



I N F O R M A T O R 2 0 2 5

O UCZELNI

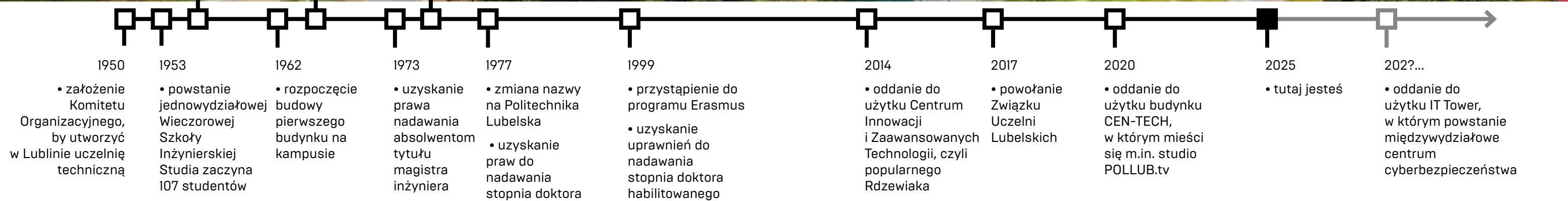


1954
– studia na WSI rozpoczyna pierwsza studentka

1965
– WSI zostaje przekształcona w Wyższą Szkołę Inżynierską

1975
– mamy już cztery Domy Studenckie

Nasza wspólna wspaniała przyszłość...





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
weii.pollub.pl

Elektrotechnika
Informatyka
Inżynierskie zastosowania
informatyki w elektrotechnice
Inżynieria multimedków



POLITECHNIKA
LUBELSKA
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I INFORMATYKI



WYSOKA OCENA
ZA DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWĄ UCZELNI W POLSCE

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
j. obcy

matematyka / fizyka / informatyka

Egzamin zawodowy*

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

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

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski
j. obcy

matematyka / fizyka / 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
- Software development and web services

Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice

Inżynieria multimedialna



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
j. obcy

matematyka / fizyka / informatyka

Egzamin zawodowy*

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

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:
j. polski
j. obcy

matematyka / fizyka / informatyka

Egzamin zawodowy*

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

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.



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
wmit.pollub.pl

Inżynieria bezpieczeństwa
Inżynieria i analiza danych
Matematyka
Edukacja techniczno-informatyczna
Informatyka techniczna
Cyberbezpieczeństwo



POLITECHNIKA
LUBELSKA
WYDZIAŁ MATEMATYKI
I INFORMATYKI TECHNICZNEJ

Inżynieria bezpieczeństwa

profil praktyczny



I

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

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.

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski j. obcy

+	matematyka / fizyka / chemia / informatyka /
+	geografia / biologia

+ Egzamin zawodowy* |

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

Inżynieria i analiza danych

profil praktyczny



I II

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.

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski j. obcy

+	matematyka / fizyka / geografia / informatyka /
+	chemia

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.

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, urzędach skarbowych i statystycznych.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

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

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.

Czy wiesz, że...

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

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

Do wyboru:

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

+ Egzamin zawodowy*

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

Informatyka techniczna

Cyberbezpieczeństwo



I KIERUNEK W PRZYGOTOWANIU

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

Zatrudnienie

Interdyscyplinarność kierunku sprawia, że absolwent znajdzie zatrudnienie zarówno w firmach z branży IT oraz 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 j. obcy matematyka/fizyka/informatyka/geografia Egzamin zawodowy*
• Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

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 j. obcy matematyka/fizyka/informatyka/geografia Egzamin zawodowy*
• Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

I KIERUNEK W PRZYGOTOWANIU

Studia stacjonarne i niestacjonarne I-go 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.



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
wm.pollub.pl

Wzornictwo przemysłowe
Mechanika i budowa maszyn
Automatyzacja i robotyzacja produkcji
Transport
Inżynieria pojazdów
Inżynieria biomedyczna
Zarządzanie i inżynieria produkcji
Mechatronika
Inżynieria materiałowa
Inżynieria produkcji



POLITECHNIKA
LUBELSKA
WYDZIAŁ
MECHANICZNY



NAJWYŻSZA OCENA
ZA DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWĄ UCZELNI W POLSCE

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
j. obcy

matematyka / fizyka / informatyka / historia sztuki

Mechanika i budowa maszyn



I II

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski
j. obcy

matematyka / fizyka / chemia / informatyka

Egzamin zawodowy*

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

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

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.

Automatyzacja i robotyzacja produkcji

Transport



Studia stacjonarne I stopnia - **inżynierskie**

Studia stacjonarne II stopnia - **magisterskie**

Czy wiesz, że...

Kierunek studiów automatyzacja i robotyzacja produkcji przygotowuje do pracy w nowoczesnych fabrykach wyposażonych w zautomatyzowane i zrobotyzowane urządzenia produkcyjne i transportowe. Dzięki zdobytej wiedzy, absolwenci potrafią projektować i optymalizować procesy produkcyjne w różnych branżach dobierając i programując odpowiednie środki automatyki i robotyki przemysłowej. To jeden z najbardziej przyszłościowych kierunków, który stanowi odpowiedź na aktualne potrzeby rynku pracy.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:
j. polski
j. obcy

matematyka / fizyka / chemia / informatyka

Egzamin zawodowy*

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

O kierunku

Nauczysz się integrować zautomatyzowane maszyny produkcyjne z robotami oraz urządzeniami transportu wewnętrznego. 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 i transportowych w przedsiębiorstwach produkcyjnych.

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:
j. polski
j. obcy

matematyka / fizyka / chemia / informatyka

Egzamin zawodowy*

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



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.

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.

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



I II

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 /
j. obcy + biologia
Egzamin zawodowy*
• Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

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.

Zarządzanie i inżynieria produkcji

Mechatronika



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, mogą 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 / j. obcy / matematyka / fizyka / chemia / informatyka / Egzamin zawodowy*
• Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

I II

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:
j. polski / j. obcy / matematyka / fizyka / chemia / informatyka / Egzamin zawodowy*
• Zobacz więcej: rekrutacja.pollub.pl/studia-1-stopnia/egzamin-zawodowy/

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.

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



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.

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



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

wis.pollub.pl

Inżynieria środowiska
Inżynieria odnawialnych źródeł energii
Energetyka
Inżynieria recyklingu



POLITECHNIKA
LUBELSKA
WYDZIAŁ INŻYNIERII
ŚRODOWISKA I ENERGETYKI



WYSOKA OCENA
ZA DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWĄ UCZELNI W POLSCE

Inżynieria środowiska

Inżynieria odnawialnych źródeł energii



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

O kierunku

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

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

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



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.

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 ciepłej.

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 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 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 /
j. obcy biologia / informatyka

Inżynieria recyklingu



I

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:

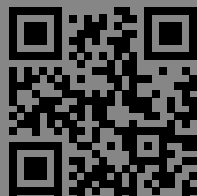
j. polski matematyka / fizyka / geografia / chemia / biologia
j. obcy / informatyka

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



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

wbia.pollub.pl

Budownictwo
Architektura



POLITECHNIKA
LUBELSKA
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

Budownictwo

Architektura



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
j. obcy
matematyka / fizyka

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:
j. polski
j. obcy
matematyka / fizyka
Egzamin zawodowy*

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

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

UWAGA

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



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
wz.pollub.pl

Finanse i rachunkowość
Inżynieria logistyki
Marketing i komunikacja rynkowa
Rachunkowość i controlling
Sztuczna inteligencja w biznesie
Zarządzanie



POLITECHNIKA
LUBELSKA
WYDZIAŁ
ZARZĄDZANIA



WYSOKA OCENA
ZA DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWĄ UCZELNI W POLSCE

Finanse i rachunkowość

Inżynieria logistyki



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

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.

Czy wiesz, że...

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

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.

Studia stacjonarne I stopnia – **inżynierskie**

Czy wiesz, że...

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

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

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

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

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

Marketing i komunikacja rynkowa

Rachunkowość i controlling



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 prowadzi zewnętrzni 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 Neuomarketingu, gdzie sprawdzisz w praktyce zastosowanie nowoczesnych metod badawczych w optymalizacji strategii marketingowych.

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.

PRZEDMIOTY MATURALNE

Do wyboru:

j. polski
j. obcy

matematyka / geografia / informatyka / wos

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 prowadzi 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.



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 strukturę 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
j. obcy

matematyka / fizyka / informatyka



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
j. obcy

matematyka / geografia / informatyka / wos

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

BIBLIOTEKA



WIRTUALNA KARTA BIBLIOTECZNA ZUL - dostęp do zasobów wszystkich lubelskich uczelni wyższych

Szeroki wybór podręczników 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 - Muzeum Politechniki Lubelskiej

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.



biurokarier.pollub.pl/blog-bk/

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



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

NOWOCZESNE STUDIO TELEWIZYJNE

Studencka Telewizja
Internetowa „Pollub TV”

STUDENCKA AGENCJA
FOTOGRAFICZNA

Realizacje wideo
i streaming online

Zajęcia z praktykami

Współpraca ze specjalistami
z branży audio - wideo 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

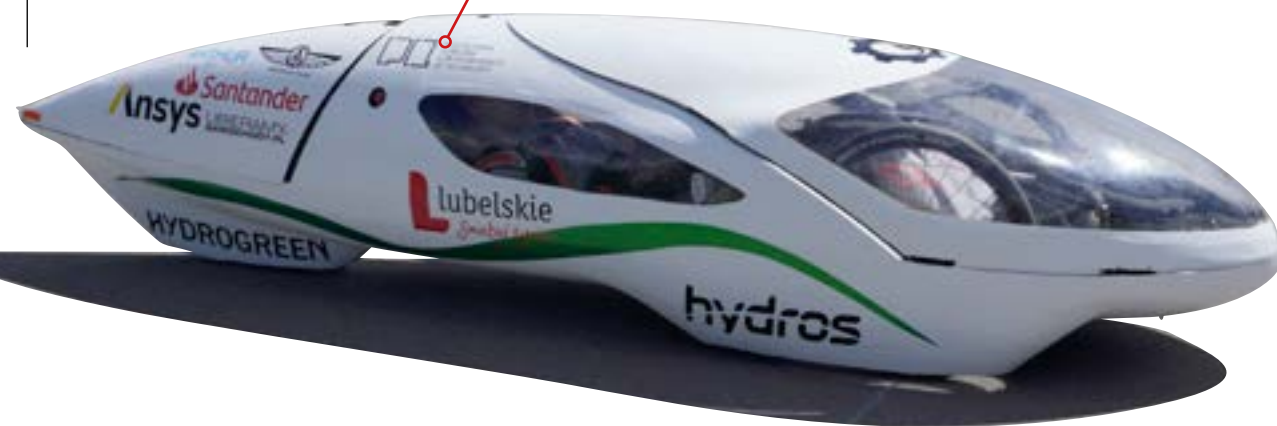
Wstąp do jednego

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**





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

Naszi studenci biorą udział nawet w Olimpiadach. Ostatni był Paryż. Następne słowo może należeć do 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.



STUDENCKI PAKIET OFFICE 365

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

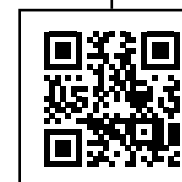


ZDROWIE I UBEZPIECZENIE

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

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

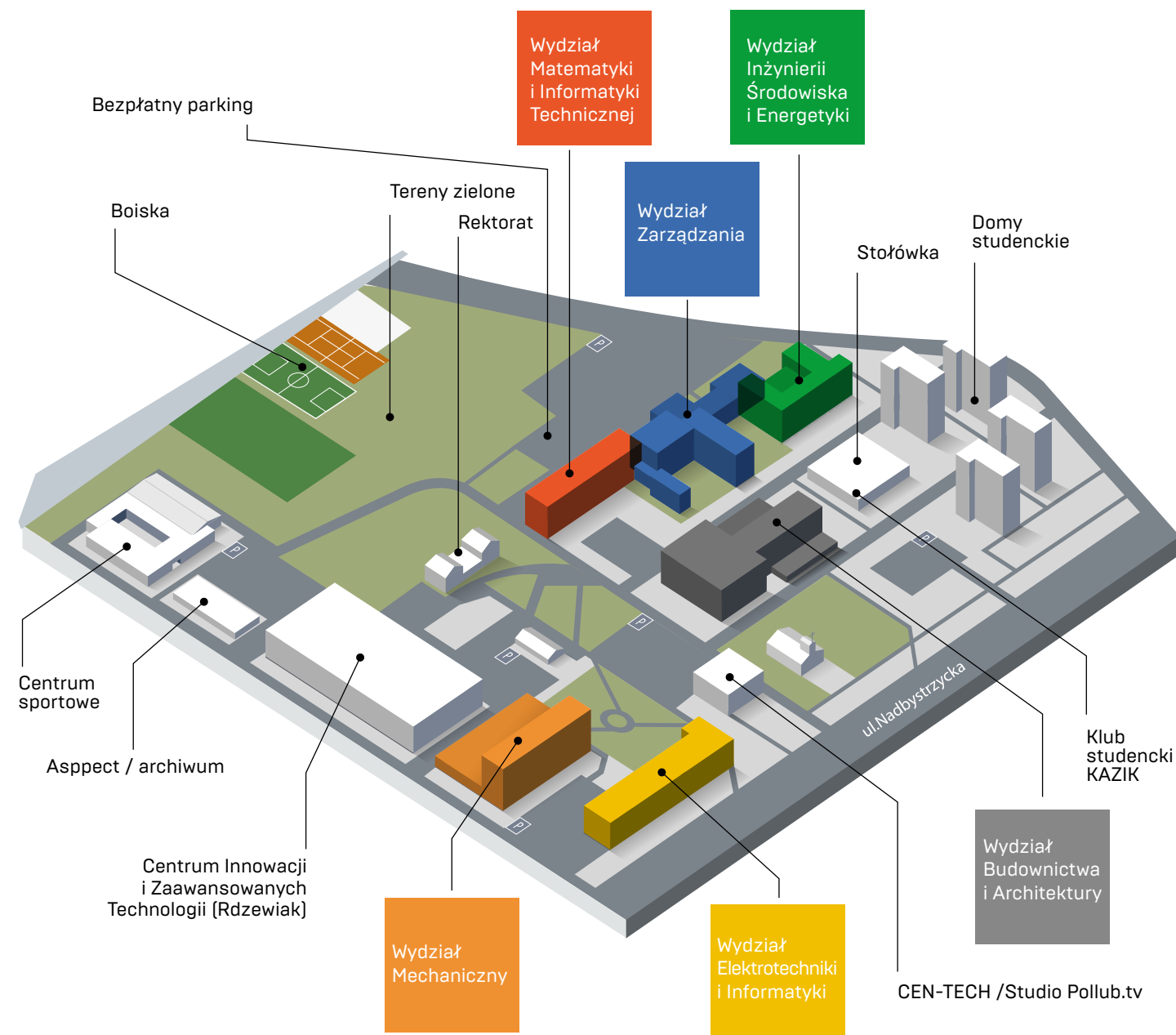
10

minut od centrum Lublina

Wszystko na miejscu bez kłopotliwych dojazdów

Przychodnia, barki, restauracje i kultowy Klub Kazik

KAMPUS



PRZEDMIOTY MATURALNE • EGZAMINY

 **+48 517 705 209**
INFORMACJA O REKRUTACJI



	Elektrotechnika	Informatyka	Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice	Inżynieria multimediów	Informatyka techniczna	Cyberbezpieczeństwo	Inżynieria bezpieczeństwa	Inżynieria i analiza danych	Matematyka	Edukacja techniczno-informatyczna	Wzornictwo przemysłowe	Mechanika i budowa maszyn	Automatyzacja i robotyzacja produkcji	Transport	Inżynieria pojazdów	Inżynieria biomedyczna	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Mechatronika	Inżynieria środowiska	Inżynieria odnawialnych źródeł energii	Energetyka	Inżynieria recyklingu	Budownictwo	Architektura *	Finanse i rachunkowość	Inżynieria logistyki	Sztuczna inteligencja w biznesie	Marketing i komunikacja rynkowa	Zarządzanie			
j. polski	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
j. obcy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
matematyka	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
fizyka	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
informatyka	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
geografia					▲	▲	▲	▲	▲	▲										▲	▲	▲	▲			▲	▲			▲	▲	
chemia							▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲									
biologia							▲									▲				▲	▲	▲	▲									
wos										▲																	▲	▲			▲	▲
historia sztuki											▲																					
Egzamin zawodowy	▲		▲	▲	▲	▲	▲			▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲							●							

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

* Wszystkich kandydatów na kierunek Architektura obowiązuje egzamin sprawdzający uzdolnienia artystyczne - dwa rysunki ołówkiem: z natury i z wyobraźni.

Przedmioty maturalne: ● OBOWIĄZKOWE ▲ DO WYBORU

REKRUTACJA

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

Witamy na Politechnice Lubelskiej!



+48 517 705 209



www.pollub.pl