



Politechnika  
Łódzka

# Dołącz do nas

POZNAJ KIERUNKI  
STUDIÓW I ZASADY REKRUTACJI



2024/2025

# KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKU POLSKIM

AKTUARIAT I ANALIZA FINANSOWA (tylko I stopnia)

ANALITYKA CHEMICZNA (tylko I stopnia)

ARCHITEKTURA

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

AUTOMATYKA I STEROWANIE ROBOTÓW

BIOGOSPODARKA ZRÓWNOWAŻONA (tylko II stopnia)

BIOTECHNOLOGIA

BUDOWNICTWO

CHEMIA

CHEMIA W KRYMINALISTYCE (tylko II stopnia)

EKOTECHNOLOGIE I BIOPROCESY (tylko I stopnia)

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

ELEKTROTECHNIKA

ENERGETYKA (tylko I stopnia)

FIZYKA TECHNICZNA

INFORMATYKA

INFORMATYKA STOSOWANA

INFORMATYKA W OCHRONIE ŚRODOWISKA (tylko I stopnia)

INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA PRACY (tylko I stopnia)

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

INŻYNIERIA OCHRONY ŚRODOWISKA

INŻYNIERIA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA W BUDOWNICTWIE

INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO (tylko I stopnia)

LOGISTYKA (tylko I stopnia)

MARKETING W PRZEMYSŁE (tylko I stopnia)

MATEMATYKA STOSOWANA

MATERIAŁY I TECHNOLOGIE PRZYSZŁOŚCI (tylko I stopnia)

MATERIAŁY I TECHNOLOGIE (tylko II stopnia)

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

TECHNOLOGIE NOWOCZESNYCH MATERIAŁÓW FUNKCJONALNYCH (tylko II stopnia)

TECHNOLOGIA KOSMETYKÓW (tylko II stopnia)

TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

TEKSTRONIKA (tylko I stopnia)

TRANSPORT

WŁÓKIENICTWO I PRZEMYSŁ MODY (tylko I stopnia)

WŁÓKIENICTWO (tylko II stopnia)

WZORNICTWO

ZARZĄDZANIE

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI (tylko I stopnia)

ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ (tylko II stopnia)

# KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKACH OBCYCH

## STUDIA I STOPNIA

ADVANCED BIOBASED AND BIOINSPIRED MATERIALS

ARCHITEKTURA (ANG.)

BIOMEDICAL ENGINEERING AND TECHNOLOGIES

BUSINESS, SOCIETY AND TECHNOLOGY (ANG.)

BUSINESS, SOCIETY AND TECHNOLOGY (ANG./ FRANC.)

BUSINESS STUDIES

COMPUTER SCIENCE

ELECTRONIC AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING

INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY

INFORMATION TECHNOLOGY

MATHEMATICAL METHODS IN DATA ANALYSIS

MECHANICAL ENGINEERING

MODELLING AND DATA SCIENCE

WŁÓKIENICTWO I PRZEMYSŁ MODY (ANG.)

## STUDIA II STOPNIA

ARCHITEKTURA (ANG.)

COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA (APPLIED ELECTRONICS, ANG.)

ENERGY SYSTEMS IN THE BUILT ENVIRONMENT

FUTURE MOBILITY

HUMAN-COMPUTER INTERACTION

INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY

MASTER IN MECHANICAL ENGINEERING

MASTER OF BUSINESS STUDIES

NANOTECHNOLOGIA (ANG.)

SMART MANUFACTURING

WZORNICTWO (ANG.)

WŁÓKIENICTWO (ANG.)

## ZASADY REKRUTACJI NA STUDIA I STOPNIA

1

Zarejestruj się w portalu rekrutacyjnym.

2

Wybierz stopień studiów i kierunki.

3

Wpisz wyniki z matury oraz dołącz skany dokumentów.

4

Dokonaj opłaty rekrutacyjnej.

7

Złóż dokumenty w Dziale Rekrutacji.

6

Sprawdź listy zakwalifikowanych do przyjęcia.

5

Wskaż kierunek priorytetowy (najważniejszy dla Ciebie).

**GRATULUJEMY! JESTEŚ STUDENTEM PŁ.**

Szczegółowy harmonogram rekrutacji jest dostępny na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl).

# ZASADY REKRUTACJI NA STUDIA I STOPNIA

## Na ile kierunków możesz się zarejestrować?

Kandydat na studia I stopnia ma możliwość dokonania elektronicznej rejestracji na max. 4 kierunki studiów. Podczas rejestracji wskaż kierunek najważniejszy dla Ciebie - będzie on traktowany priorytetowo w rekrutacji. Każda rejestracja jest niezależna i wiąże się z koniecznością wniesienia osobnej opłaty rekrutacyjnej. Po zakwalifikowaniu na więcej niż jeden kierunek kandydat podejmuje decyzję, który kierunek będzie studiował - dla tego kierunku drukuje podanie, podpisuje je i składa wraz z innymi wymaganymi dokumentami do Działu Rekrutacji.

## Zasady kwalifikacji laureatów i finalistów olimpiad oraz konkursów

Laureaci i finaliści wybranych olimpiad stopnia centralnego oraz laureaci wybranych konkursów tematycznych są przyjmowani na Politechnikę Łódzką z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego. Do tej grupy zaliczają się również laureaci niektórych konkursów organizowanych przez Politechnikę Łódzką. Z tych uprawnień niezależnie od daty ich nabycia mogą skorzystać kandydaci tylko w roku uzyskania świadectwa dojrzałości. Lista honorowanych olimpiad i konkursów znajduje się na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl).

## Jakie dokumenty złożyć?

1. Wydrukowany z portalu rekrutacyjnego i podpisany formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej”.
2. Dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia - świadectwo dojrzałości uzyskane w polskim systemie oświaty. Politechnika Łódzka honoruje jedynie oryginały świadectw dojrzałości lub ich oryginalne odpisy wystawione przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną.

Jeśli uzyskałeś świadectwo lub dokument poza polskim systemem oświaty, sprawdź, jakie dodatkowe dokumenty musisz złożyć - <https://rekrutacja.p.lodz.pl/rekrutacja/rekrutuj/dokumenty>

3. W przypadku kandydatów, którzy nie ukończyli 18. roku życia - zgodę opiekunów prawnych na podjęcie przez osobę niepełnoletnią studiów w Politechnice Łódzkiej, wydrukowaną z portalu rekrutacyjnego.
4. Oryginał dyplomu potwierdzający uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika (dotyczy osób, które zgłosiły w procesie zapisów chęć wykorzystania oceny z tego dyplomu i przekazały te oceny).

5. Oryginał dyplomu/zaświadczenia laureata/finalisty olimpiady lub konkursu (jeżeli dany dokument jest brany pod uwagę w procesie kwalifikacji i jego skan był załączony w portalu rekrutacyjnym).

## Jak przebiega sprawdzian uzdolnień plastycznych?

Na sprawdzianie obowiązującym na kierunek architektura należy w ciągu 5 godzin wykonać ołówkiem dwa odręczne rysunki na zadane tematy. Ze sprawdzianu można otrzymać maksymalnie 500 punktów, aby go zdać trzeba uzyskać przynajmniej 250 punktów.

Na sprawdzianie obowiązującym na wzornictwo oraz inżynierię wzornictwa przemysłowego należy w ciągu 4 godzin wykonać rysunek odręczny, kompozycję czarno-białą oraz kompozycję barwną na zadane tematy. Ze sprawdzianu można otrzymać maksymalnie 400 punktów, aby go zdać trzeba uzyskać przynajmniej 200 punktów.

Szczegółowe zasady prowadzenia sprawdzianu uzdolnień plastycznych oraz tematy z ubiegłych lat znajdują się na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl).

## Jak przeliczać wyniki na punkty?

$$LP = 6 \cdot k \cdot LP_{\text{matematyka}} + 2 \cdot k_{\text{język obcy}} \cdot LP_{\text{język obcy}} + 4 \cdot k \cdot LP_{\text{dodatkowy}} + LP_{\text{uzdolnień plastycznych}}$$

## Co zdawać na maturze?

### Przedmioty obowiązkowe:

- matematyka,
- język obcy,
- sprawdzian uzdolnień plastycznych

(obowiązuje na kierunkach: architektura, wzornictwo, inżynieria wzornictwa przemysłowego).

### Przedmioty dodatkowe:

przedmiot do wyboru z tabeli obok lub dyplom technika (wykaz na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl)).

*LP - liczba punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym,*

*LP matematyka - liczba punktów (%) uzyskanych z matematyki,*

*LP język obcy - liczba punktów (%) uzyskanych z języka obcego nowożytnego,*

*LP dodatkowy - liczba punktów (%) uzyskanych z jednego przedmiotu dodatkowego,*

*LP uzdolnień plastycznych - liczba punktów uzyskanych ze sprawdzianu uzdolnień plastycznych (dotyczy kierunków: architektura, wzornictwo i inżynieria wzornictwa przemysłowego; dla pozostałych kierunków = 0),*

*k - 0,5 dla poziomu podstawowego, 1 dla poziomu rozszerzonego, k język obcy - 0,5 dla poziomu podstawowego, 1 dla poziomu rozszerzonego; 1,5 dla poziomu dwujęzycznego.*

## Uwaga!

Wynik na dyplomie zawodowym traktowany jest jak rozszerzenie ( $k = 1$ ). Wykaz dyplomów branych pod uwagę w rekrutacji na poszczególne kierunki studiów znajduje się na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl).

Brak oceny z egzaminu z przedmiotu dodatkowego nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

# STUDIA W JĘZYKU POLSKIM

wydział	kierunek	fizyka	chemia	biologia	geografia	informatyka	dyplom zawodowy
Wydział Mechaniczny	automatyka i robotyka	✓				✓	✓
	energetyka	✓	✓				✓
	inżynieria materiałowa	✓	✓				✓
	mechanika i budowa maszyn	✓	✓				✓
	transport	✓	✓				✓
Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	automatyka i sterowanie robotów	✓				✓	✓
	elektronika i telekomunikacja	✓				✓	✓
	elektrotechnika	✓				✓	✓
	informatyka	✓				✓	✓
	inżynieria biomedyczna	✓	✓	✓		✓	✓
	mechatronika	✓				✓	✓
	systemy sterowania inteligentnymi budynkami	✓				✓	✓
Wydział Chemiczny	analityka chemiczna	✓	✓				✓
	chemia	✓	✓				✓
	informatyka w ochronie środowiska	✓	✓	✓	✓		✓
	nanotechnologia	✓	✓				✓
	technologia chemiczna	✓	✓				✓
Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów	inżynieria wzornictwa przemysłowego	✓	✓				✓
	tekstyonika					✓	✓
	włókiennictwo i przemysł mody	✓	✓				✓
	wzornictwo						
Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	biotechnologia	✓	✓	✓			✓
	ekotechnologie i bioprocesy	✓	✓	✓			✓
	menedżer żywności i żywienia	✓	✓	✓			✓
	technologia żywności i żywienie człowieka	✓	✓	✓			✓
Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	architektura						✓
	budownictwo	✓	✓				✓
	inżynieria środowiska w budownictwie	✓	✓				✓
	planowanie przestrzenne	✓	✓		✓		✓
Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej	aktuariat i analiza finansowa						
	fizyka techniczna	✓	✓	✓		✓	✓
	informatyka stosowana	✓	✓			✓	✓
	matematyka stosowana						
Wydział Organizacji i Zarządzania	logistyka	✓	✓		✓	✓	✓
	marketing w przemyśle	✓	✓		✓	✓	✓
	papiernictwo i poligrafia	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	zarządzanie	✓	✓		✓	✓	✓
	zarządzanie i inżynieria produkcji	✓	✓		✓	✓	✓
Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	inżynieria bezpieczeństwa pracy	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inżynieria procesów przemysłowych	✓	✓	✓	✓		✓
	inżynieria ochrony środowiska	✓	✓	✓	✓		✓

# STUDIA W JĘZYKACH OBCYCH

Jak przeliczać wyniki na punkty?

$$LP = 6 \cdot k \cdot LP_{\text{matematyka}} + 2 \cdot k_{\text{język obcy}} \cdot LP_{\text{język obcy}} + 4 \cdot k \cdot LP_{\text{dodatkowy}} + 2 \cdot k_{\text{drugi język obcy}} \cdot LP_{\text{drugi język obcy}} + LP_{\text{uzdolnień plastycznych}}$$

Przedmioty obowiązkowe:

- matematyka,
- język obcy wykładowy,
- sprawdzian uzdolnień plastycznych (obowiązuje na kierunku architektura).

Przedmioty dodatkowe:

- drugi język obcy,
- przedmiot do wyboru z tabeli poniżej.

*LP* – liczba punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym,

*LP* matematyka – liczba punktów (%) uzyskanych z matematyki,

*LP* język obcy – liczba punktów (%) uzyskanych z języka obcego wykładowego dla danego kierunku (poziom rozszerzony lub dwujęzyczny),

*LP* dodatkowy – liczba punktów (%) uzyskanych z jednego przedmiotu dodatkowego,

*LP* drugi język obcy – liczba punktów (%) uzyskanych z drugiego języka obcego nowożytnego innego niż wykładowy,

*LP* uzdolnień plastycznych – liczba punktów uzyskanych ze sprawdzianu uzdolnień plastycznych (dotyczy kierunku architektura; dla pozostałych kierunków = 0),

*k* – 0,5 dla poziomu podstawowego, 1 dla poziomu rozszerzonego,

*k* język obcy – 1 dla poziomu rozszerzonego; 1,5 dla poziomu dwujęzycznego,

*k* drugi język obcy – 0,5 dla poziomu podstawowego, 1 dla poziomu rozszerzonego, 1,5 dla poziomu dwujęzycznego

Wydział	Kierunek	fizyka	chemia	biologia	geografia	informatyka	dyplom zawodowy
Wydział Mechaniczny	Business, Society and Technology (ang.)	✓	✓		✓	✓	✓
	Business, Society and Technology (ang./franc.)	✓	✓		✓	✓	✓
	Mechanical Engineering	✓	✓				✓
Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	Biomedical Engineering and Technologies	✓	✓	✓		✓	✓
	Computer Science	✓				✓	✓
	Electronic and Telecommunication Engineering	✓				✓	✓
Wydział Chemiczny	Advanced Biobased and Bioinspired Materials	✓	✓				✓
Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów	włókiennictwo i przemysł mody (ang.)	✓	✓				✓
Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	Industrial Biotechnology	✓	✓	✓			✓
Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	architektura (ang.)						✓
Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej	Information Technology	✓	✓			✓	
	Mathematical Methods in Data Analysis	✓	✓			✓	✓
	Modelling and Data Science	✓	✓			✓	✓
Wydział Organizacji i Zarządzania	Business Studies	✓	✓		✓	✓	✓

Brak oceny z egzaminu z przedmiotu dodatkowego oraz drugiego języka obcego nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

Przedmiot do wyboru może zostać zastąpiony dyplomem zawodowym. Wynik na dyplomie traktowany jest jak rozszerzenie ( $k = 1$ ). Wykaz dyplomów branych pod uwagę w rekrutacji na poszczególne kierunki studiów znajduje się na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl).

# ZASADY REKRUTACJI NA STUDIA II STOPNIA

## Kandydaci na studia drugiego stopnia są klasyfikowani na podstawie:

1. oceny wpisanej w dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich lub równoważnych;

2. oceny z egzaminu wstępnego (rozmowy kwalifikacyjnej).

Wykaz tytułów zawodowych i kierunków studiów wyższych, których absolwenci mogą ubiegać się o przyjęcie na studia drugiego stopnia, znajduje się na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl).

## Jak przeliczać wyniki na punkty?

Liczbę punktów (*LP*) w postępowaniu kwalifikacyjnym oblicza się według wzoru:

$$LP = O_{dyplom} / O_{max} \cdot 100 + R$$

**O dyplom** - ocena wpisana w dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich lub równoważnych,

**O max** - ocena maksymalna obowiązująca w szkole wyższej, która wystawiła dyplom,

**R** - ocena z egzaminu wstępnego.

## Jakie dokumenty złożyć?

1. Wydrukowany z portalu rekrutacyjnego i podpisany formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej”.

2. Oryginał lub odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z oryginałem i kserokopią suplementu.

3. Kandydaci, którzy ukończyli studia, a nie otrzymali jeszcze dyplomu ukończenia tych studiów, mogą złożyć odpowiednie zaświadczenie wystawione przez dziekanat. Zaświadczenie traci ważność po 30 dniach od chwili obrony.

## DLACZEGO WARTO WYBRAĆ ŁÓDŹ I POLITECHNIKĘ ŁÓDZKĄ?



PROGRAM REKRUTACYJNY MORE Z PŁ - KURS Z MATEMATYKI I KONKURS O INDEKS NA PŁ



MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA PODWÓJNEGO DYPLOMU STUDIÓW Z UCZELNIĄ ZAGRANICZNĄ



KLIMATYCZNE MIASTO O WIELOKULTUROWYM CHARAKTERZE



ZABYTKI - KSIĘŻY MŁYN, BIAŁA FABRYKA, ULICA PIOTRKOWSKA



37-HEKTAROWY MAŁOWNICZY KAMPUS POŁOŻONY W SAMYM SERCU MIASTA



60 % STUDENTÓW PŁ MA ZAGWARANTOWANĄ PRACĘ W MOMENCIE OBRONY PRACY DYPLOMOWEJ



KULTURA: ECI, CIEKAWY FESTIWALE



ROZRYWKA: AQUAPARK FALA, ZOO Z ORIENTARIUM, MANUFATURA, MONOPOLIS, OFF PIOTRKOWSKA



WYNAJEM POKOJU W AKADEMII OD 500 ZŁ



BIZNES: LOGISTYKA, IT, PRZEMYSŁ KREATYWNY

Lista kierunków, na które prowadzona jest rekrutacja na semestr zimowy jest dostępna na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl), na semestr letni zostanie opublikowana do 30 listopada.



Politechnika Łódzka

**Kontakt:**

Dział Rekrutacji Politechniki Łódzkiej  
(dla kandydatów z obywatelstwem polskim)

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

