



Inżynier z Lublina  
POLITECHNIKA LUBELSKA



## Dlaczego Inżynier?

- Studia techniczne mają kluczowe znaczenie dla rozwoju gospodarki polskiej i światowej.
- Eksperci przewidują największy wzrost zatrudnienia w branżach IT & Telecom, inżynierii i budownictwa.
  - Najbardziej poszukiwanymi przez pracodawców specjalistami będą:
    - inżynier budownictwa,
    - inżynier ds. odnawialnych źródeł energii,
    - inżynier energetyk, robotyk,
    - inżynier lotnictwa,
    - specjaliści technologii IT,
    - specjaliści z zakresu finansów i bankowości.
  - Wiedza techniczna i zdobyte umiejętności są uniwersalne, niezależnie od szerokości geograficznej.
  - Absolwenci uczelni technicznych szybciej znajdują pierwszą pracę.
  - Będąc Inżynierem masz większe szanse na wysokie wynagrodzenie.
  - Inżynier to brzmi dumnie!



## Dlaczego Lublin?

- Miasto akademickie, blisko 100 tys. studentów!
- Stolica regionu lubelskiego, unikatowego w skali Europy, ze wspaniałą przyrodą.
- Miasto otwarte na artystów - wyjątkowe w skali Europy działania kulturalne.
- Miejsce na styku kultur i religii, tu Wschód spotyka się z Zachodem.
- Tu historia przeplata się ze współczesnością, a bogate dziedzictwo kulturowe wpływa na codzienne życie.
- Miasto błyskawicznie rozwijającego się sektora usług, przyjazne inwestorom.
- Miasto przyjazne studenckiej kieszeni: niedrogie stancje i gastronomia.
- W regionie rozwija się produkcja i przetwórstwo zdrowej, certyfikowanej żywności.

- W przemyśle regionu ważną rolę odgrywają sektory: budowlany - bazujący na lokalnych złożach wapienia, kredy, margla i piasku, drzewny i meblarski, wykorzystujący towarowe drzewostany lasów państwowych, wydobywczy – z górnictwem węgla kamiennego oraz maszynowy – z produkcją śmigłowców, traktorów, maszyn rolniczych i budowlanych.
  - Dobra komunikacja, ścieżki rowerowe.
  - Dużo miejsc do aktywnego spędzania wolnego czasu.
- Tu nie ma wyścigu szczurów, tu jest czas na realizację swoich pasji.


## Dlaczego Politechnika Lubelska?

- Prawie 60 lat tradycji i doświadczenia w kształceniu na wyższym poziomie technicznym.
  - Ugruntowana pozycja uczelni na rynku.
- Sześć wydziałów, 16 kierunków i ponad 50 specjalności nauczania.
- Profil kształcenia dostosowywany do potrzeb rynku pracy.
- Wymiana zagraniczna studentów oraz praktyki zagraniczne w ramach programu Erasmus z uczelniami z całej Europy.
  - Możliwość uzyskania międzynarodowych certyfikatów z języka angielskiego.
  - Wysoko wykwalifikowana kadra naukowo-dydaktyczna.
    - Nowoczesna, często unikalna, aparatura naukowa.
  - Wiele organizacji studenckich, sekcji sportowych, zespołów artystycznych oraz kół naukowych.
    - Szeroka oferta wsparcia stypendialnego.
  - Możliwość dodatkowych szkoleń oraz indywidualnego doradztwa zawodowego.
    - Lokalizacja w centrum miasta, dobry dojazd.
- Campus uczelni położony w jednym miejscu (wydziały, akademiki, stołówka, przychodnia, obiekty sportowe).



Moje pierwsze budowle? Zamki na piasku budowane w czasie wakacji nad morzem. Pierwsza większa fala rujnowała całą moją pracę i już wtedy w mojej głowie rodziły się pomysły na tworzenie trwałych i bezpiecznych konstrukcji. Studia na Politechnice w Lublinie dały mi gruntowną wiedzę i niezapomnianą przygodę. Nigdy nie przypuszczałem, że swoje śmiałe pomysły będę realizował w Tokio projektując wieżowce odporne na wstrząsy. Koledzy z pracy wciąż podziwiają moją życiową wędrówkę z małej miejscowości pod Lublinem do metropolii w Japonii.

Inżynier z Lublina – tworzymy historię dla Ciebie



Piotr, 34 lata



## Architektura i Urbanistyka

Jeśli lubisz konstrukcje przestrzenne, rysunek, logiczne myślenie, a dodatkowo masz talent twórczy to ten kierunek jest dla Ciebie. Na nim dowiesz się więcej o teorii architektury i urbanistyki, sztuk pięknych, budownictwa i technologii budowlanych. Nabędziesz praktycznych umiejętności projektowania architektonicznego i urbanistycznego, a także przestrzennego i konserwatorskiego. Posiadasz znajomość prawa budowlanego oraz organizacji procesów: inwestycyjnego i projektowego. Dzięki specjalistycznemu wykształceniu i umiejętnościom językowym będziesz mógł podjąć pracę w zawodzie architekta w kraju i za granicą. Łatwo znajdziesz pracę w jednostkach badawczo-rozwojowych, firmach projektowych czy jednostkach administracji państwowej i samorządowej. A więc... zaprojektuj swoją karierę już dziś. Kierunek jest prowadzony na Wydziale Budownictwa i Architektury.

### Studia stacjonarne I i II stopnia

- Bez specjalności



## Budownictwo

Budownictwo to jeden z najszybciej rozwijających się kierunków na uczelniach. Jeśli chcesz dołączyć do grona najbardziej pożądanym specjalistów na rynku, to wybierz go bez wahania. Studiując ten kierunek zdobędziesz wiedzę z zakresu wykonawstwa i projektowania obiektów budowlanych, kierowania procesem inwestycyjnym, wytwarzania i stosowania materiałów budowlanych oraz nowoczesnych technologii i technik komputerowych. Zyskasz pewny zawód w biurach projektowych, w przedsiębiorstwach wykonawczych i ośrodkach badawczych tj. pokierujesz robotami budowlanymi, podejmiesz prace badawcze, rozwiniesz umiejętności językowe i zostaniesz specjalistą z dziedziny dróg i mostów, konstrukcji budowlanych, remontów i konserwacji zabytków lub technologii i organizacji budownictwa. Co więcej, po ukończeniu studiów możesz starać się o uprawnienia budowlane. Rozwiń swoje zainteresowania techniczne i zbuduj swoją przyszłość z nami. Kierunek jest prowadzony na Wydziale Budownictwa i Architektury.

### Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

- Bez specjalności

### Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Drogi i mosty
- Technologia i organizacja budownictwa
- Konstrukcje budowlane i inżynierskie
- Remonty i konserwacja zabytków



## strefa elektromechaniki

Zawsze fascynowały mnie wiatraki, te kolorowe - w dzieciństwie, monstrialne – na Kujawach, gdzie odwiedzałem dziadków, czy te, z którymi musiałem toczyć walkę jak Don Kichot. Do tej pory wszystko się wokół nich kręci. Studia i praca inżynierska na Politechnice Lubelskiej z dziedziny odnawialnych źródeł energii umożliwiła mi staż w elektrowni wiatrowej w Polsce, a później wyjazd do Belgii, gdzie teraz pracuję i założyłem rodzinę. Dobrze wybrany zawód dał mi pewność zatrudnienia. A jedną z pierwszych zabawek kupionych synowi był właśnie wiatrak.

Inżynier z Lublina – tworzymy historię dla Ciebie

Robert, 33 lata

**Elektrotechnika • Mechatronika • Inżynieria Biomedyczna**





## Elektrotechnika

Jeśli lubisz nauki ścisłe, chcesz połączyć wiedzę z matematyki, fizyki i informatyki, jesteś ciekawy świata i nie boisz się urządzeń elektrycznych to ten kierunek jest dla Ciebie. Studiując elektrotechnikę nabędziesz praktycznych umiejętności projektowania i eksploatacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych, komputerowych systemów pomiarowych oraz napędów mikroprocesorowych. Poznasz tajniki urządzeń sterujących i pomiarowych zasilanych energią elektryczną, w tym odnawialną, a dodatkowo będziesz mógł ubiegać się o uprawnienia Stowarzyszenia Elektryków Polskich między innymi w zakresie konserwacji, remontu, obsługi i montażu urządzeń elektrycznych. Zdobędziesz specjalizację z systemów optoelektronicznych, elektroenergetyki czy napędów elektrycznych. Dzięki wszechstronnemu wykształceniu i rozwiniętym umiejętnościom językowym łatwiej znajdziesz pracę zarówno w małych firmach, biurach projektowych, konstrukcyjnych, jak i dużych zakładach przemysłowych. Kierunek ten jest prowadzony na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki.

### Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

- Bez specjalności

### Studia stacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Systemy optoelektroniczne
- Odnawialne źródła energii
- Inteligentne Technologie w Elektrotechnice
- Zrównoważona energetyka
- Elektroenergetyka
- Projektowanie urządzeń elektrycznych
- Napędy mikroprocesorowe w automatyce przemysłowej

### Studia niestacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Systemy optoelektroniczne
- Odnawialne źródła energii
- Inteligentne Technologie w Elektrotechnice
- Zrównoważona energetyka
- Elektroenergetyka
- Projektowanie urządzeń elektrycznych
- Napędy elektryczne w automatyce przemysłowej



## Mechatronika

Jest to kierunek realizowany wspólnie przez dwa wydziały Politechniki Lubelskiej – Wydział Mechaniczny oraz Wydział Elektrotechniki i Informatyki. Uzyskasz na nim wiedzę z zakresu mechaniki, budowy i eksploatacji maszyn, elektroniki, informatyki, automatyki i robotyki oraz sterowania. Nauczysz się integrować ją przy projektowaniu, wytwarzaniu i eksploatacji produktów. Będziesz brał udział w ciekawych laboratoriach i ćwiczeniach projektowych. Dostaniesz szansę rozwinięcia umiejętności językowych. Wszelstronność tego kierunku pozwoli Ci otrzymać pracę w różnych gałęziach przemysłu m.in. elektromaszynowym, motoryzacyjnym, sprzętu gospodarstwa domowego, lotniczym i obrabiarkowym.

### Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

- Bez specjalności

## Inżynieria Biomedyczna


To kierunek prowadzony wspólnie przez Wydział Mechaniczny i Uniwersytet Medyczny w Lublinie, dla ludzi chcących wykorzystać innowacyjną wiedzę w służbie ludziom. Wybierając ten profil kształcenia zgłębisz szeroki zakres zagadnień technologicznych z zakresu elektroniki, informatyki medycznej, biomechaniki inżynierskiej czy inżynierii biomateriałów. Poznasz tajniki fizjologii człowieka i dowiesz się jak zaprojektować aparaturę medyczną oraz systemy diagnostyczne i terapeutyczne. Będziesz współpracował z lekarzami medycyny w celu integracji i eksploatacji specjalistycznych urządzeń. Szkołąc umiejętności językowe łatwo znajdziesz pracę w szpitalach, jednostkach klinicznych, ambulatoryjnych i innych zarówno w kraju, jak i za granicą. Zyskasz zawód z przyszłością i będziesz brał udział w pracach naukowo-badawczych związanych z inżynierią biomedyczną.

### Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

- Bez specjalności

Książki omijałem zawsze z daleka, a jedyne wiersze, jakie przyswajam to linie kodu, które swoją objętością dorównują grubym powieściom. W wolnych chwilach pochłania mnie motoryzacja i już w czasie studiów na Politechnice Lubelskiej wiedziałem jak połączyć życiową pasję z zawodem informatyka. Przedstawiciele Toyoty też wiedzieli jak nie zmuszać mnie do wyjazdu z rodzinnego miasta i nie stracić dobrego pracownika. Dziś zdalnie badam oprogramowanie stosowane w samochodach tej marki pod kątem wykrywania błędów, a po pracy oddaję się bez reszty testowaniu samochodów w akcji.

Inżynier z Lublina – tworzymy historię dla Ciebie



Jakub, 28 lat



## Informatyka

Jeśli zagadnienia budowy i działania sprzętu komputerowego masz już dawno opanowane, lubisz logiczne, abstrakcyjne myślenie i myślisz o zawodzie z przyszłością to jest to kierunek dla Ciebie. Tutaj zrozumiesz działanie współczesnych systemów komputerowych, operacyjnych, sieci komputerowych, baz danych czy inżynierii oprogramowania. Będziesz uczestniczył w praktycznych laboratoriach i brał aktywny udział w realizacji projektów informatycznych, szkółąc swoją pracę w zespole. Nauczysz się obsługi sprzętu informatycznego i oprogramowania. Zapoznasz się ze specjalnościami systemów teleinformatycznych, aplikacji multimedialnych, grafiki komputerowej czy technologii wytwarzania. Podszkolisz język, a dzięki zdobytej wiedzy bez problemu znajdziesz dobrze płatną pracę w zawodzie. Kierunek jest prowadzony na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki.

### **Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia**

- Bez specjalności

### **Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia**

Specjalności:

- Technologie wytwarzania oprogramowania
- Aplikacje internetowe
- Eksploatacja systemów informatycznych
- Systemy i aplikacje multimedialne
- Systemy teleinformatyczne
- Systemy mobilne i techniki multimedialne

## Edukacja Techniczno-Informatyczna

Jeśli masz szerokie zainteresowania techniczne, zacięcie do informatyki, a jednocześnie posiadasz umysł i wrażliwość humanisty, to ten multidyscyplinarny kierunek jest dla Ciebie. Studia na Edukacji Techniczno-Informatycznej pozwolą Ci osiągnąć wykształcenie w zakresie inżynierii wytwarzania, budowy maszyn, metod badań materiałów, jak i w zakresie pedagogiki, psychologii i zarządzania zasobami ludzkimi. Studiując tu posiadasz gruntowną wiedzę informatyczną na przykład na temat tworzenia aplikacji w językach programowania czy zastosowań technik multimedialnych. Dzięki zdobytej wiedzy, będziesz doskonale przygotowany do podjęcia pracy w wielu gałęziach przemysłu i administracji. Dodatkowo podszkolisz języki i zdobędziesz uprawnienia nauczycielskie, dające szansę na znalezienie pracy. Kierunek jest prowadzony na Wydziale Podstaw Techniki.

### Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

- Bez specjalności

### Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Elektronika z eksploatacją sieci komputerowych
- Informatyka z techniką
- Grafika komputerowa w technice i biznesie
- Multimedia w edukacji i biznesie

Rodzice byli pewni, że idąc w ich ślady zostanę dentystą. Gdy im oznajmiłem, że z zębów najbardziej lubię koła zębate byli nieco zdziwieni. Syn – mechanikiem? Zmienili zdanie, gdy jeszcze w czasie studiów na Politechnice Lubelskiej dostałem się na staż w firmie produkującej podzespoły do samochodów ich ukochanej marki. Dobry staż zapewnił mi dobry start na rynku. Teraz to nie ja szukam pracy lecz praca szuka mnie. Inżynier z Lublina – tworzymy historię dla Ciebie

Jan, 32 lata





## Mechanika i Budowa Maszyn

Studiując ten kierunek poznasz tajniki wytwarzania i eksploatacji maszyn. Nauczysz się projektowania z wykorzystaniem nowoczesnych technologii. Na ćwiczeniach laboratoryjnych zapoznasz się z budową i funkcjonowaniem urządzeń, maszyn i linii produkcyjnych. W zależności od wybranej specjalności staniesz się fachowcem od samochodów, śmigłowców, tworzyw polimerowych lub wybierzesz inną interesującą Ciebie dziedzinę. Ponadto zyskasz gruntowne przygotowanie z wybranego języka obcego. Zatrudnienie znajdziesz m.in. w nowoczesnych przedsiębiorstwach przemysłu maszynowego oraz w innych gałęziach produkcji zajmujących się projektowaniem i automatyzacją procesów technologicznych. Kierunek prowadzony jest przez Wydział Mechaniczny.

### Studia stacjonarne I i II stopnia

Specjalności:

- Budowa śmigłowców
- Budowa i eksploatacja napędów lotniczych
- Informatyka w inżynierii produkcji
- Komputerowe wspomaganie projektowania maszyn

- Komputerowo wspomagane projektowanie technik wytwarzania
- Metrologia i komputerowe systemy pomiarowe
- Przetwórstwo tworzyw polimerowych
- Samochody i ciągniki
- Technologia maszyn
- Urządzenia inżynierii procesowej, spożywczej i ekotechniki

### Studia niestacjonarne I i II stopnia

Specjalności:

- Budowa i eksploatacja napędów lotniczych
- Informatyka w inżynierii produkcji
- Komputerowo wspomagane projektowanie technik wytwarzania
- Przetwórstwo tworzyw polimerowych
- Samochody i ciągniki
- Technologia maszyn



## Inżynieria Materiałowa

Inżynieria Materiałowa to kierunek dla wszystkich zainteresowanych chemią, matematyką i informatyką jednocześnie. Tutaj masz szansę rozwinąć swoją wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie procesów wytwarzania i badania materiałów, ich budowy oraz zastosowania. Nauczysz się korzystania z informacji technicznej oraz wytycznych projektowych procesów i urządzeń przetwarzających materiały. Posiadasz także umiejętności obsługi specjalistycznego oprogramowania komputerowego oraz kierowania zespołami ludzkimi w przemyśle związanym z wytwarzaniem i przetwórstwem materiałów inżynierskich. Będziesz specjalistą z inżynierii powierzchni, materiałów funkcjonalnych lub polimerowych. Tutaj podszkolisz swój język i łatwo znajdziesz pracę w jednostkach doradczych i projektowych oraz przedsiębiorstwach obrotu materiałami inżynierskimi. Kierunek prowadzony jest na Wydziale Mechanicznym.

### Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

- Bez specjalności

### Studia stacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Inżynieria powierzchni
- Materiały funkcjonalne
- Materiały polimerowe

## Transport

Studia prowadzone są na Wydziale Mechanicznym. Dzięki nim zyskasz wiedzę z zakresu inżynierii środków transportowych oraz inżynierii ruchu. Nauczysz się rozwiązywania problemów w zakresie organizacji i projektowania systemów sterowania ruchem i procesami transportowymi. Zostaniesz przygotowany do pełnienia funkcji kierowniczych w jednostkach organizacyjnych służb inżynierii ruchu. Będziesz mógł pracować m.in. w jednostkach eksploatacyjnych transportu zarówno samochodowego, szynowego, jak i lotniczego oraz w zakładach obsługowo-naprawczych, przemysłowych i przedsiębiorstwach spedycyjnych. Rozwiniesz także swoje umiejętności językowe.

### Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

- Bez specjalności

### Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Transport samochodowy
- Logistyka w transporcie



## strefa środowiska

Przesadzałam już od najmłodszych lat... kwiaty w ogródku u babci. Dziś cały mój świat kręci się wokół roślin. Pracuję w Instytucie Roberta Kocha w Berlinie i badam bakterie wywołujące zakażenie wody. To babcia utwierdziła mnie w przekonaniu, że kobieta też może realizować się w życiu jako inżynier i wspierała podczas studiów na Politechnice Lubelskiej. Dziś nie przesadzam mówiąc, że jestem kobietą sukcesu.

Inżynier z Lublina – tworzymy historię dla Ciebie

Joanna, 29 lat

**Inżynieria Środowiska • Ochrona Środowiska**





## Inżynieria Środowiska

Kierunek, prowadzony na wydziale o tej samej nazwie, dostarczy Ci wiedzy z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych oraz z zakresu inżynierii środowiska wewnętrznego i zewnętrznego. Rozwiniesz także umiejętności językowe. Po studiach czeka Cię szeroki wachlarz możliwości. Możesz podjąć pracę w zakresie projektowania i wykonawstwa inwestycji oraz eksploatacji obiektów technologii wody, ścieków i odpadów, ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji, wodociągów i kanalizacji. Możesz również przyszłość zawodową zaplanować w administracji i samorządzie terytorialnym, placówkach naukowo-badawczych oraz organizacjach pozarządowych. Studia przygotowują Cię również do zdobycia uprawnień zawodowych w specjalności instalacje i sieci sanitarne.

### **Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia**

Specjalność:

- Instalacje i sieci sanitarne

### **Studia stacjonarne II stopnia**

Specjalności:

- Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja
- Technologia wody, ścieków i odpadów
- Zaopatrzenie w wodę i usuwanie ścieków
- Informatyka w inżynierii środowiska

### **Studia niestacjonarne II stopnia**

Specjalność:

- Urządzenia sanitarne



## Ochrona Środowiska

Studiując ten kierunek zdobędziesz wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych, technicznych, rolniczych oraz leśnych. Nauczysz się analizować procesy dokonujące się w przyrodzie oraz wpływ człowieka na środowisko. Dodatkowo nauczysz się aktywnie uczestniczyć w pracy grupowej, kierować zespołami ludzi, poznasz aktualne przepisy prawne w zakresie działalności gospodarczej oraz poszerzysz znajomość języka obcego. Studia przygotują Cię do pracy m.in. w laboratoriach badawczych, instytucjach odpowiedzialnych za ochronę środowiska, w przemyśle, rolnictwie, placówkach służby zdrowia, administracji oraz szkolnictwie – po ukończeniu dodatkowych studiów podyplomowych. Studia prowadzone są na Wydziale Inżynierii Środowiska.

### Studia stacjonarne I stopnia

Specjalność:

- Ochrona Środowiska



strefa techniki

Zawsze działałam na krawędzi ryzyka. Skończyłam klasę humanistyczną w małym mieście na Lubelszczyźnie i chcąc dopasować się do oczekiwań otoczenia omal nie minęłam się z życiową pasją. Znajomi dziwili się, że aplikuję na politechnikę. Dziś widzą, że studia w Lublinie dały mi oprócz pewności siebie – pewność zatrudnienia. Ryzykiem zajmuję się zawodowo, jako analityk filii norweskiego banku w Warszawie, a prywatnie nadal podejmuję śmiało decyzje, w myśl zasady, „kto nie ryzykuje ten nie żyje”.

Inżynier z Lublina – tworzymy historię dla Ciebie



Magda, 27 lat

**Matematyka • Fizyka Techniczna**







## Matematyka

Jeżeli liczby, zadania logiczne i łamigłówki to Twoi najlepsi przyjaciele, Matematyka na Wydziale Podstaw Techniki będzie dobrym wyborem. Rozwiniesz swoją wiedzę w dokonywaniu złożonych obliczeń; korzystaniu z modeli matematycznych oraz posługiwaniu się narzędziami informatycznymi. Kierunek ten oparty jest na praktycznych zastosowaniach, poznasz metody używane do rozwiązywania różnych problemów w finansach i ubezpieczeniach, a także innych dziedzinach gospodarki. Będziesz mógł rozwinąć także swoje umiejętności językowe. Studia te przygotują Cię do podjęcia pracy w różnych segmentach rynku np. w biznesie, przemyśle, instytucjach zajmujących się bankowością lub badaniami opinii społecznej. Po zdobyciu dodatkowych uprawnień pedagogicznych będziesz także mógł uczyć matematyki w szkołach.

### **Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia**

Specjalności:

- Matematyka techniczna
- Matematyka w finansach i ubezpieczeniach

### **Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia**

Specjalności:

- Matematyka w finansach i ubezpieczeniach
- Matematyka nauczycielska



## Fizyka Techniczna

Fizyka Techniczna to kierunek dla pasjonatów przedmiotów ścisłych marzących o atrakcyjnej pracy zarówno w kraju, jak i za granicą. Zgłębisz na nim wiedzę z zakresu fizyki, jej technicznych zastosowań, poznasz fachowe słownictwo w języku obcym i będziesz korzystał z nowoczesnej aparatury pomiarowej i technicznych systemów diagnostycznych. Co więcej, nauczysz się gromadzenia, przetwarzania i przekazywania informacji. Jako przyszły fizyk techniczny znajdziesz ciekawą pracę w wielu gałęziach gospodarki i przemysłu, między innymi w laboratoriach, jednostkach wytwórczych aparatury i urządzeń pomiarowych, instytucjach naukowych. Będziesz specjalistą w dziedzinie energii odnawialnej, hydroenergetyki, geotermii czy energetyki słonecznej. Studia prowadzone są na Wydziale Inżynierii Środowiska.

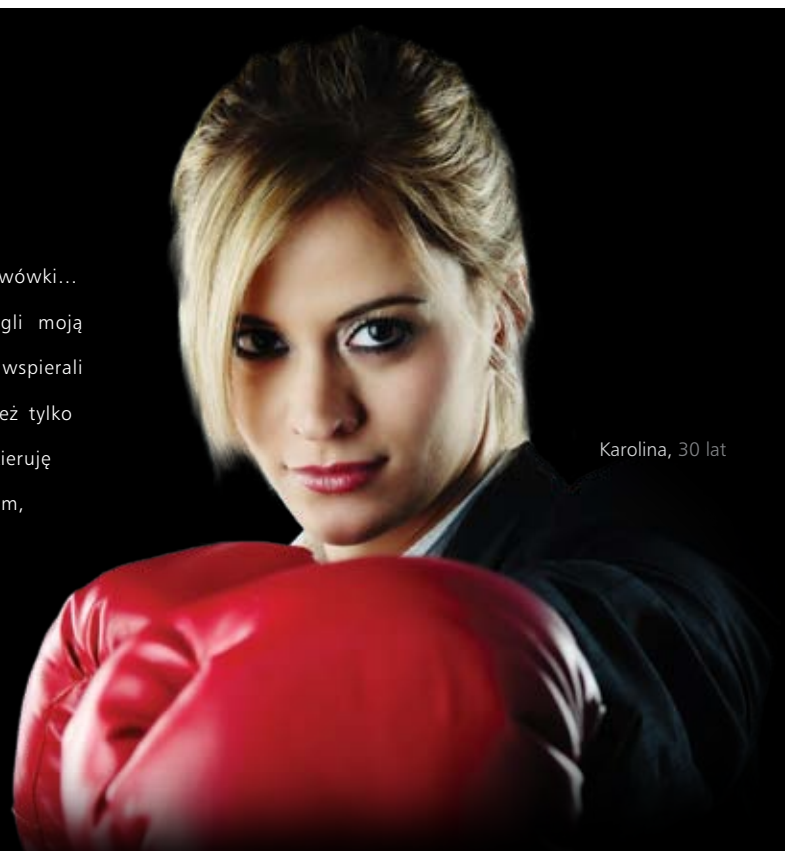
### Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

Specjalność:

- Konwersja energii odnawialnej

Pierwszy raz pobiłam chłopaka w czwartej klasie podstawówki... w konkursie z matematyki. Już wtedy rodzice dostrzegli moją zdolność do analitycznego myślenia, a za kilka lat wspierali w decyzji o studiach na Politechnice Lubelskiej, to przecież tylko 150 km od domu. Dziś dzieli nas ponad 600 km - kieruję firmą w Budapeszcie. Rodzice znoszą rozłąkę z trudem, ale i z dumą. Pewny zawód zawdzięczam ciężkiej pracy i solidnym studiom, które wspominam z łezką w oku. A żeby zostać szefem musiałam „pobić” już niejednego mężczyznę.

Inżynier z Lublina – tworzymy historię dla Ciebie



Karolina, 30 lat



## Zarządzanie

Na tym kierunku zdobędziesz gruntowną wiedzę z zakresu procesów gospodarczych, biznesowych oraz funkcjonowania organizacji. Dowiesz się jak kierować zespołem ludzi oraz jak prowadzić skuteczne negocjacje. Zyskasz wiedzę z zakresu marketingu, finansów oraz ekonomii. Rozwiniesz także umiejętności językowe. Szeroki wybór specjalności doprecyzuje Twoje kwalifikacje. Po studiach będziesz mógł podjąć pracę m.in. w przedsiębiorstwach, w jednostkach administracyjnych oraz organizacjach społecznych, zarówno w dziale marketingu, jak i w księgowości czy logistyce. Będziesz także gotowy do podjęcia własnej działalności gospodarczej. Kierunek ten prowadzony jest przez Wydział Zarządzania.

### **Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia**

- Bez specjalności

### **Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia**

Specjalności:

- Informatyka w zarządzaniu
- Przedsiębiorczość i marketing
- Zarządzanie finansami
- Zarządzanie rozwojem regionalnym
- Zarządzanie bezpieczeństwem
- Gospodarka elektroniczna
- Zarządzanie logistyczne przedsiębiorstwem



## Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Kierunek ten prowadzony jest wspólnie przez Wydział Mechaniczny oraz Wydział Zarządzania. Zdobędziesz na nim wszechstronne wykształcenie. Nauczysz się m.in. projektowania i nadzorowania procesów produkcyjnych, doboru i szkolenia personelu oraz zarządzania finansami. Dodatkowo poszerzysz wiedzę z zakresu marketingu i logistyki oraz rozwinięsz umiejętności językowe. Otrzymasz możliwość wyspecjalizowania się w zarządzaniu przedsiębiorstwem lub wybierzesz jedną ze specjalności technicznych np. inżynierię produkcji w przemyśle maszynowym. Będziesz mógł znaleźć zatrudnienie w firmach produkcyjnych, jednostkach gospodarczych oraz administracyjnych, w których wymagana jest wiedza techniczna, ekonomiczna i informatyczna oraz umiejętności organizacyjne.

### Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

- Bez specjalności

### Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Zarządzanie przedsiębiorstwem
- Inżynieria produkcji w przemyśle maszynowym
- Komputerowa integracja wytwarzania
- Zarządzanie w transporcie

## ● INFORMACJE OGÓLNE

1. O przyjęcie na studia pierwszego stopnia mogą ubiegać się kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości uzyskane w trybie egzaminu maturalnego „nowa matura” lub egzaminu dojrzałości „stara matura”.
2. O przyjęcie na studia drugiego stopnia (w zależności od kierunku studiów) mogą ubiegać się kandydaci, posiadający tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera, licencjata, inżyniera.
3. Kandydaci na studia posiadający dyplom matury międzynarodowej International Baccalaureate (IB), przyjmowani są na studia według zasad obowiązujących kandydatów z „nową maturą”.
4. Obywatele polscy, posiadający świadectwo ukończenia zagranicznej szkoły średniej, mogą ubiegać się o przyjęcie na studia, pod warunkiem posiadania zalegalizowanego lub opatrzzonego apostille świadectwa, uznanego zgodnie z przepisami w sprawie nostryfikacji świadectw szkolnych i maturalnych uzyskanych za granicą za równoważne odpowiedniemu polskiemu świadectwu dojrzałości. Nie wymagają nostryfikacji świadectwa dojrzałości uzyskane w krajach, z którymi RP posiada umowę uznającą dokumenty o wykształceniu.
5. Osoby niebędące obywatelami polskimi, zwane cudzoziemcami, jeżeli posiadają stosowne uprawnienia mogą ubiegać się o przyjęcie na studia w Politechnice Lubelskiej według zasad obowiązujących obywateli polskich, bądź z pominięciem zasad obowiązujących obywateli polskich. Szczegółowe informacje dotyczące zasad przyjęć

znajdują się na stronie internetowej Uczelni w zakładce Kandydaci.

6. Osobom niepełnosprawnym ubiegającym się o przyjęcie na studia, zapewnia się w miarę możliwości pomoc i udogodnienia w procesie rekrutacji. Forma pomocy (w zależności od potrzeb kandydata) w zakresie całego procesu postępowania rekrutacyjnego, może być ustalona z wydziałową komisją rekrutacyjną za pośrednictwem Pełnomocnika Rektora Politechniki Lubelskiej ds. Osób Niepełnosprawnych oraz sekretarza przedmiotowej komisji po osobistym zgłoszeniu się kandydata z aktualnym orzeczeniem o niepełnosprawności.
7. Zgłoszenia kandydatów na studia w Politechnice Lubelskiej przyjmowane są wyłącznie w trybie rejestracji internetowej, prowadzonej w systemie Elektronicznej Rejestracji Kandydatów, zwanej dalej „ERK”.
8. Przyjęcia na studia odbywają się w ramach planowanej liczby przyjęć, ustalonej dla poszczególnych kierunków studiów przez Rektora Politechniki.
9. W postępowaniu kwalifikacyjnym na pierwszy rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia będą uwzględniane skale ocen w zależności od posiadanego przez kandydata świadectwa dojrzałości.
10. Kandydat zakwalifikowany na studia składa dokumenty w miejscu i terminie wskazanym przez wydziałowe komisje rekrutacyjne. Niezłożenie kompletu dokumentów w wyznaczonym terminie jest równoznaczne z rezygnacją ze studiów.

## ● REJESTRACJA KANDYDATÓW NA STUDIA

1. Rejestracja kandydatów na studia w Politechnice Lubelskiej prowadzona jest w formie elektronicznej w systemie Elektronicznej Rejestracji Kandydatów, zwanym „ERK”.
2. System Elektronicznej Rejestracji Kandydatów ERK funkcjonuje wyłącznie w okresie rekrutacji na studia pod adresem [www.rekrutacja.pollub.pl](http://www.rekrutacja.pollub.pl)
3. Kandydatom, którzy nie mają dostępu do Internetu, Uczelnia zapewnia dostęp do stanowisk komputerowych umożliwiających dokonanie rejestracji elektronicznej.
4. Rejestracja kandydata poprzez system ERK, jest niezbędnym warunkiem rozpoczęcia wobec niego procedury kwalifikacyjnej.
5. Kandydat może zarejestrować się na więcej niż jeden kierunek studiów prowadzony w Politechnice Lubelskiej.

## ● Jak poprawnie dokonać rejestracji?

Przed przystąpieniem do rejestracji należy dokładnie zapoznać się z ofertą edukacyjną Politechniki Lubelskiej dostępną na stronie internetowej oraz w niniejszym informatorze na studia. Następnie należy wybrać kierunek studiów, na który chcemy zgłosić swoją kandydaturę oraz zapoznać się dokładnie z kryterium rekrutacji na podstawie, którego nastąpi kwalifikacja kandydata na studia. Należy również, dokładnie zapoznać się z zasadami Elektronicznej Rejestracji Kandydatów (ERK) na studia zamieszczonymi w serwisie internetowym na stronie: [www.rekrutacja.pollub.pl](http://www.rekrutacja.pollub.pl)

Po zapoznaniu się z zasadami ERK, ustaleniu zestawu potrzebnych danych i dokumentów można przystąpić do rejestracji. W przypadku wątpliwości podczas rejestracji można skorzystać z pomocy, którą oferują uprawnione do tego celu jednostki organizacyjne Uczelni.

W celu rejestracji kandydat zobowiązany jest:

- założyć internetowe osobiste konto rejestracyjne,
  - dokonać wyboru wydziału, kierunku i formy studiów,
  - wypełnić i zatwierdzić formularz danych osobowych,
  - wprowadzić, zgodnie z określonymi zasadami, dane niezbędne do przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego,
  - wnieść opłatę rekrutacyjną w określonej wysokości i terminie na indywidualny numer konta wygenerowany podczas procesu ERK.
6. Kandydat ponosi konsekwencje wprowadzenia nieprawidłowych danych w procesie ERK, a w szczególności za wpisanie wyników stanowiących podstawę kwalifikacji na studia, niezgodnych ze stanem faktycznym.
  7. Kandydat jest zobowiązany do zachowania w tajemnicy hasła dostępu do osobistego konta otrzymanego podczas ERK.
  8. Osobiste konto kandydata na studia służy do:
    - a) wprowadzenia niezbędnych w procesie rekrutacji danych osobowych oraz wyników, które są podstawą kwalifikacji na studia;
    - b) przekazywania przez komisje rekrutacyjne informacji dotyczących:
      - wyników postępowania kwalifikacyjnego,
      - kolejnych etapów postępowania,

- terminu i miejsca składania dokumentów,
  - innych wiadomości niezbędnych do komunikowania się komisji rekrutacyjnej z kandydatem.
9. Informacje zamieszczone na indywidualnym koncie kandydata w systemie ERK uważa się za dostarczone i wiążące.
  10. Politechnika Lubelska nie ponosi odpowiedzialności za skutki niezapoznania się kandydata z wiadomościami umieszczanymi na jego osobistym koncie rekrutacyjnym.

Rejestrację uznaje się za wiążącą po wypełnieniu następujących warunków:

- wprowadzeniu przez kandydata wszystkich wymaganych w procesie kwalifikacji danych,
- wniesieniu opłaty rekrutacyjnej za przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego na wybrane kierunki studiów, w kwocie ustalonej przez Rektora oraz uzyskaniu przez Uczelnię potwierdzenia bankowego o dokonanej wpłacie.

## ● ZAKRES I PRZEBIEG POSTĘPOWANIA KWALIFIKACYJNEGO NA STUDIA

1. Rekrutację na studia przeprowadzają wydziałowe komisje rekrutacyjne powołane przez dziekanów i Uczelnią Komisja Rekrutacyjna powołana przez Rektora.
2. Postępowanie kwalifikacyjne na studia ma na celu sporządzenie listy rankingowej kandydatów na określony kierunek i formę studiów, na podstawie:

- a) w przypadku studiów pierwszego stopnia
    - wyników ze świadectwa dojrzałości,
    - egzaminu wstępnego,
    - ocen ze świadectwa ukończenia szkoły średniej, ponadgimnazjalnej;
  - b) dla studiów drugiego stopnia
    - konkursu ocen z dyplomów ukończenia studiów wyższych,
    - konkursu średniej wykazanej w suplemencie,
    - formalnego sprawdzenia złożonych przez kandydata wymaganych dokumentów, lub na podstawie więcej niż jednej z tych form jednocześnie.
3. Postępowanie kwalifikacyjne na pierwszy rok studiów ma charakter konkursowy.
  4. Kandydaci umieszczani są na liście rankingowej, w kolejności uzyskanych wyników od najwyższego do najniższego, która określa kolejność przyjmowania na studia.
  5. Wydziałowe komisje rekrutacyjne, uwzględniając ustalone dla każdego z kierunków liczby przyjęć, sporządzają listy zakwalifikowanych do przyjęcia na określone kierunki i formy studiów oraz sporządzają listy rezerwowe.
  6. Umieszczenie kandydata na liście osób zakwalifikowanych do przyjęcia nie jest równoznaczne z przyjęciem na studia.
  7. Kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na studia zobowiązany jest złożyć komplet wymaganych dokumentów w określonym miejscu i terminie. Niedopełnienie tego obowiązku uznaje się za rezygnację z przyjęcia na pierwszy rok studiów i powoduje wykreślenie kandydata z listy osób zakwalifikowanych do przyjęcia.

8. Powstałe wolne miejsca na listach osób zakwalifikowanych do przyjęcia są uzupełniane z list rezerwowych, z zachowaniem kolejności wynikającej z list rankingowych.
9. Po dokonaniu weryfikacji złożonych dokumentów wydziałowe komisje rekrutacyjne, podejmują stosowne decyzje oraz sporządzają listy osób przyjętych i nieprzyjętych na pierwszy rok studiów. O podjętej przez komisje decyzji kandydat zostaje zawiadamiany w formie pisemnej.
10. Doręczenie dokumentów wymaganych w procesie rekrutacji, odbiór dokumentów oraz odbiór decyzji dotyczącej przyjęcia bądź nieprzyjęcia na studia mogą zostać dokonane przez pełnomocnika kandydata na studia. Wzór pełnomocnictwa można pobrać ze strony internetowej:  
[www.rekrutacja.pollub.pl](http://www.rekrutacja.pollub.pl)

## ● Uprawnienia przysługujące laureatom i finalistom olimpiad

Laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego przyjmowani są na studia pierwszego stopnia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego (za wyjątkiem kierunku studiów Architektura i Urbanistyka, gdzie wszystkich kandydatów obowiązuje egzamin z rysunku).

Podstawą uzyskania uprawnień jest oryginał zaświadczenia wydanego przez główny komitet organizacyjny danej olimpiady stwierdzający uzyskanie tytułu laureata lub finalisty olimpiady centralnej.

Uprawnienia laureatów i finalistów olimpiad przedmiotowych przy naborze na studia

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunki studiów
1	Astronomiczna	Wszystkie kierunki z wyjątkiem Zarządzania i Inżynierii Biomedycznej
2	Biologiczna	Fizyka Techniczna, Inżynieria Środowiska, Ochrona Środowiska, Inżynieria Biomedyczna
3	Chemiczna	Budownictwo, Fizyka Techniczna, Inżynieria Biomedyczna, Inżynieria Środowiska, Ochrona Środowiska, Matematyka, Edukacja Techniczno-Informatyczna
4	Fizyczna	Wszystkie kierunki
5	Informatyczna	
6	Matematyczna	
7	Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	Budownictwo
8	Wiedzy Ekologicznej	Inżynieria Środowiska, Ochrona Środowiska, Fizyka Techniczna
9	Wiedzy Ekonomicznej	Zarządzanie
10	Wiedzy Technicznej	Odpowiednio w zależności od grupy tematycznej oraz Edukacja Techniczno-Informatyczna, Fizyka Techniczna, Matematyka
11	Elektryczna i Elektroniczna „Euroelektra”	Elektrotechnika
12	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej	
13	Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	Wszystkie kierunki z wyjątkiem: Architektury i Urbanistyki, Budownictwa oraz Inżynierii Biomedycznej i Zarządzania
14	Olimpiada Filozoficzna	Zarządzanie
15	Olimpiada Innowacji Technicznych	Wszystkie kierunki z wyjątkiem: Informatyki i Zarządzania
16	Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości	Wszystkie kierunki z wyjątkiem: Informatyki

## ● Zasady kwalifikacji na studia pierwszego stopnia

1. Zakres postępowania kwalifikacyjnego na studia pierwszego stopnia obejmuje jeden z następujących przedmiotów: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, historia, wiedza o społeczeństwie (wos), filozofia oraz język polski i język obcy.
2. Politechnika Lubelska organizuje egzaminy wstępne dla kandydatów, którzy na egzaminie maturalnym „nowa matura” (dotyczy maturzystów z lat 2002, 2005 i 2006), na egzaminie dojrzałości „stara matura”, w części pisemnej nie zdawali przedmiotów wymaganych na poszczególnych kierunkach studiów, oznaczonych w tabeli nr 2 symbolem M\*.
3. Wykaz przedmiotów uwzględnianych w postępowaniu kwalifikacyjnym na poszczególne kierunki studiów oraz stosowane współczynniki wagowe do liczby punktów uzyskanych z poszczególnych przedmiotów, przedstawia tabela nr 2.
4. Dodatkowym kryterium w postępowaniu kwalifikacyjnym przy uwzględnianiu przedmiotów zaliczanych z wagą 0,5 są punkty doliczane za **ocenę końcową z matematyki** ze świadectwa ukończenia szkoły: ocena dobra – 5 pkt, ocena bardzo dobra – 10 pkt, ocena celująca – 15 pkt.

**Uwaga:** Na kierunek studiów Architektura i Urbanistyka wszystkich kandydatów obowiązuje bezwzględnie **egzamin z rysunku** (dwa rysunki ołówkiem: z natury i z wyobraźni).

Tabela 1 przedstawia wykaz egzaminów wstępnych dla kandydatów, którzy na egzaminie maturalnym „nowa matura” (dotyczy maturzystów z lat 2002, 2005 i 2006), na egzaminie dojrzałości „stara matura”, w części pisemnej nie zdawali przedmiotów wymaganych na poszczególnych kierunkach studiów, oznaczonych w tabeli nr 2 symbolem M\*.

Kierunki	Egzaminy wstępne organizowane przez Uczelnię
Architektura i Urbanistyka	matematyka - egzamin ustny
Budownictwo	matematyka lub fizyka - egzamin ustny
Edukacja Techniczno-Informatyczna	matematyka lub fizyka lub chemia - egzamin pisemny
Elektrotechnika	matematyka - egzamin pisemny
Fizyka Techniczna	matematyka lub fizyka lub chemia - egzamin ustny
Informatyka	matematyka - egzamin pisemny
Inżynieria Biomedyczna	matematyka lub fizyka - egzamin ustny
Inżynieria Materiałowa	matematyka lub fizyka lub chemia - egzamin ustny
Inżynieria Środowiska	matematyka lub fizyka lub chemia - egzamin ustny
Matematyka	matematyka lub fizyka lub chemia - egzamin pisemny
Mechanika i Budowa Maszyn	matematyka lub fizyka lub chemia - egzamin ustny
Mechatronika	matematyka lub fizyka lub chemia - egzamin ustny
Ochrona Środowiska	matematyka lub fizyka lub chemia - egzamin ustny
Transport	matematyka lub fizyka lub chemia - egzamin ustny
Zarządzanie	matematyka lub fizyka - egzamin ustny
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	matematyka lub fizyka - egzamin ustny

Wykaz przedmiotów i współczynników stosowanych w postępowaniu kwalifikacyjnym (M\* - uwzględnia się jeden z wymienionych przedmiotów liczonych z wagą 1,0 lub 0,5)

przedmioty  kierunki studiów	Jeden z przedmiotów do wyboru (M*)									język polski (Jp)	język obcy (Jo)
	matematyka	fizyka	informatyka	chemia	geografia	historia	wos	biologia	filozofia		
	współczynniki wagowe										
Architektura i Urbanistyka	1	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3
Budownictwo	1	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3
Edukacja Techniczno-Informatyczna	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,1	0,3
Elektrotechnika	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,1	0,3
Fizyka Techniczna	1	1	1	1	0,5	-	-	1	-	0,1	0,3
Informatyka	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,1	0,3
Inżynieria Biomedyczna	1	1	1	1	0,5	-	-	0,5	-	0,1	0,3
Inżynieria Materiałowa	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,1	0,3
Inżynieria Środowiska	1	1	1	1	0,5	-	-	1	-	0,1	0,3
Matematyka	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,1	0,3
Mechanika i Budowa Maszyn	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,1	0,3
Mechatronika	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,1	0,3
Ochrona Środowiska	1	1	1	1	0,5	-	-	1	-	0,1	0,3
Transport	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,1	0,3
Zarządzanie	1	0,5	0,5	0,5	1	1	1	0,5	0,5	0,1	0,3
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,1	0,3

tabela 2

5. W postępowaniu kwalifikacyjnym na studia w przypadku wyboru przedmiotów, które mogą stanowić podstawę kwalifikacji, przyjmuje się sytuację bardziej korzystną dla kandydata.
6. Dla kandydatów na studia zdających „nową maturę” w latach 2008 - 2012 z przedmiotu zdawanego w części pisemnej na poziomie rozszerzonym (R) przyjmuje się następujący sposób ustalania wyniku z tego przedmiotu na poziomie podstawowym (P):

**P = R, dla R < 30%;**

**P = (6R+100)/7, dla R z przedziału od 30 % do 100 %**

**Uwaga:** W przypadku kandydatów na studia, maturzystów z lat 2010- 2012 powyższy sposób ustalania wyniku z poziomu podstawowego występuje tylko wtedy, jeżeli przedmiot z grupy przedmiotów dodatkowych zdawany był na poziomie rozszerzonym i nie był zdawany, jako przedmiot obowiązkowy. Jeżeli przedmiot z grupy przedmiotów dodatkowych zdawany był również jako przedmiot obowiązkowy, wówczas otrzymane liczby punktów z obu poziomów sumuje się (przy czym P – to liczba punktów otrzymanych z poziomu podstawowego, R – to liczba punktów otrzymanych z poziomu rozszerzonego).

7. W przypadku kandydatów z „nową maturą” z 2002 r. przedmioty, które na egzaminie maturalnym można było zdawać tylko na jednym poziomie, traktuje się jak zdawane na poziomie rozszerzonym.
8. Oceny egzaminu maturalnego wyrażone w punktach procentowych przyjmuje się, jako punkty. Jeden punkt procentowy oceny odpowiada jednemu punktowi.

9. Liczba punktów części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu jest sumą punktów uzyskanych z poziomu podstawowego i rozszerzonego albo liczbą punktów z poziomu podstawowego – w przypadku braku oceny z poziomu rozszerzonego.
10. Oceny wyrażone słownie na świadectwie dojrzałości „stara matura” przelicza się na punkty „nowej matury”, następująco:

Ocena ze świadectwa dojrzałości „stara matura”	Liczba punktów „nowej matury”
celująca	150
bardzo dobra	120
dobra	90
dostateczna	60
dopuszczająca	30

11. Oceny wyrażone w punktach na dyplomie matury międzynarodowej (IB) przelicza się na punkty „nowej matury” następująco:

**przedmioty zdawane na poziomie podstawowym (SL –Subsidiary Level)**

Liczba punktów matury międzynarodowej	Liczba punktów
7	100
6	90
5	75
4	60
3	45
2	30

**przedmioty zdawane na poziomie wyższym (HL - Higher Level) oraz z języka obcego nowożytnego**

Liczba punktów matury międzynarodowej	Liczba punktów
7	200
6	170
5	140
4	110
3	80
2	50

12. Przyjęcia na pierwszy rok studiów niestacjonarnych na prowadzone kierunki studiów odbędą się zgodnie z zasadami określonymi dla studiów stacjonarnych, ale bez egzaminów wstępnych. Kandydatom, którzy na egzaminie maturalnym lub dojrzałości nie zdawali przedmiotów określonych we wskaźniku rekrutacyjnym (W), zostaną uwzględnione oceny końcowe ze świadectwa ukończenia szkoły.

● **Sposób ustalania wysokości wskaźnika rekrutacyjnego**

1. Podstawą przyjęcia na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia jest wskaźnik rekrutacyjny (W), którego wartość określą wybrane wyniki egzaminu maturalnego „nowa matura”, egzaminu dojrzałości „stara matura”, wybrane oceny końcowe ze świadectwa ukończenia szkoły

średniej, ponadgimnazjalnej, wyniki egzaminu matury międzynarodowej i (lub) wyniki egzaminu wstępnego.

2. Wskaźnik rekrutacyjny (W) jest sumą:

$$W = M + 0,1 Jp + 0,3 Jo + E R,$$
 gdzie:

- dla egzaminu maturalnego („nowa matura”)

**M** - liczba punktów uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z jednego z wymienionych przedmiotów: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, historia, wos, filozofia lub liczba punktów egzaminu wstępnego z matematyki (albo fizyki albo chemii). Egzamin wstępny dotyczy kandydatów (maturzystów z lat: 2002, 2005 i 2006), którzy w części pisemnej egzaminu maturalnego nie zdawali przedmiotów: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, historia, wos,

**Jp** - liczba punktów części pisemnej egzaminu maturalnego z języka polskiego,

**Jo** - liczba punktów części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego.

**Uwaga:** Przy ustalaniu liczby punktów **Jo** w przypadku kandydatów, absolwentów szkół lub oddziałów dwujęzycznych, z języka obcego, jako drugiego języka nauczania, uzyskaną liczbę punktów z części pisemnej egzaminu maturalnego przyjmuje się z wagą 2,3 – lecz zalicza się nie więcej niż 200 punktów.

- dla egzaminu dojrzałości („stara matura”)

**M** - liczba punktów uzyskanych z przeliczenia oceny z części pisemnej egzaminu dojrzałości z jednego z wymienionych

przedmiotów: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, historia, wos lub liczba punktów egzaminu wstępnego z matematyki (albo fizyki albo chemii). Egzamin wstępny dotyczy kandydatów, którzy w części pisemnej egzaminu dojrzałości nie zdawali przedmiotów: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia, historia, wos,

**Jp** - liczba punktów uzyskanych z przeliczenia oceny części pisemnej egzaminu dojrzałości z języka polskiego,

**Jo** - liczba punktów uzyskanych z przeliczenia najwyższej oceny z języka obcego nowożytnego, spośród ocen: końcowej (ze świadectwa ukończenia szkoły) lub egzaminu dojrzałości (ocena z części pisemnej albo ustnej).

- dla egzaminu matury międzynarodowej (IB)

**M** - liczba punktów uzyskanych z jednego z przedmiotów: matematyka, fizyka, chemia, biologia, geografia, historia,

**Jp** - liczba punktów uzyskanych z języka polskiego,

**Jo** - liczba punktów uzyskanych z języka obcego nowożytnego,

**ER** - liczba punktów z obowiązkowego egzaminu wstępnego z rysunku na kierunek studiów Architektura i Urbanistyka, ocenianego w skali od 0 do 600 punktów. Warunkiem zdania egzaminu z rysunku oraz dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania kwalifikacyjnego jest uzyskanie, co najmniej 150 punktów.

## ● Zasady kwalifikacji na pierwszy rok studiów drugiego stopnia

- O przyjęcie na studia drugiego stopnia, w zależności od kierunku studiów, mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł zawodowy: magistra, magistra inżyniera, licencjata, inżyniera lub równorzędny oraz świadectwo dojrzałości lub inny dokument uprawniający do podjęcia studiów wyższych.
- W przypadku studiów drugiego stopnia na kierunkach studiów Architektura i Urbanistyka oraz Budownictwo, o przyjęcie na studia mogą ubiegać się tylko kandydaci-absolwenci tych samych kierunków studiów pierwszego stopnia. O przyjęcie na pozostałe kierunki studiów drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci, którzy ukończyli studia na kierunkach (specjalnościach) studiów zgodnych lub pokrewnych z profilem studiów drugiego stopnia.
- Decyzję o zakwalifikowaniu kandydata-absolwenta kierunku (specjalności) pokrewnego na dany kierunek studiów drugiego stopnia podejmuje wydziałowa komisja rekrutacyjna w uzgodnieniu z dziekanem wydziału. Absolwenci kierunków lub specjalności pokrewnych z profilem studiów drugiego stopnia mogą być zobowiązani do uzupełnienia różnic programowych.
- Kwalifikację na pierwszy rok studiów drugiego stopnia, do wysokości liczby przyjęć, określonej na poszczególne kierunki studiów, przeprowadza się na podstawie formalnego sprawdzenia składanych przez kandydatów wymaganych dokumentów. W przypadku przekroczenia planowanej liczby przyjęć, kwalifikacja odbywać się będzie na podstawie konkursu ocen z dyplomów ukończenia studiów wyższych.

- Przy takim samym wyniku konkursu ocen z dyplomów o możliwości przyjęcia na kierunek lub specjalność w ramach kierunku decyduje dodatkowa kwalifikacja przeprowadzona na podstawie średniej wykazanej w suplemencie do dyplomu. W przypadku dalszego otrzymania takich samych wyników, ostateczną decyzję o dalszym postępowaniu kwalifikacyjnym podejmuje wydziałowa komisja rekrutacyjna.
- Szczegółowe informacje (m.in. o terminach, opłatach i dokumentach, które należy złożyć) zawarte są na stronie [www.rekrutacja.pollub.pl](http://www.rekrutacja.pollub.pl)

## ● WYMAGANE DOKUMENTY

Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na pierwszy rok studiów zobowiązani są złożyć w terminie i miejscu ustalonym przez komisje rekrutacyjne następujące dokumenty:

- a) podpisany i uzupełniony kwestionariusz ankiety osobowej (wygenerowany z systemu ERK);
  - b) oryginał świadectwa dojrzałości lub odpis wydany przez szkołę lub OKE, a ponadto
    - dla studiów I stopnia - świadectwo ukończenia szkoły średniej lub ponadgimnazjalnej – w przypadku kandydatów ze „starą maturą” lub kandydatów na studia niestacjonarne,
    - dla studiów II stopnia – odpis dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia oraz suplement,
- a w przypadku jego braku indeks lub wypis z indeksu albo zaświadczenie o uzyskanej średniej ocen ze studiów – poświadczone przez właściwy dziekanat (zaświadczenie powinno zawierać informację o obowiązującej skali ocen);
- c) 3 aktualne fotografie, w tym jedną w formie elektronicznej, którą kandydat przekazuje poprzez system ERK, zgodnie z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych;
  - d) kserokopię dowodu tożsamości kandydata na studia, poświadczoną przez członka komisji rekrutacyjnej bądź innych uprawnionych do tego pracowników Uczelni lub notarialnie;
  - e) zaświadczenie lekarskie o braku u kandydata przeciwwskazań do studiowania na wybranym kierunku studiów. Badania lekarskie wykonują uprawnieni lekarze Medycyny Pracy. Wykaz kierunków studiów, w trakcie których kandydat może być narażony na działanie czynników szkodliwych i niebezpiecznych dla zdrowia znajduje się na stronie internetowej: [www.rekrutacja.pollub.pl](http://www.rekrutacja.pollub.pl)
  - f) potwierdzenie wniesienia opłaty rekrutacyjnej.

## ● OPŁATY WNOŚZONE PRZEZ OSOBY UBIEGAJĄCE SIĘ O PRZYJĘCIE NA STUDIA

- Kandydat wnosi opłatę za postępowanie związane z przyjęciem na studia zwaną opłatą rekrutacyjną. Wysokość i termin składania opłat zostaną podane na stronie internetowej w okresie trwania rekrutacji. Kandydat wnosi opłatę na indywidualne konto wygenerowane podczas procesu ERK, w terminie umożliwiającym dokonanie przelewu na konto Uczelni, najpóźniej w ostatnim dniu rejestracji.
- Kandydat zobowiązany jest wnieść opłatę rekrutacyjną za każde studia, na które dokonał rejestracji w systemie ERK.
- Studia niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia są odpłatne. Wysokość odpłatności za studia określa umowa zawarta między Uczelnią a studentem w formie pisemnej. Wysokość odpłatności określa Rektor osobnym zarządzeniem, które umieszczone zostanie na stronie Uczelni.

## ● POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie Uchwały Nr 21/2011/IV Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji oraz form studiów na poszczególnych kierunkach w Politechnice Lubelskiej na rok akademicki 2012/2013.
- Postanowienia uchwał Senatu są nadrzędne dla wszystkich danych zawartych w niniejszym informatorze.
- Pełny tekst uchwał umieszczony jest na stronie internetowej [www.pollub.pl](http://www.pollub.pl)

**Uwaga:** Ze względu na rozszerzanie oferty edukacyjnej i dostosowanie jej do wymogów nowelizacji ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, mogą nastąpić zmiany w ofercie Uczelni.

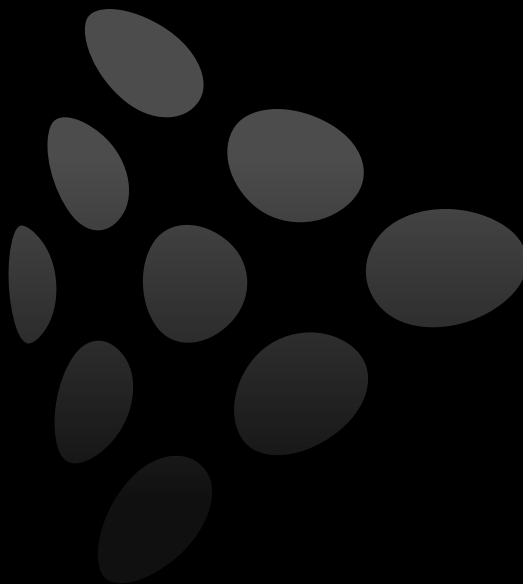
- Studia będą uruchamiane z liczbą, co najmniej 30 przyjętych osób, o ile Rektor nie postanowi inaczej.

## ● ŻYCIE STUDENCKIE

Pobyt na studiach to także okres zabawy, relaksu, działalności kulturalnej, sportowej i organizacyjnej. W uczelni działa kilkanaście organizacji i zespołów studenckich, gdzie studenci mają możliwość realizacji i rozwoju różnorodnych zainteresowań. Na Politechnice Lubelskiej działają m.in. Chór Akademicki, Formacja Tańca Towarzyskiego "GAMZA", Zespół Pieśni i Tańca, Grupa Tańca Współczesnego oraz Studencka Agencja Fotograficzna. Studenci mają możliwość korzystania z dobrze wyposażonej hali sportowej, boisk, kortów tenisowych i rozwijania swoich sportowych pasji w licznych sekcjach sportowych. Uczelnia posiada cztery domy akademickie, stołówkę studencką oraz liczne barki. Pomoc materialna obejmuje m.in. stypendia socjalne, stypendia rektora za wyniki w nauce, ociążnięcia sportowe lub artystyczne, zapomogi. Studenci zrzeszając się w Samorządzie Studenckim, współuczestniczą w kształtowaniu oblicza Politechniki. Co roku Samorząd organizuje Lubelskie Dni Kultury Studenckiej Juwenalia, na których oprócz udziału w koncertach gwiazd, można stanąć do rywalizacji w zawodach sportowych i licznych konkursach. Klimat, jaki panuje na uczelni, powoduje, że absolwenci chętnie do niej wracają, kontynuując naukę oraz działając w Towarzystwie Absolwentów i Przyjaciół Politechniki Lubelskiej.

## ● KONTAKT

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Budownictwo</b></li><li>• <b>Architektura i Urbanistyka</b></li></ul>	<b>Wydział Budownictwa i Architektury</b> , ul. Nadbystrzycka 40, 20-618 Lublin tel. /fax 81 538 41 77, <b>tel. 81 538 46 10</b> , - 44 56 <a href="http://www.wbia.pollub.pl">www.wbia.pollub.pl</a>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Elektrotechnika</b></li><li>• <b>Informatyka</b></li></ul>	<b>Wydział Elektrotechniki i Informatyki</b> , ul. Nadbystrzycka 38A, 20-618 Lublin tel. /fax 81 525 46 46, <b>tel. 81 538 42 88</b> , - 43 68, - 42 87, - 46 46 <a href="http://www.weii.pollub.pl">www.weii.pollub.pl</a>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Inżynieria Środowiska</b></li><li>• <b>Fizyka Techniczna</b></li><li>• <b>Ochrona Środowiska</b></li></ul>	<b>Wydział Inżynierii Środowiska</b> , ul. Nadbystrzycka 40B, 20-618 Lublin tel. /fax 81 538 19 97, <b>tel. 81 538 44 07</b> , - 44 57 <a href="http://www.wis.pollub.pl">www.wis.pollub.pl</a>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mechanika i Budowa Maszyn</b></li><li>• <b>Inżynieria Materiałowa</b></li><li>• <b>Mechatronika</b> (kierunek prowadzony razem z Wydziałem Elektrotechniki i Informatyki)</li><li>• <b>Zarządzanie i Inżynieria Produkcji</b> (kierunek prowadzony razem z Wydziałem Zarządzania)</li><li>• <b>Transport</b></li><li>• <b>Inżynieria Biomedyczna</b> (kierunek międzyuczelniany prowadzony wspólnie z Uniwersytetem Medycznym)</li></ul>	<b>Wydział Mechaniczny</b> , ul. Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin <b>tel. 81 538 41 95</b> , - 42 80 <a href="http://www.wm.pollub.pl">www.wm.pollub.pl</a>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Matematyka</b></li><li>• <b>Edukacja Techniczno – Informatyczna</b></li></ul>	<b>Wydział Podstaw Techniki</b> , ul. Nadbystrzycka 38, 20-618 Lublin tel. /fax 81 538 47 06, <b>tel. 81 538 46 73</b> , - 45 41, - 45 17 <a href="http://www.wpt.pollub.pl">www.wpt.pollub.pl</a>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Zarządzanie</b></li></ul>	<b>Wydział Zarządzania</b> , ul. Nadbystrzycka 38, 20-618 Lublin tel. /fax 81 538 46 71, <b>tel. 81 538 45 36</b> , - 43 61 <a href="http://www.wz.pollub.pl">www.wz.pollub.pl</a>



Inżynier z Lublina  
POLITECHNIKA LUBELSKA