



Politechnika Łódzka



2022  
2023

**DOŁĄCZ DO NAS**

POZNAJ KIERUNKI STUDIÓW I ZASADY REKRUTACJI

# KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKU POLSKIM

- analityka chemiczna (tylko I stopnia)
- architektura
- automatyka i robotyka
- automatyka i sterowanie robotów
- biogospodarka (tylko I stopnia)
- biogospodarka zrównoważona (tylko II stopnia)
- biotechnologia
- budownictwo
- chemia
- chemia budowlana
- chemia w kryminalistyce (tylko II stopnia)
- elektronika i telekomunikacja
- elektrotechnika
- energetyka
- fizyka techniczna
- informatyka
- informatyka stosowana
- informatyka w ochronie środowiska (tylko I stopnia)
- inżynieria bezpieczeństwa pracy (tylko I stopnia)
- inżynieria biomedyczna
- inżynieria chemiczna i biochemiczna
- inżynieria materiałowa
- inżynieria produkcji (tylko II stopnia)
- inżynieria środowiska
- inżynieria środowiska w budownictwie
- inżynieria wzornictwa przemysłowego (tylko I stopnia)
- inżynieria zarządzania (tylko I stopnia)
- logistyka (tylko I stopnia)
- matematyka stosowana
- mechanika i budowa maszyn
- mechatronika
- menedżer żywności i żywienia (tylko I stopnia)
- nanotechnologia
- papiernictwo i poligrafia
- planowanie przestrzenne
- systemy sterowania inteligentnymi budynkami (tylko I stopnia)
- sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe (tylko II stopnia)
- technologia chemiczna
- technologia kosmetyków (tylko II stopnia)
- technologia żywności i żywienie człowieka
- transport
- włókiennictwo i przemysł mody (tylko I stopnia)
- włókiennictwo (tylko II stopnia)
- wzornictwo
- zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji

# ZASADY REKRUTACJI NA STUDIA I STOPNIA

## ■ PROCES REKRUTACJI KROK PO KROKU

1. Zarejestruj się drogą elektroniczną w portalu e-rekrutacja.p.lodz.pl.
2. Zaznacz stopień studiów, wybierz kierunki studiów i ustal ich kolejność - możesz wybrać maksymalnie osiem kierunków.
3. Zwróć uwagę, aby ustalić priorytety, gdyż możesz być przyjęty wyłącznie na jeden kierunek i formę studiów.
4. Wydrukuj podanie i dokonaj opłaty rekrutacyjnej.
5. Po dokonaniu rejestracji elektronicznej, przynieś lub przyslij wydrukowany i podpisany formularz wraz z resztą wymaganych dokumentów do Działu Rekrutacji PŁ.

Uaktywnienie procesu kwalifikacji w portalu rekrutacyjnym nastąpi dopiero po wpłynięciu dokumentów do Działu Rekrutacji PŁ. Ogłaszane wyniki to ostateczne listy przyjętych na studia w Politechnice Łódzkiej (a nie wstępnie zakwalifikowanych).

## ■ WYMAGANE DOKUMENTY

1. Wypełniony formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej”.
2. Dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia:
  - a) świadectwo dojrzałości uzyskane w polskim systemie oświaty.  
Politechnika Łódzka honoruje jedynie oryginały świadectw dojrzałości lub ich oryginalne odpisy wystawione przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną w przypadku „nowej matury” oraz odpisy wystawione przez szkołę w przypadku „starej matury”.
  - b) świadectwo lub inny dokument uzyskany poza polskim systemem oświaty uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia;
    - oryginał świadectwa lub innego dokumentu uzyskanego poza polskim systemem oświaty uprawniającego do ubiegania się o przyjęcie na studia, zalegalizowany lub z dołączonym apostille,
    - zaświadczenie stwierdzające, że przedkładane świadectwo uprawnia do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe w państwie, w którego systemie edukacji działa instytucja wydająca świadectwo lub decyzję kuratora oświaty potwierdzającą nabycie uprawnień do kontynuowania nauki w szkole wyższej w Polsce,
    - tłumaczenie na język polski świadectwa i innych wyżej wymienionych dokumentów.
3. Jedną aktualną fotografię spełniającą wymagania stosowane przy wydawaniu dowodów osobistych.
4. Poświadczenie dokonania opłaty rekrutacyjnej na konto Politechniki Łódzkiej (wymagane w przypadku wniesienia opłaty rekrutacyjnej za pośrednictwem poczty lub przelewu bankowego).

KIERUNEK STUDIÓW	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE
wszystkie kierunki w języku polskim oprócz wymienionych poniżej	matematyka, język obcy, fizyka lub chemia - do wyboru
wszystkie kierunki w języku angielskim oprócz wymienionych poniżej	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia - do wyboru
architektura • wzornictwo	matematyka, język obcy, sprawdzian uzdolnień plastycznych
architektura (ang.)	matematyka, język angielski, drugi język obcy, sprawdzian uzdolnień plastycznych
biogospodarka • biotechnologia • inżynieria chemiczna i biochemiczna • inżynieria biomedyczna • menedżer żywności i żywienia • technologia żywności i żywienie człowieka	matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub biologia (do wyboru)
Biomedical Engineering and Technologies, Industrial Biotechnology	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia lub biologia - do wyboru
Computer Science, Information Technology, Modelling and Data Science	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia lub informatyka - do wyboru
Gestion et Technologie (franc./ang.)	matematyka, język angielski lub język francuski, drugi język obcy, fizyka lub chemia - do wyboru
fizyka techniczna	matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub biologia lub informatyka (do wyboru)
informatyka • informatyka stosowana	matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub informatyka (do wyboru)
inżynieria wzornictwa przemysłowego	matematyka, język obcy, fizyka lub chemia (do wyboru), sprawdzian uzdolnień plastycznych
matematyka stosowana • zarządzanie (lic.)	matematyka, język obcy
planowanie przestrzenne	matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub geografia (do wyboru)

Brak egzaminu z matematyki, fizyki, chemii, biologii, informatyki lub drugiego języka obcego nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu

## JAK PRZELICZAĆ WYNIKI NA PUNKTY?

Gdy na świadectwie dojrzałości masz podany więcej niż jeden wynik z danego egzaminu, do klasyfikacji będzie brany wynik dający największą liczbę punktów.

	wynik egzaminu maturalnego	
	poziom podstawowy od 30 % do 100%	poziom rozszerzony od 30 % do 100%
przedmiot kwalifikacyjny	liczba punktów za każdy procent	
matematyka	2	5
fizyka / chemia / biologia / informatyka / geografia	1,2	3
język obcy	0,8	2

Liczbę punktów za każdy procent (w przedziale 30-100%) obliczamy wg wzoru:  $1,5 \times w + 50$ , gdzie **w** - wyrażony w procentach wynik części pisemnej egzaminu maturalnego. Wyniki osób zdających „Maturę międzynarodową” zostaną przeliczone w następujący sposób: Liczba punktów =  $w \times 25$ , gdzie **w** - wynik całkowity podany na dyplomie IB.

## SPRAWDZIANY UZDOLNIEŃ PLASTYCZNYCH

Na sprawdzianie obowiązującym na **architekturę** możesz otrzymać maksymalnie 500 punktów, a sprawdzian uważa się za zdany od 250 punktów. Polega on na wykonaniu ołówkiem dwóch rysunków odręcznych na zadany temat.

Na sprawdzianie obowiązującym na **wzornictwo** oraz **inżynierię wzornictwa przemysłowego** możesz otrzymać maksymalnie 400 punktów. Aby go zdać, musisz uzyskać minimalnie 200 punktów. Sprawdzian polega na wykonaniu ołówkiem rysunku odręcznego oraz wykonaniu kompozycji czarno-białej i kompozycji barwnej.

# ZASADY PRZYJĘĆ NA STUDIA II STOPNIA

Kandydaci na studia drugiego stopnia będą klasyfikowani na podstawie:

1. oceny wpisanej w dyplomie ukończenia studiów wyższych,
2. oceny z rozmowy kwalifikacyjnej.

Podstawą klasyfikacji kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia jest suma punktów wynikająca z dodania liczby punktów z przeliczonej oceny wpisanej w dyplomie oraz liczby punktów z rozmowy kwalifikacyjnej.

Więcej informacji na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl)

## ■ PRZELICZANIE OCENY Z DYPLOMU

Na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl) znajduje się:

- tabela przedstawiająca **przelicznik ocen z dyplomu** ukończenia studiów w zależności od skali ocen (5 lub 6 poziomów).
- aktualny **zakres rozmów kwalifikacyjnych** obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia oraz wykaz tytułów zawodowych i kierunków studiów wyższych, których absolwenci mogą ubiegać się o przyjęcie na studia.

## ■ DOKUMENTY

1. Wypełniony formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej”.
2. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z kserokopią suplementu. Kandydaci, którzy ukończyli studia, a nie otrzymali jeszcze dyplomu ukończenia tych studiów, mogą złożyć odpowiednie zaświadczenie wystawione przez dziekanat. Zaświadczenie traci ważność po trzydziestu dniach od chwili wydania. Podstawą przyjęcia na studia drugiego stopnia jest dyplom ukończenia studiów wyższych. W przypadku dyplomu uzyskanego poza polskim systemem oświaty wymagana jest jego legalizacja lub apostille. Wymagane jest również tłumaczenie na język polski wszystkich wyżej wymienionych dokumentów.
3. Jedną aktualną fotografię, spełniającą wymagania stosowane przy wydawaniu dowodów osobistych.
4. Poświadczenie dokonania opłaty rekrutacyjnej na konto Politechniki Łódzkiej (wymagane w przypadku wniesienia opłaty rekrutacyjnej za pośrednictwem poczty lub przelewu bankowego).

## ■ WAŻNE!

Po dokonaniu rejestracji elektronicznej wydrukowany i podpisany formularz wraz z resztą wymaganych dokumentów należy dostarczyć do Działu Rekrutacji. Wpłynięcie dokumentów jest podstawą do uaktywnienia procesu kwalifikacji.

Ogłaszane wyniki to ostateczne listy przyjętych (a nie wstępnie zakwalifikowanych) na studia w Politechnice Łódzkiej.

# NOWOŚĆ! PRZYJĘCIA W TRYBIE UZNANIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Jeśli posiadasz zasób wiedzy, umiejętności, kompetencji zdobytych w procesie uczenia się poza systemem studiów, możesz zostać zwolniony z części przedmiotów, zawartych w programie kształcenia na wybranym przez Ciebie kierunku.

1. Przyjęcia w trybie uznania efektów kształcenia obejmują wszystkie kierunki studiów z wyjątkiem analityki chemicznej (tylko I stopień), architektury (jęz. pol., jęz. ang; na studiach I i II stopnia) oraz inżynierii produkcji (tylko II stopnia).
2. Za przeprowadzenie postępowania potwierdzania efektów uczenia się Politechnika Łódzka pobiera opłaty w wysokości ustalonej przez Rektora Politechniki Łódzkiej.

## ZASADY POSTĘPOWANIA W TRYBIE UZNANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

1. Osoba ubiegająca się o potwierdzenie efektów uczenia się na kierunku, poziomie i profilu studiów w Politechnice Łódzkiej składa w podanych przez Rektora terminach pisemny wniosek o potwierdzenie efektów uczenia się w Dziale Rekrutacji, w którym wskazuje efekty uczenia się, o których potwierdzenie wnosi.
2. Do wniosku osoba ubiegająca się o uznanie efektów uczenia się dołącza: curriculum vitae; dokumenty potwierdzające posiadanie kwalifikacji uzyskanych w kształceniu formalnym dokumenty potwierdzające doświadczenie zawodowe, w szczególności potwierdzające staż/e pracy i zajmowane stanowiska oraz realizowane zakresy zadań lub obowiązków np.: opis doświadczenia zawodowego, certyfikaty ukończenia kursu, szkolenia, certyfikaty językowe, zakres obowiązków służbowych, dokumenty potwierdzające udział w projekcie i zakres pełnionych w nim obowiązków, przykłady wykonanych prac (np. projekty, raporty, budżety, patenty), potwierdzenie odbycia stażu wraz z raportem itp.; opis innych kwalifikacji uzyskanych w kształceniu nieformalnym i pozaformalnym.
3. Na podstawie dokumentacji komisja weryfikująca podejmuje decyzję o uznaniu i/lub odmowie uznania efektów uczenia się.

## ZASADY REKRUTACJI W TRYBIE UZNANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

1. Po pozytywnym rozpatrzeniu wniosku kandydaci na studia pierwszego oraz drugiego stopnia w trybie uznania efektów uczenia się, są zobowiązani złożyć:
  - a) Wypełniony formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej w trybie uznania efektów uczenia się”.
  - b) Decyzję o uznaniu efektów uczenia się uzyskaną w wyniku poddania się procedurze uznania efektów uczenia się.
  - c) W przypadku studiów pierwszego stopnia dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia:
    - świadectwo dojrzałości uzyskane w polskim systemie oświaty,
    - świadectwo lub inny dokument uzyskany poza polskim systemem oświaty uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia.
  - d) W przypadku studiów drugiego stopnia odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z kserokopią suplementu.
  - e) Jedną aktualną fotografię spełniającą wymagania stosowane przy wydawaniu dowodów osobistych.
  - f) Poświadczenie dokonania opłaty rekrutacyjnej na konto Politechniki Łódzkiej.
2. Wynik uzyskany w procesie potwierdzania efektów uczenia się jest wartością wskaźnika będącego sumą iloczynów liczby punktów ECTS i ocen uzyskanych w wyniku uznania efektów uczenia się dla poszczególnych przedmiotów.
3. Przyjęcie na studia w trybie uznania efektów uczenia się następuje w ramach listy rankingowej, do wyczerpania liczby miejsc.

# KIERUNKI STUDIÓW I STOPNIA W JĘZYKACH OBCYCH

- Advanced Biobased and Bioinspired Materials
- architektura (ang.)
- Biomedical Engineering and Technologies
- Business and Technology
- Business Studies
- Computer Science
- Electronic and Telecommunication Engineering
- Gestion et Technologie
- Industrial Biotechnology
- Information Technology
- Mechanical Engineering
- Modelling and Data Science
- włókiennictwo i przemysł mody (ang.)

# KIERUNKI STUDIÓW II STOPNIA W JĘZYKACH OBCYCH

- architektura (ang.)
- Computer Science and Information Technology
- elektronika i telekomunikacja (Applied Electronics, ang.)
- Energy Systems in the Built Environment
- Human-Computer Interaction
- Industrial Biotechnology
- Master in Mechanical Engineering
- Master of Business Studies
- Master of Operations Management
- nanotechnologia (ang.)
- wzornictwo (ang.)
- włókiennictwo (ang.)

## ZAPRASZAMY

### DZIAŁ REKRUTACJI POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ

ul. Radwańska 29, budynek A13 (dodatkowe wejście od ul. Stefanowskiego 22)

Tel. 42 6312092, 42 6312974, e-mail: [rekrutacja@info.p.lodz.pl](mailto:rekrutacja@info.p.lodz.pl)

Godziny otwarcia: 8.00 - 15.00

[www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl)

[www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl)

 /rekrutacjaPl,  
/Politechnika.Lodzka

 /politechnika\_lodzka

 /p\_lodz\_pl

 /politechnika-lodzka

