Matematyka

profil praktyczny



Studia stacjonarne
i niestacjonarne
I stopnia o profilu
praktycznym
– **inżynierskie**

Studia stacjonarne
i niestacjonarne
II stopnia o profilu
praktycznym
– **magisterskie**

Czy wiesz, że...

W oparciu o zmodyfikowany program studiów studenci przygotowują się do podjęcia pracy w instytucjach, w których wiedza matematyczna jest niezbędna do rozwiązywania problemów w gospodarce i technice, we współpracy ze specjalistami z innych dziedzin oraz do efektywnego podejmowania optymalnych decyzji w zakresie finansów i ubezpieczeń.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / chemia / informatyka
j. obcy

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 firmach IT, bankach, towarzystwach ubezpieczeniowych, urządach skarbowych i statystycznych.

Edukacja techniczno-informatyczna



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

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.

Czy wiesz, że...

Możesz rozwijać swoje zainteresowania w grafice komputerowej oraz multimediami w technice, biznesie i edukacji. Nieobca będzie ci też elektronika z eksploatacją sieci komputerowych. Ukończone pełne studia dwustopniowe pozwalają na uzyskanie uprawnień pedagogicznych.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / chemia / informatyka / + Egzamin zawodowy*
j. obcy + geografia / wos

- Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

Informatyka techniczna



I KIERUNEK W PRZYGOTOWANIU

Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
– **inżynierskie**

Zatrudnienie

Interdyscyplinarność kierunku sprawia, że absolwent znajdzie zatrudnienie zarówno w firmach z branży IT, jak i jako informatyk specjalista od zastosowań technologicznych w przemyśle, w branżach związanych z budownictwem, inżynierią mechaniczną oraz inżynierią środowiska.

O kierunku

Informatyka techniczna to nowoczesny, interdyscyplinarny kierunek studiów kształcący specjalistów, którzy oprócz tradycyjnych kompetencji informatycznych będą posiadać bardzo dobrze rozwinięte kompetencje inżynierskie i techniczne. Wybierając ten kierunek, uzyskasz wszechstronne wykształcenie w obszarze informatyki. Zdobędziesz wiedzę i umiejętności w zakresie budowy i eksploatacji systemów komputerowych i mikroprocesorowych, projektowania i tworzenia systemów informatycznych, czy metod sztucznej inteligencji. Nauczysz się prototypowania i druku 3D, co pozwoli ci tworzyć nowatorskie rozwiązania technologiczne. Poznasz również technologie Internetu Rzeczy (IoT), które rewolucjonizują sposób komunikacji urządzeń i systemów. Dodatkowo nabędziesz umiejętności rozwiązywania problemów typowych dla inżynierii mechanicznej, m.in. wykorzystania komputerowego wspomagania prac inżynierskich, budownictwa (wykorzystanie technologii BIM), czy inżynierii środowiska (systemy monitoringu i ochrony środowiska).

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / informatyka / geografia + Egzamin zawodowy*

• Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

Cyberbezpieczeństwo



I KIERUNEK W PRZYGOTOWANIU

Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
– **inżynierskie**

Czy wiesz, że...

W erze cyfrowej cyberbezpieczeństwo jest sprawą najwyższej wagi, chroni prywatność, chroni przedsiębiorstwa przed stratami finansowymi, utrzymuje zaufanie i reputację, zapewnia zgodność z wymogami prawnymi i przyczynia się do bezpieczeństwa narodowego.

O kierunku

Wybierając kierunek cyberbezpieczeństwo, dołączysz do dynamicznie rozwijającej się społeczności ekspertów, którzy kształtują przyszłość w dziedzinie ochrony cyfrowych zasobów.

Po ukończeniu studiów będziesz posiadać umiejętności niezbędne do monitorowania sieci i systemów komputerowych, identyfikowania zagrożeń, analizowania incydentów oraz oceny bezpieczeństwa. Zdobędziesz także wiedzę w zakresie raportowania o potencjalnych atakach, próbach włamań i fałszywych alarmach, co pozwoli na aktywną ochronę infrastruktury IT.

Zatrudnienie

Absolwent uzyska wiedzę i praktyczne umiejętności umożliwiające podjęcie pracy w obszarach związanych z bezpieczeństwem w cyberprzestrzeni – zarówno w sektorze prywatnym, jak i publicznym, m.in. jako ekspert działów IT ds. bezpieczeństwa, czy specjalista w podmiotach odpowiedzialnych za tworzenie i rozwój krajowego systemu cyberbezpieczeństwa, pełniąc kluczowe role w ochronie krytycznej infrastruktury cyfrowej.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / informatyka
j. obcy

+ Egzamin zawodowy*

• Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/



POLITECHNIKA
LUBELSKA
WYDZIAŁ
MECHANICZNY

Wzornictwo przemysłowe

Mechanika i budowa maszyn

Robotyzacja procesów wytwórczych

Transport

Inżynieria pojazdów

Inżynieria biomedyczna

Zarządzanie i inżynieria produkcji

Mechatronika

Inżynieria materiałowa

Inżynieria produkcji

A+

NAJWYŻSZA OCENA
ZA DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWĄ UCZELNI
W POLSCE



wm.pollub.pl

DANE KONTAKTOWE

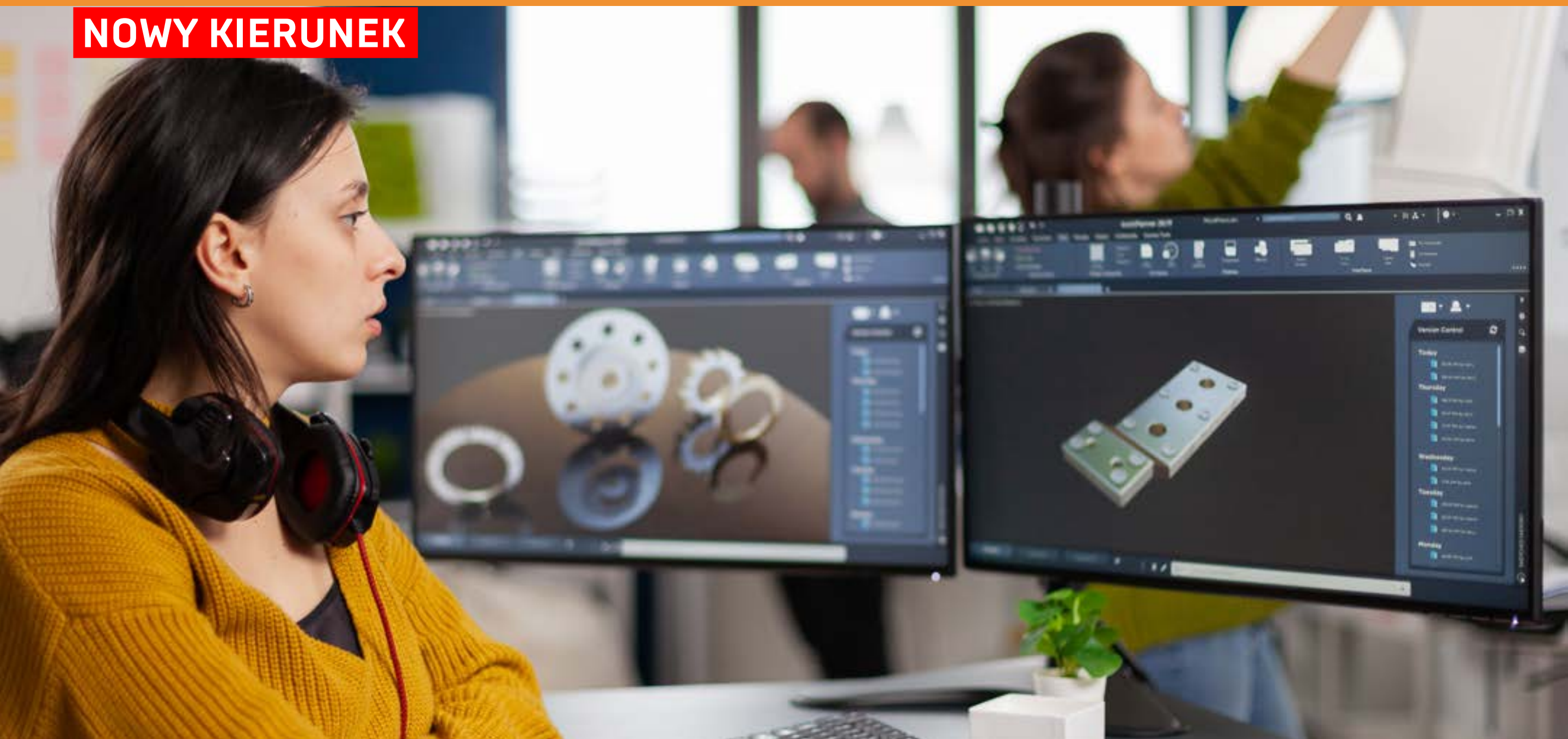
Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna
Wydział Mechaniczny
Politechnika Lubelska
ul. Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin
pokój nr 101c
(I piętro Wydziału Mechanicznego)

e-mail: rekrutacja.wm@pollub.pl

tel. 81 538 41 95

Wzornictwo przemysłowe

NOWY KIERUNEK



I
Studia stacjonarne
I stopnia – **inżynierskie**

Czy wiesz, że...

Absolwent kierunku wzornictwo przemysłowe jest przygotowany w aspekcie społecznym i technicznym do pracy w firmach zajmujących się wzornictwem przemysłowym, przedsiębiorstwach posiadających własne biura projektowe, specjalizowanych biurach projektowych i doradczych.

O kierunku

Nauczysz się technik warsztatowych oraz stosowania oprogramowania komputerowego do prac artystycznych i zastosowań inżynierskich. Poznasz także zasady konstrukcji i metodyki projektowania urządzeń, obiektów i systemów technicznych czy projektowania cyklu życia produktu na podstawie jego cech materiałowych, konstrukcyjnych i eksploatacyjnych. Ponadto zdobędziesz wiedzę z zakresu opracowania projektu wzorniczego pod kątem ergonomii, estetyki i funkcjonalności. Wzornictwo przemysłowe jest kierunkiem prowadzonym przez Wydział Mechaniczny PL przy współpracy z Uniwersytetem Przyrodniczym oraz Wydziałem Artystycznym UMCS.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / informatyka / historia sztuki
j. obcy

Mechanika i budowa maszyn



Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
– **inżynierskie**

Studia stacjonarne
i niestacjonarne II stopnia
– **magisterskie**

SPECJALNOŚCI

do wyboru na studiach II
stopnia

- Konstrukcyjno-eksploatacyjna
- Technologiczno-
-eksploatacyjna

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.

Czy wiesz, że...

Kierunek studiów mechanika i budowa maszyn łączy w sobie wiedzę z zakresu inżynierii, fizyki oraz matematyki, umożliwiając projektowanie i konstruowanie nowoczesnych maszyn? Studenci uczą się zarówno o procesach technologicznych, jak i programowaniu maszyn, co pozwala im na pracę w różnych branżach, od przemysłu motoryzacyjnego po lotniczy.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / chemia / informatyka

j. obcy

+ Egzamin zawodowy*

- Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

Robotyzacja procesów wytwórczych



Studia stacjonarne

I stopnia – **inżynierskie**

Studia stacjonarne

II stopnia – **magisterskie**

Czy wiesz, że...

Kierunek studiów robotyzacja procesów wytwórczych przygotowuje studentów do pracy z najnowocześniejszymi technologiami automatyzacji? Dzięki zdobytej wiedzy, absolwenci potrafią dobierać i wdrażać roboty przemysłowe oraz projektować i optymalizować procesy produkcyjne w różnych branżach. To jeden z najbardziej przyszłościowych kierunków, który odpowiada na rosnące zapotrzebowanie na specjalistów od automatyzacji w przemyśle. Studenci uczą się tu nie tylko teorii, ale także praktycznej obsługi i programowania zaawansowanych systemów robotycznych.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / chemia / informatyka

j. obcy

+ Egzamin zawodowy*

• Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

O kierunku

Nauczysz się integrować roboty przemysłowe z urządzeniami pomocniczymi. Zaprojektujesz i zbudujesz układ sterowania robotem/pojazdem autonomicznym. Zobacysz 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.

Transport



Studia stacjonarne I stopnia
– **inżynierskie**

Studia stacjonarne II stopnia
– **magisterskie**

SPECJALNOŚCI

do wyboru na studiach II stopnia

- Transport samochodowy
- Logistyka w transporcie

Czy wiesz, że...

Kierunek studiów transport to nie tylko nauka o środkach transportu, ale także o logistyce, zarządzaniu ruchem oraz nowoczesnych technologiach? Studenci zdobywają wiedzę z zakresu inżynierii transportu drogowego czy kolejowego, a także uczą się, jak optymalizować systemy transportowe pod kątem bezpieczeństwa i ekologii.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / chemia / informatyka

j. obcy

+ Egzamin zawodowy*

- Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

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 obsługowo-naprawczych, przemysłowych i przedsiębiorstwach spedycyjnych.

Inżynieria pojazdów



I
Studia stacjonarne
I stopnia
– **inżynierskie**

Czy wiesz, że...

Studia na kierunku inżynieria pojazdów to nie tylko nauka o budowie samochodów? Studenci tego kierunku zdobywają wiedzę z zakresu projektowania, diagnostyki oraz eksploatacji nowoczesnych pojazdów, w tym także elektrycznych i hybrydowych. Inżynieria pojazdów łączy elementy mechaniki i elektroniki, co pozwala absolwentom na pracę w dynamicznie rozwijającej się branży motoryzacyjnej, jak również w sektorze transportu przyszłości, takim jak autonomiczne pojazdy.

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

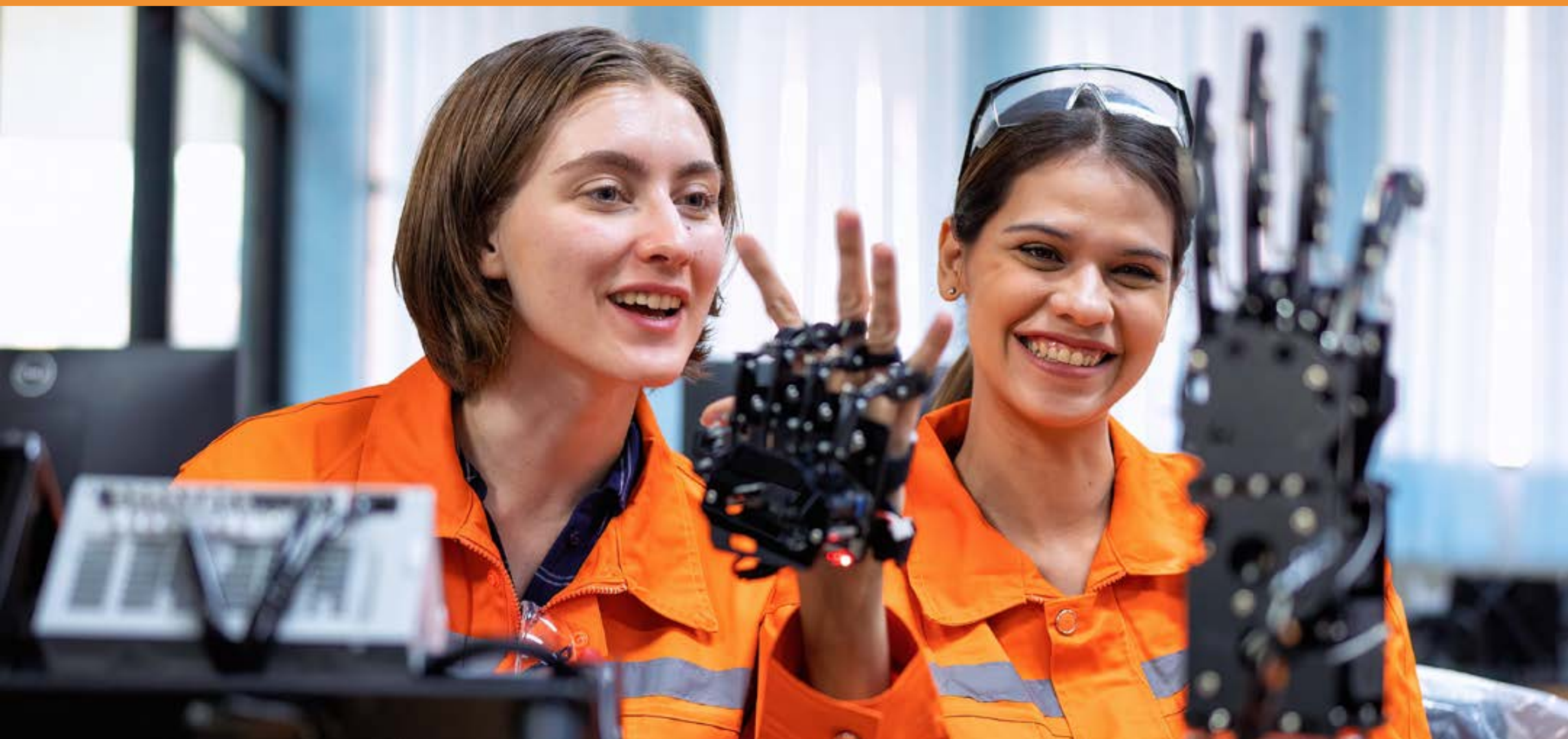
j. polski + matematyka / fizyka / chemia / informatyka

j. obcy

+ Egzamin zawodowy*

- Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

Inżynieria biomedyczna



Studia stacjonarne I stopnia
– **inżynierskie**

Studia stacjonarne II stopnia
– **magisterskie**

SPECJALNOŚCI

do wyboru na studiach II stopnia

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

Czy wiesz, że...

Inżynieria biomedyczna to interdyscyplinarny kierunek studiów, który łączy wiedzę z zakresu medycyny, biologii i inżynierii? Absolwenci tego kierunku projektują nowoczesne urządzenia medyczne, takie jak protezy, implanty czy sztuczne narządy, które poprawiają jakość życia pacjentów.

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 oraz Wydział Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / chemia / informatyka + Egzamin zawodowy*
j. obcy / biologia

- Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

Zarządzanie i inżynieria produkcji



I
Studia stacjonarne
I stopnia – **inżynierskie**

Czy wiesz, że...

Studiując zarządzanie i inżynierię produkcji, zdobywasz zarówno wiedzę techniczną, jak i menedżerską? Ten kierunek łączy zagadnienia z zakresu nowoczesnych technologii produkcji z umiejętnościami zarządzania procesami, co przygotowuje do pracy w wielu branżach. Absolwenci są cenieni na rynku pracy za swoją wszechstronność, mogąc pracować zarówno jako inżynierowie produkcji, jak i menedżerowie odpowiedzialni za optymalizację procesów produkcyjnych.

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / chemia / informatyka

j. obcy

+ Egzamin zawodowy*

- Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

Mechatronika



Studia stacjonarne

I stopnia – **inżynierskie**

Studia stacjonarne

II stopnia – **magisterskie**

SPECJALNOŚCI

do wyboru na studiach

II stopnia

- Mechatronika samochodowa
- Systemy mobilne w mechatronice

Czy wiesz, że...

Studia na kierunku mechatronika łączą wiedzę z zakresu mechaniki, elektroniki, informatyki i automatyki? Dzięki temu studenci zdobywają umiejętności projektowania nowoczesnych systemów, takich jak inteligentne maszyny czy zaawansowane urządzenia medyczne. Mechatronika to przyszłościowy kierunek, który znajduje zastosowanie w wielu branżach, od motoryzacji po lotnictwo.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / chemia / informatyka

j. obcy

+ Egzamin zawodowy*

- Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

O kierunku

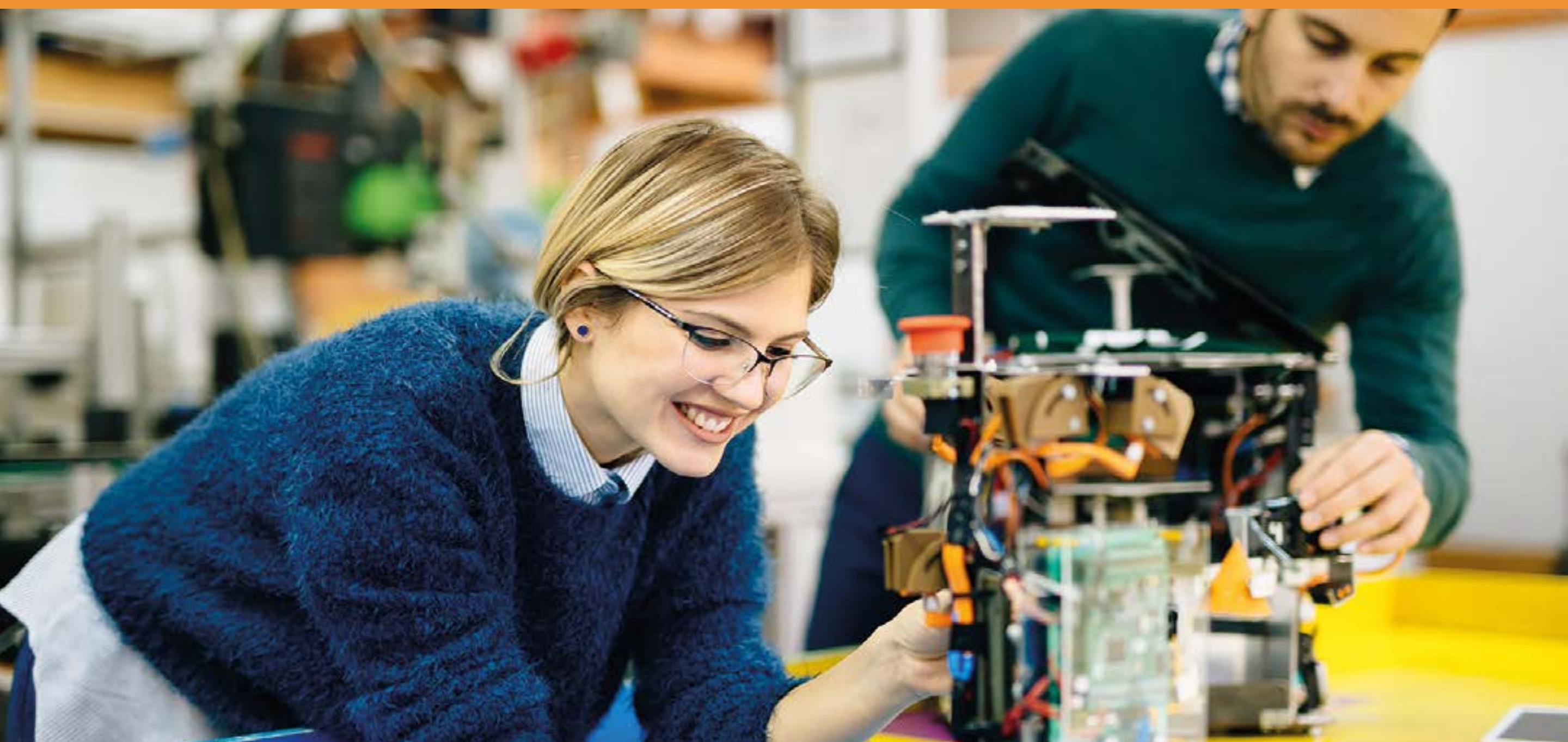
Uzyskasz wiedzę z zakresu mechaniki, budowy i eksploatacji maszyn, elektroniki, informatyki, automatyki i robotyki oraz sterowania. Nauczysz się integrować ją przy projektowaniu, wytwarzaniu i eksploatacji produktów.

Zatrudnienie

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

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

Inżynieria materiałowa



Studia stacjonarne II stopnia
– **magisterskie**
(musisz posiadać tytuł inż.)

SPECJALNOŚĆ

do wyboru na studiach II stopnia

- Inżynieria kompozytów
- Technologie materiałowe

Czy wiesz, że...

Inżynieria materiałowa to kierunek studiów, który zajmuje się badaniem i tworzeniem materiałów mających kluczowe znaczenie w nowoczesnych technologiach oraz wyjaśnia, jak je przetwarzać i stosować w praktyce? Inżynierowie materiałowi odgrywają istotną rolę w innowacjach, na przykład w opracowywaniu lekkich i wytrzymałych materiałów dla przemysłu lotniczego.

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.

Inżynieria produkcji



II

Studia stacjonarne II stopnia
– **magisterskie**
(musisz posiadać tytuł inż.)

SPECJALNOŚCI
do wyboru na studiach
II stopnia

- Projektowanie procesów technologicznych na obrabiarki sterowane numerycznie
- Komputerowo wspomagane projektowanie technik wytwarzania
- Wirtotechnologie w inżynierii 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.

Czy wiesz, że...

Kierunek studiów **inżynieria produkcji** łączy w sobie zagadnienia z zakresu zarządzania procesami produkcyjnymi, technologii wytwarzania oraz nowoczesnych metod optymalizacji? Studenci zdobywają wiedzę na temat planowania, organizowania i nadzorowania procesów produkcyjnych, a także uczą się, jak efektywnie zarządzać zasobami w przedsiębiorstwach produkcyjnych.



POLITECHNIKA
LUBELSKA
WYDZIAŁ INŻYNIERII
ŚRODOWISKA I ENERGETYKI

Inżynieria środowiska

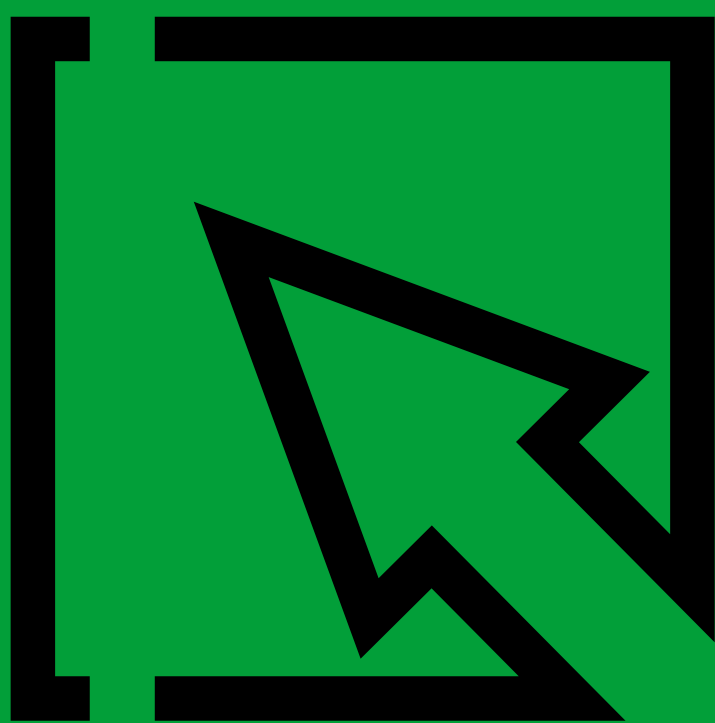
Inżynieria odnawialnych źródeł
energii

Energetyka

Inżynieria recyklingu



WYSOKA OCENA
ZA DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWĄ UCZELNI
W POLSCE



wis.pollub.pl

DANE KONTAKTOWE

Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechnika Lubelska
ul. Nadbystrzycka 40B, 20-618 Lublin
pokój nr 118

e-mail: rekrutacja.wis@pollub.pl

tel. 782 531 540, 81 538 44 31,
81 538 47 84

Inżynieria środowiska



Studia stacjonarne I stopnia
– **inżynierskie**

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

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 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, ciepłowniczych, gazowych bez ograniczeń.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / geografia / chemia / biologia
j. obcy / informatyka

Inżynieria odnawialnych źródeł energii



I
Studia stacjonarne
I stopnia – **inżynierskie**

Czy wiesz, że...

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.

O kierunku

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

Zatrudnienie

Znajdziesz zatrudnienie 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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / geografia / chemia / biologia
j. obcy / informatyka

Energetyka



I
Studia stacjonarne
I stopnia – **inżynierskie**

Kierunek międzywydziałowy
– realizowany wspólnie przez
Wydział Inżynierii Środowiska
i Energetyki i Wydział
Elektrotechniki oraz
Informatyki Politechniki
Lubelskiej.

Czy wiesz, że...

Program studiów został
opracowany we współpracy
z przedstawicielami otoczenia
społeczno-
-gospodarczego Politechniki
Lubelskiej.

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 cieplnej.

Zatrudnienie

Jako absolwent będziesz przygotowany
do pracy w biurach projektowych, jako
inżynier budowy, audytor energetyczny czy
pracownik nadzoru inwestycji związanych
z efektywnością energetyczną. Znajdziesz
zatrudnienie 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 ukończeniu studiów możesz ubiegać się
o uprawnienia budowlane w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji
sanitarnych, ciepłowniczych, gazowych bez
ograniczeń.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / geografia / chemia / biologia
j. obcy / informatyka

Inżynieria recyklingu



I
Studia stacjonarne
I stopnia – **inżynierskie**
Kierunek międzywydziałowy
– realizowany wspólnie przez
Wydział Inżynierii Środowiska
i Energetyki, Wydział
Budownictwa i Architektury
oraz Wydział Mechaniczny
Politechniki Lubelskiej.

Czy wiesz, że...

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.

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

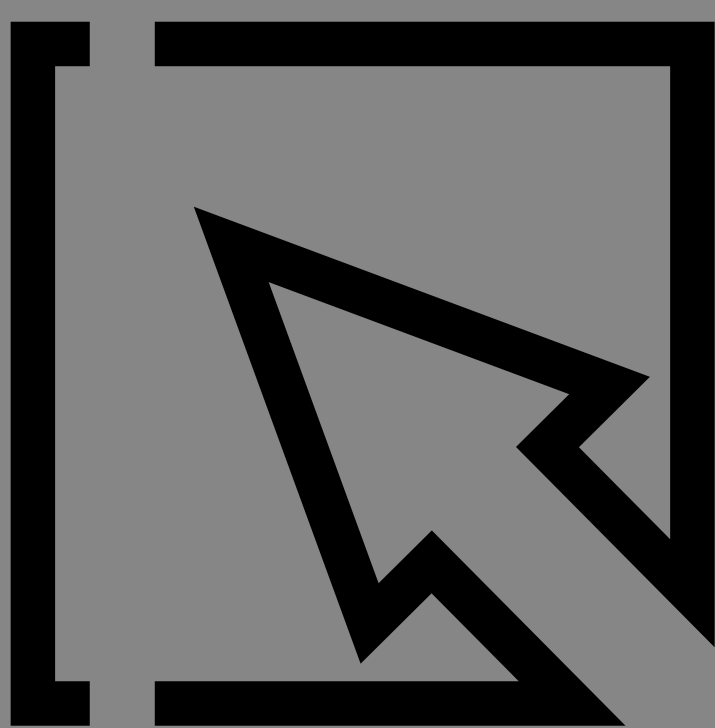
j. polski + matematyka / fizyka / geografia / chemia / biologia
j. obcy / informatyka



POLITECHNIKA
LUBELSKA
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

Budownictwo

Architektura



wbia.pollub.pl

DANE KONTAKTOWE

Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna
Wydział Budownictwa i Architektury
Politechnika Lubelska
ul. Nadbystrzycka 40, 20-618 Lublin
pokój 103 (I piętro)

e-mail: wb.rekrutacja@pollub.pl

tel. 81 538 46 10

Budownictwo



Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
– **inżynierskie**

Studia stacjonarne
i niestacjonarne II stopnia
– **magisterskie**

SPECJALNOŚCI

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

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka
j. obcy

Architektura



Studia stacjonarne
I stopnia

– **inżynierskie**

Studia stacjonarne II
stopnia

– **magisterskie**

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

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.

UWAGA

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

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka
j. obcy

+ Egzamin
zawodowy*

• Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/



POLITECHNIKA
LUBELSKA
WYDZIAŁ
ZARZĄDZANIA

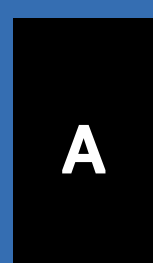
Finanse i rachunkowość
Inżynieria logistyki

Marketing i komunikacja rynkowa

Rachunkowość i controlling

Sztuczna inteligencja w biznesie

Zarządzanie



WYSOKA OCENA
ZA DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWĄ UCZELNI
W POLSCE



wz.pollub.pl

DANE KONTAKTOWE

Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna
Wydział Zarządzania
Politechnika Lubelska
ul. Nadbystrzycka 38, 20-618 Lublin
pokój Ox. 19 lub Ox. 202

e-mail: rekrutacja.wz@pollub.pl

tel. 81 538 44 67
lub 81 538 46 19

Finanse i rachunkowość



I
Studia stacjonarne
i niestacjonarne I stopnia
– **licencjackie**

Czy wiesz, że...

Finanse i rachunkowość to kierunek, na którym zajęcia prowadzą wybitni eksperci: pracownicy naukowcy, doświadczeni dydaktycy oraz najlepsi praktycy biznesowi.

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / geografia / informatyka / wos
j. obcy

Inżynieria logistyki



I
Studia stacjonarne
I stopnia
– **inżynierskie**

Czy wiesz, że...

Rozbudowane praktyki zawodowe pozwalają ci zdobyć doświadczenie w różnych obszarach logistyki i stosowanie zdobytej wiedzy w rzeczywistych warunkach pracy. Będziesz brać udział w zajęciach związanych z nowoczesnymi technologiami w logistyce.

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / geografia / informatyka / wos
j. obcy

Marketing i komunikacja rynkowa



I
Studia stacjonarne I stopnia
– **licencjackie**

Czy wiesz, że...

Większość wykładowców na kierunku posiada doświadczenie rynkowe związane z marketingiem, komunikacją czy badaniami rynku, a część zajęć prowadzą zewnętrznymi praktycy. Studiując, możesz należeć do Koła Naukowego Pollub.my marketing, biorąc udział w warsztatach, konferencjach i inicjatywach branżowych. Poznasz też koncepcje neuronauki i skorzystasz z możliwości realizacji prac dyplomowych w Laboratorium Neuromarketingu, gdzie sprawdzisz w praktyce zastosowanie nowoczesnych metod badawczych w optymalizacji strategii marketingowych.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / geografia / informatyka / wos
j. obcy

O kierunku

Nauczysz się projektowania i realizacji działań marketingowych w przedsiębiorstwie. Opanujesz teorię i praktykę zarządzania marką, komunikacji i budowania relacji z klientem. Poznasz zasady rządzące zachowaniem nabywcy, a także sposoby prowadzenia badań marketingowych, analizy danych i ich stosowania do tworzenia i modyfikowania strategii marketingowych. Zajęcia z grafiki, digital marketingu i mediów społecznościowych przybliżą trendy i narzędzia budowania wizerunku marki i firmy online. Kładziemy nacisk na projekty, kreatywność oraz kompetencje interpersonalne, w tym negocjacje, sprzedaż i obsługę klienta.

Zatrudnienie

Absolwent kierunku może pracować w działach marketingu i sprzedaży, agencjach reklamowych czy PR, a także w branży badań rynku i event marketingu, na stanowiskach związanych z reklamą, PR, badaniami rynku, zarządzaniem marką, produktem, doświadczeniem klienta, sprzedażą czy mediami społecznościowymi.

Rachunkowość i controlling



II

Studia stacjonarne
i niestacjonarne II
stopnia – **magisterskie**

Czy wiesz, że...

To studia, których program został przygotowany przez najlepszych specjalistów z obszaru rachunkowości finansowej i zarządczej. Zajęcia prowadzą wybitni eksperci: pracownicy badawczo-dydaktyczni oraz praktycy (właściciele biur rachunkowych, doradcy, członkowie rad nadzorczych i zarządów spółek kapitałowych, dyrektorzy instytucji finansowych oraz mikroprzedsiębiorcy).

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.

Sztuczna inteligencja w biznesie



I
Studia stacjonarne I stopnia
– **inżynierskie**

Czy wiesz, że...

Sztuczna inteligencja w biznesie to odpowiedź na rosnące zapotrzebowanie rynku pracy na specjalistów, którzy nie tylko rozumieją technologie AI, ale potrafią je też skutecznie wdrażać w struktury i procesy biznesowe.

O kierunku

Zdobędziesz wiedzę i umiejętności z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem, projektowania badań i gromadzenia danych, współpracy w ramach interdyscyplinarnych zespołów 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 lub planujących zastosowanie uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji w systemach zarządzania, jak i w szeroko rozumianej analizie danych.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / fizyka / informatyka
j. obcy

Zarządzanie



Studia stacjonarne I stopnia
– **licencjackie**

Studia stacjonarne II stopnia
– **magisterskie**

SPECJALNOŚCI NA STUDIACH
II STOPNIA

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

O kierunku

Zdobędziesz wiedzę na temat tego, czym są nowoczesne organizacje, jak skutecznie nimi zarządzać oraz je rozwijać. Dowiesz się, jak prowadzić debaty, przeprowadzać prezentacje i skutecznie negocjować. Zdobędziesz kompetencje niezbędne do pracy w grupach, w tym rozproszonych i różnorodnych. W meandry świata biznesu wprowadzą cię doświadczeni naukowcy i praktycy, którzy osiągnęli sukces.

Zatrudnienie

Zatrudnienie znajdziesz jako specjalista w różnych podsystemach funkcjonalnych nowoczesnych organizacji, a także jako menedżer na różnych szczeblach zarządzania. Przygotujemy cię także do rozpoczęcia i prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski + matematyka / geografia / informatyka / wos
j. obcy

BIBLIOTEKA



Możesz spokojnie studiować, a my zagwarantujemy ci dostęp do wiedzy, której będziesz potrzebować. Dokładamy wszelkich starań, żeby zapewnić literaturę do zajęć zarówno w formie papierowej, jak i elektronicznej. Będziesz mogła/mógł korzystać z zasobów Biblioteki i na kampusie, i w domu. A jeśli potrzebne ci będą materiały z innych bibliotek, pomożemy w dotarciu do nich dzięki Wypożyczalni Międzybibliotecznej i Wirtualnej Karcie Bibliotecznej ZUL.

Nauka w wygodnej i funkcjonalnej przestrzeni będzie przyjemnością. Co więcej, w naszej Bibliotece dbamy nie tylko o dostęp do fachowej wiedzy, ale również o twój czas wolny. Znajdziesz u nas gry planszowe i karciane, a nawet PlayStation.

Literatura popularnonaukowa, literatura faktu, reportaże i wiele innych

Przyjazne miejsce nauki, wypoczynku i integracji

Szeroki wybór podręczników akademickich w wersji drukowanej i elektronicznej

Najnowsze książki i czasopisma naukowe i branżowe

Szkolenia i warsztaty z wyszukiwania fachowych informacji

Dostęp do pełnych tekstów z najważniejszych naukowych baz danych

BIURO KARIER



BIURO KARIER

Biuro Karier to przede wszystkim spotkania z doradcami. Podczas nich zrozumiesz i lepiej poznasz siebie. Pokażemy ci twoje mocne strony, opiszemy zainteresowania i pomożemy wybrać pracę, która da ci satysfakcję.

Biuro Karier pomaga studentom w organizacji praktyk.

Biuro Karier dla Absolwentów to nie tylko targi pracy i możliwość podnoszenia kwalifikacji zawodowych, ale także lista aktualnych ofert pracy skierowanych właśnie do ciebie.

Śledź nasz blog. Podpowiemy, jak poruszać się na rynku pracy.

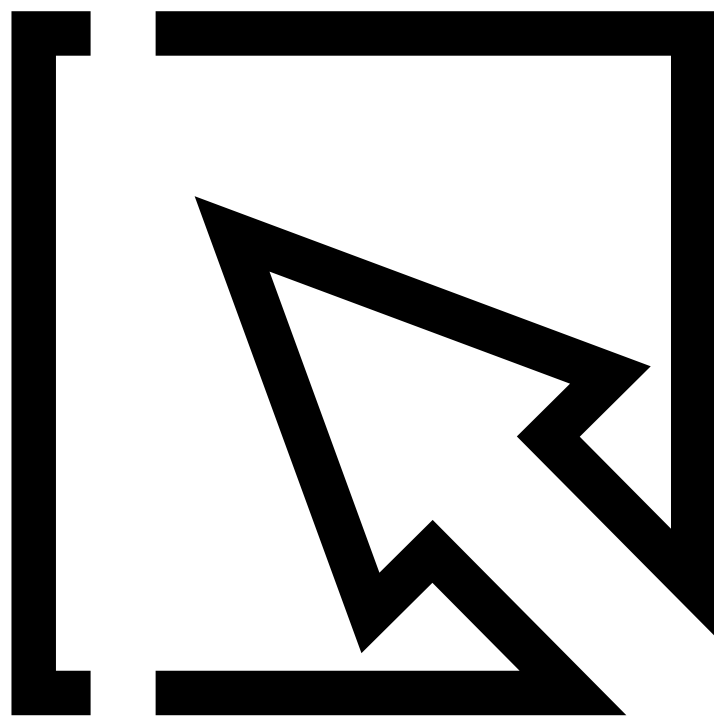
Doradztwo zawodowe
(konsultowanie CV,
listów motywacyjnych,
sztuka prezentacji
przed pracodawcą)

Oferty pracy stałej,
wakacyjnej, praktyk,
staży

Targi pracy, spotkania
z firmami partnerskimi

Warsztaty i szkolenia
dla studentów

Wsparcie absolwentów



biurokarier.pollub.pl/blog-bk/

BIURO KSZTAŁCENIA MIĘDZYNARODOWEGO



PROGRAM BUDDY

wsparcie
adaptacji
studentów
cudzoziemców
na Politechnice
Lubelskiej

ERASMUS+

wymiana
studencka
i praktyki
zagraniczne
w ramach
programu
studiów

WSPÓŁPRACA I PARTNERSTWO

Politechniki
Lubelskiej
zarówno
z uczelniami
z krajów Unii
Europejskiej,
jak i spoza UE



POLLUB.TV



**NOWOCZESNE STUDIO
TELEWIZYJNE**

Studencka Telewizja
Internetowa „Pollub
TV”

Realizacje
video
i streaming
online

**STUDENCKA
AGENCJA
FOTOGRAFICZNA**

Zajęcia
z praktykami

Współpraca ze
specjalistami z branży
audio-video oraz
osobowościami
telewizji

KOŁA NAUKOWE



HYDROS

Ultralekki bolid, ważący 34 kg, rozwijający prędkość do 40 km/h to projekt studentów Politechniki Lubelskiej. Efektem zespołowych prac studentów z różnych kierunków jest występ w corocznych zawodach Shell Eco-marathon

Wstąp do jednego z **58** **kół naukowych**.

Możesz w nich tworzyć **pojazdy ekologiczne**, budować roboty albo ekologiczne ściany. Wdrażaj technologie informatyczne albo wyjedź na międzynarodowe sympozja naukowe

Czeka na ciebie miejsce w **Samorządzie Studenckim** Politechniki Lubelskiej



ORGANIZACJE STUDENCKIE



Śpiewaj
w Akademickim
Chórze
Politechniki
Lubelskiej

Zatańcz w Formacji Tańca
Towarzyskiego „Gamza”
lub w **Zespole Pieśni i Tańca
Politechniki Lubelskiej**

Wstąp
do Klubu
Szermierki
Historycznej

Marzy ci się pływanie?
Polecamy nasz **Yacht Club**



SPORT



Ponad

20

sekcji sportowych

w ramach

Klubu Uczelnianego

Akademickiego Związku

Sportowego Politechniki

Lubelskiej

Nowoczesne zintegrowane

Centrum Sportowe (hala

sportowa, sala do sportów

walki i tenisa stołowego,

korty tenisowe, sala fitness,

siłownia, boiska do piłki

nożnej, plażowej i siatkówki)

Udział w Akademickich

Mistrzostwach Polski,

Mistrzostwach Polski

oraz Akademickich

Mistrzostwach Europy

i Świata, Akademickich

Igrzyskach Europejskich

oraz Uniwersjadach

Treningi drużyny

z PlusLigi: **Bogdanka**

LUK Lublin

Nasi studenci

biorą udział nawet

w Olimpiadach. Ostatni

był Paryż. Następne

słowo może należeć do

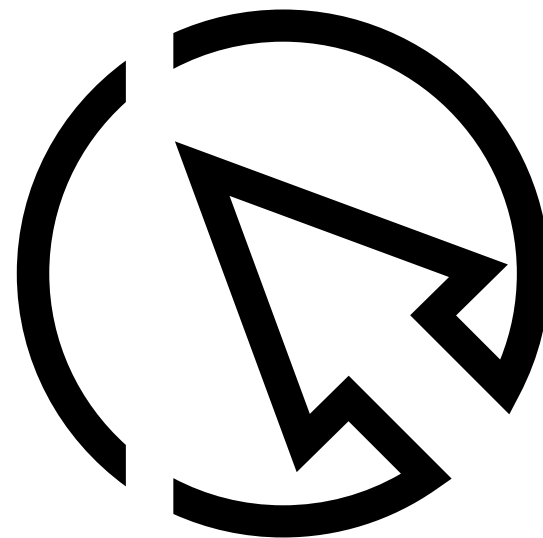
ciebie!



DLA CIEBIE

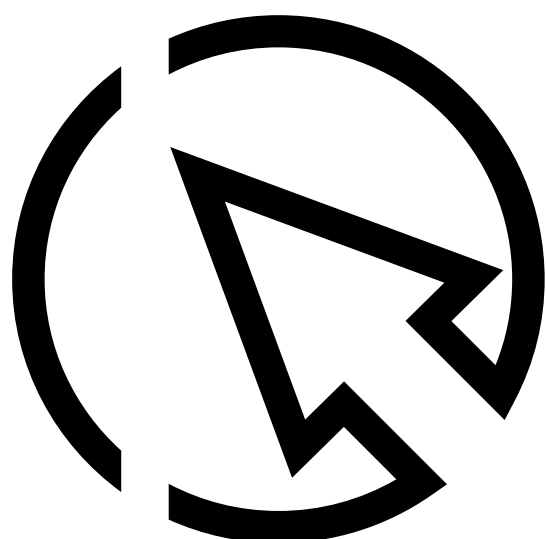
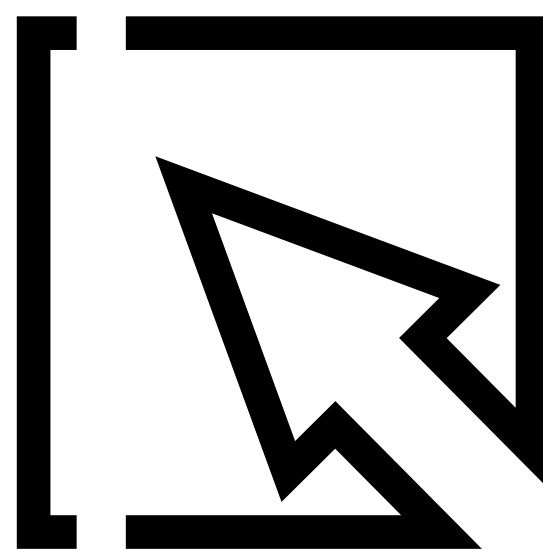
STYPENDIA

Nasi studenci mogą pobierać stypendia naukowe. Oferujemy także stypendia socjalne.



AKADEMIKI

Zamieszkać w jednym z czterech domów studenckich na naszym kampusie. To nie tylko wygoda mieszkania, fascynujące życie towarzyskie, ale także możliwość dotarcia na zajęcia w ciągu dwóch minut.

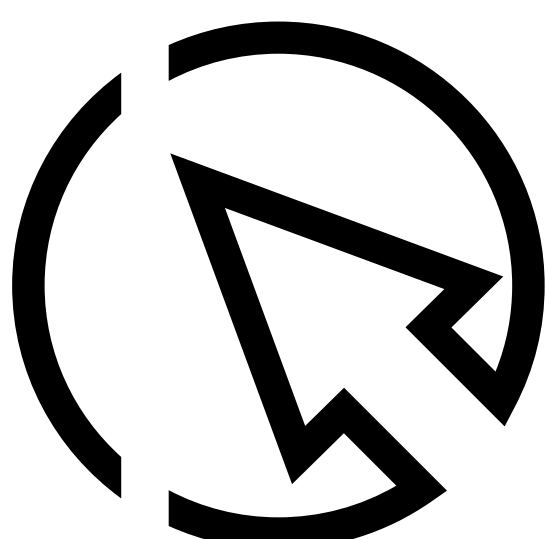
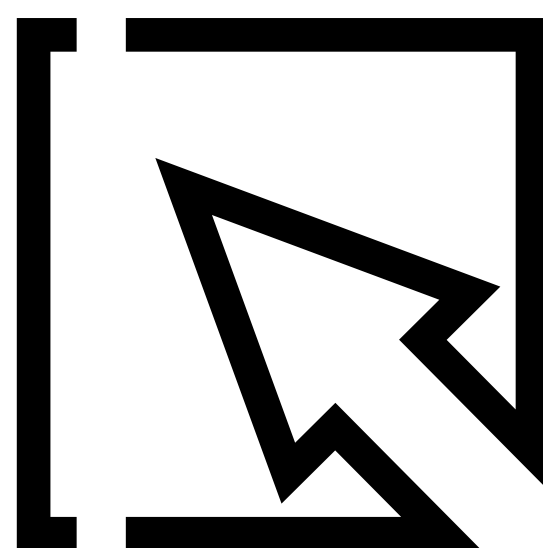


ZDROWIE I UBEZPIECZENIE

Na terenie naszego kampusu działa przychodnia medyczna. Nie masz ubezpieczenia zdrowotnego? Zgłoś się do nas. Pomożemy.

STUDENCKI PAKIET OFFICE 365

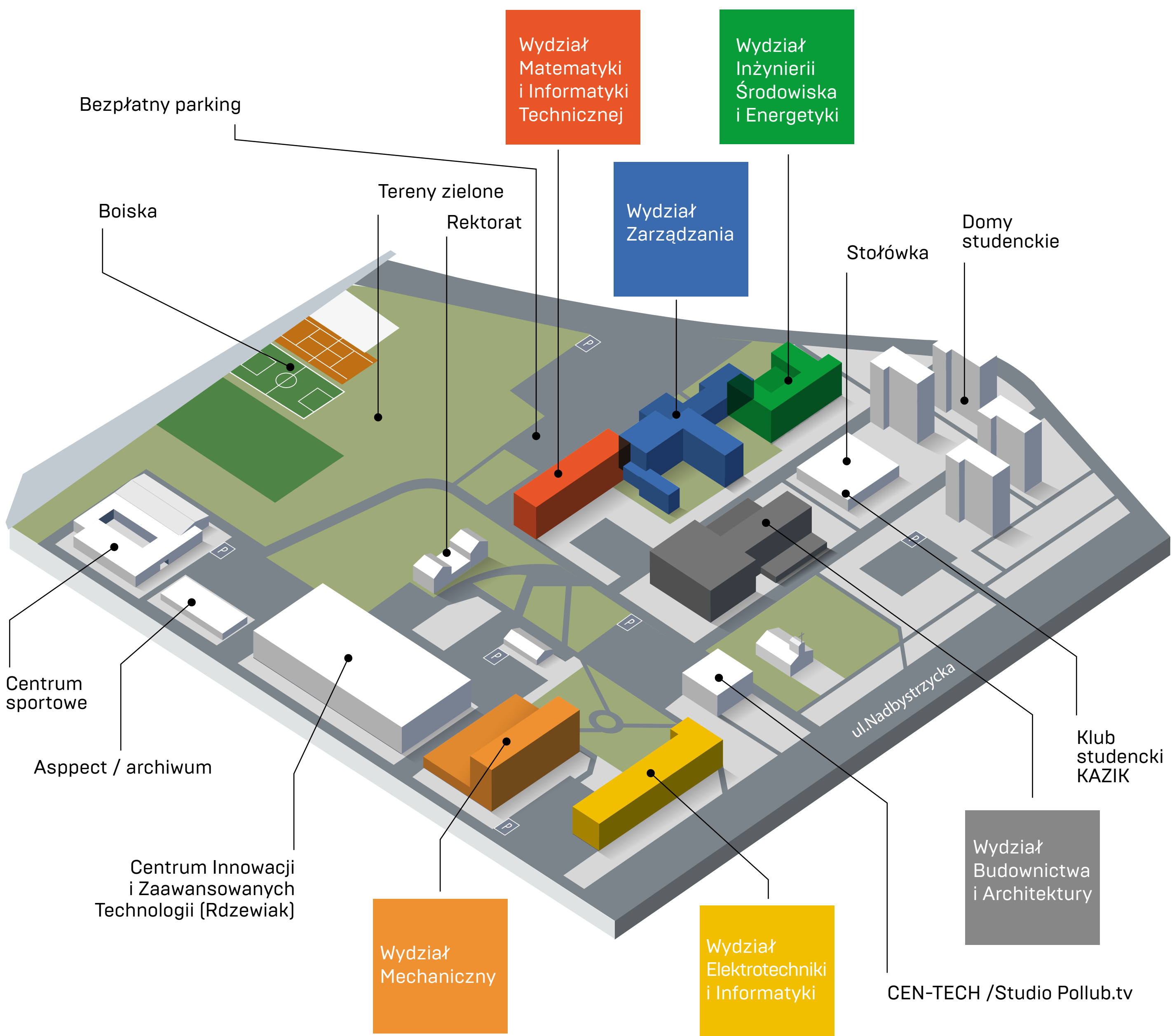
Po założeniu studenckiego maila założymy ci bezpłatnie konto Office 365. Aktywujesz i działasz.



KURSY I CERTYFIKATY JĘZYKOWE

Nauka to za mało? Działaj w kołach naukowych. Kończ interesujące cię kursy. Zdawaj egzaminy ze znajomości języków obcych.

KAMPUS



16

hektarów

4

domy
studenckie

20

budynków,
w tym naukowe
i sportowe
Rozległe tereny
zielone
Wygodne
miejsca
parkingowe

10

minut od centrum
Lublina
Wszystko na miejscu
bez kłopotliwych
dojazdów
Przychodnia, barki,
restauracje
i kultowy Klub Kazik

REKRUTACJA



Witamy na Politechnice Lubelskiej!



+48 517 705 209



www.pollub.pl