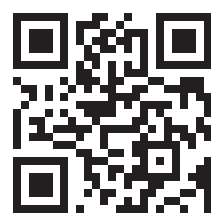


KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKACH OBCYCH	
STUDIA I STOPNIA	STUDIA II STOPNIA
ADVANCED BIOBASED AND BIOINSPIRED MATERIALS	ARCHITEKTURA (ANG.)
ARCHITEKTURA (ANG.)	COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY
BIO MEDICAL ENGINEERING AND TECHNOLOGIES	ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA (APPLIED ELECTRONICS, ANG.)
BUSINESS, SOCIETY AND TECHNOLOGY (ANG.)	ENERGY SYSTEMS IN THE BUILT ENVIRONMENT
BUSINESS, SOCIETY AND TECHNOLOGY (ANG./ FRANC.)	FUTURE MOBILITY
BUSINESS STUDIES	HUMAN-COMPUTER INTERACTION
COMPUTER SCIENCE	INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY
DIGITAL MANAGEMENT	MASTER IN MECHANICAL ENGINEERING
ELECTRONIC AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING	MASTER OF BUSINESS STUDIES
INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY	NANOTECHNOLOGIA (ANG.)
INFORMATION TECHNOLOGY	SMART MANUFACTURING
MATHEMATICAL METHODS IN DATA ANALYSIS	WZORNICTWO (ANG.)
MECHANICAL ENGINEERING	WŁÓKIENNICTWO (ANG.)
MODELLING AND DATA SCIENCE	
WŁÓKIENNICTWO I PRZEMYSŁ MODY (ANG.)	



POBIERZ TEN FOLDER W WERSJI ELEKTRONICZNEJ:



Kontakt:  
Dział Rekrutacji Politechniki Łódzkiej  
(dla kandydatów z zdyktowaniem głosowym)  
ul. Radwanicka 29, budynek A13,  
(dodatkowe wejście od ul. Stefanowskiego 22)  
tel.: 42 632092, 42 632974  
e-mail: [rekrutacja@p.lodz.pl](mailto:rekrutacja@p.lodz.pl)  
godziny otwarcia: 8.00 - 15.00  
[www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl)

[f /rekrutacja\\_p](#) [i @politechnika\\_lodzka](#) [t @politechnikalodzka](#) [v /politechnika-lodzka](#)

## KIERUNKI STUDIÓW I ZASADY PRZYJĘĆ

2025/2026



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



KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKU POLSKIM	
AKTURIAT I ANALIZA FINANSOWA (tylko I stopnia)	INŻYNIERIA OCHRONY ŚRODOWISKA
ANALITYKA CHEMICZNA (tylko I stopnia)	INŻYNIERIA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH
ARCHITEKTURA	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA W BUDOWNICTWIE
AUTOMATYKA I ROBOTYKA	INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO (tylko I stopnia)
AUTOMATYKA I STEROWANIE ROBOTÓW	LOGISTYKA (tylko I stopnia)
BIOGOSPODARKA ZRÓWNOWAŻONA (tylko II stopnia)	MARKETING W PRZEMYSŁE (tylko I stopnia)
BIOTECHNOLOGIA	MATEMATYKA STOSOWANA
BUDOWNICTWO	MATERIAŁY I TECHNOLOGIE (tylko II stopnia)
CHEMIA	MATERIAŁY I TECHNOLOGIE PRZYSZŁOŚCI (tylko I stopnia)
CHEMIA BUDOWLANA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
CHEMIA W KRYMINALISTYCE (tylko II stopnia)	MECHATRONIKA
EKOLOGIA I BIOPROCESY (tylko I stopnia)	MENEDŻER ZYWNOŚCI I ŻYWIENIA (tylko I stopnia)
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	NANOTECHNOLOGIA
ELEKTROTECHNIKA	PAPIERNICTWO I POLIGRAFIA
ENERGETYKA (tylko I stopnia)	PLANOWANIE PRZESTRZENNE
FIZYKA TECHNICZNA	SYSTEMY STEROWANIA INTELIGENTNYMI BUDYNKAMI (tylko I stopnia)
INFORMATYKA	SZTUCZNA INTELIGENCJA I UCZENIE MASZYNOWE (tylko II stopnia)
INFORMATYKA STOSOWANA	TECHNOLOGIA KOSMETYKÓW (tylko II stopnia)
INFORMATYKA W OCHRONIE ŚRODOWISKA (tylko I stopnia)	TECHNOLOGIA CHEMICZNA
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA PRACY (tylko I stopnia)	TECHNOLOGIE NOWOCZESNYCH MATERIAŁÓW FUNKCJONALNYCH (tylko II stopnia)
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA
	TEKSTORYKA (tylko I stopnia)
	TRANSPORT
	WŁÓKIENNICTWO (tylko II stopnia)
	WŁÓKIENNICTWO I PRZEMYSŁ MODY (tylko I stopnia)
	WZORNICTWO
	ZARZĄDZANIE
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI (tylko I stopnia)
	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ (tylko II stopnia)

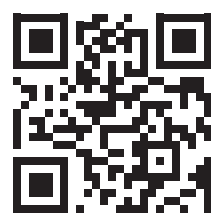


SPRAWDŹ OPISY KIERUNKÓW I PROGRAMY STUDIÓW!

KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKACH OBCYCH	
STUDIA I STOPNIA	STUDIA II STOPNIA
ADVANCED BIOBASED AND BIOINSPIRED MATERIALS	ARCHITEKTURA (ANG.)
ARCHITEKTURA (ANG.)	COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY
BIO MEDICAL ENGINEERING AND TECHNOLOGIES	ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA (APPLIED ELECTRONICS, ANG.)
BUSINESS, SOCIETY AND TECHNOLOGY (ANG.)	ENERGY SYSTEMS IN THE BUILT ENVIRONMENT
BUSINESS, SOCIETY AND TECHNOLOGY (ANG./ FRANC.)	FUTURE MOBILITY
BUSINESS STUDIES	HUMAN-COMPUTER INTERACTION
COMPUTER SCIENCE	INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY
DIGITAL MANAGEMENT	MASTER IN MECHANICAL ENGINEERING
ELECTRONIC AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING	MASTER OF BUSINESS STUDIES
INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY	NANOTECHNOLOGIA (ANG.)
INFORMATION TECHNOLOGY	SMART MANUFACTURING
MATHEMATICAL METHODS IN DATA ANALYSIS	WZORNICTWO (ANG.)
MECHANICAL ENGINEERING	WŁÓKIENNICTWO (ANG.)
MODELLING AND DATA SCIENCE	
WŁÓKIENNICTWO I PRZEMYSŁ MODY (ANG.)	



POBIERZ TEN FOLDER W WERSJI ELEKTRONICZNEJ:



Kontakt:  
Dział Rekrutacji Politechniki Łódzkiej  
(dla kandydatów z zdyktowaniem głosowym)  
ul. Radwanicka 29, budynek A13,  
(dodatkowe wejście od ul. Stefanowskiego 22)  
tel.: 42 632092, 42 632974  
e-mail: [rekrutacja@p.lodz.pl](mailto:rekrutacja@p.lodz.pl)  
godziny otwarcia: 8.00 - 15.00  
[www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl)

[f /rekrutacja\\_p](#) [i @politechnika\\_lodzka](#) [t @politechnikalodzka](#) [v /politechnika-lodzka](#)

## KIERUNKI STUDIÓW I ZASADY PRZYJĘĆ

2025/2026



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



KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKU POLSKIM	
AKTURIAT I ANALIZA FINANSOWA (tylko I stopnia)	INŻYNIERIA OCHRONY ŚRODOWISKA
ANALITYKA CHEMICZNA (tylko I stopnia)	INŻYNIERIA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH
ARCHITEKTURA	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA W BUDOWNICTWIE
AUTOMATYKA I ROBOTYKA	INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO (tylko I stopnia)
AUTOMATYKA I STEROWANIE ROBOTÓW	LOGISTYKA (tylko I stopnia)
BIOGOSPODARKA ZRÓWNOWAŻONA (tylko II stopnia)	MARKETING W PRZEMYSŁE (tylko I stopnia)
BIOTECHNOLOGIA	MATEMATYKA STOSOWANA
BUDOWNICTWO	MATERIAŁY I TECHNOLOGIE (tylko II stopnia)
CHEMIA	MATERIAŁY I TECHNOLOGIE PRZYSZŁOŚCI (tylko I stopnia)
CHEMIA BUDOWLANA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
CHEMIA W KRYMINALISTYCE (tylko II stopnia)	MECHATRONIKA
EKOLOGIA I BIOPROCESY (tylko I stopnia)	MENEDŻER ZYWNOŚCI I ŻYWIENIA (tylko I stopnia)
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	NANOTECHNOLOGIA
ELEKTROTECHNIKA	PAPIERNICTWO I POLIGRAFIA
ENERGETYKA (tylko I stopnia)	PLANOWANIE PRZESTRZENNE
FIZYKA TECHNICZNA	SYSTEMY STEROWANIA INTELIGENTNYMI BUDYNKAMI (tylko I stopnia)
INFORMATYKA	SZTUCZNA INTELIGENCJA I UCZENIE MASZYNOWE (tylko I stopnia)
INFORMATYKA STOSOWANA	TECHNOLOGIA KOSMETYKÓW (tylko II stopnia)
INFORMATYKA W OCHRONIE ŚRODOWISKA (tylko I stopnia)	TECHNOLOGIA CHEMICZNA
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA PRACY (tylko I stopnia)	TECHNOLOGIE NOWOCZESNYCH MATERIAŁÓW FUNKCJONALNYCH (tylko II stopnia)
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA
	TEKSTORYKA (tylko I stopnia)
	TRANSPORT
	WŁÓKIENNICTWO (tylko II stopnia)
	WŁÓKIENNICTWO I PRZEMYSŁ MODY (tylko I stopnia)
	WZORNICTWO
	ZARZĄDZANIE
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI (tylko I stopnia)
	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ (tylko II stopnia)

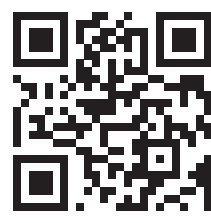


SPRAWDŹ OPISY KIERUNKÓW I PROGRAMY STUDIÓW!

KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKACH OBCYCH	
STUDIA I STOPNIA	STUDIA II STOPNIA
ADVANCED BIOBASED AND BIOINSPIRED MATERIALS	ARCHITEKTURA (ANG.)
ARCHITEKTURA (ANG.)	COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY
BIO MEDICAL ENGINEERING AND TECHNOLOGIES	ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA (APPLIED ELECTRONICS, ANG.)
BUSINESS, SOCIETY AND TECHNOLOGY (ANG.)	ENERGY SYSTEMS IN THE BUILT ENVIRONMENT
BUSINESS, SOCIETY AND TECHNOLOGY (ANG./ FRANC.)	FUTURE MOBILITY
BUSINESS STUDIES	HUMAN-COMPUTER INTERACTION
COMPUTER SCIENCE	INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY
DIGITAL MANAGEMENT	MASTER IN MECHANICAL ENGINEERING
ELECTRONIC AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING	MASTER OF BUSINESS STUDIES
INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY	NANOTECHNOLOGIA (ANG.)
INFORMATION TECHNOLOGY	SMART MANUFACTURING
MATHEMATICAL METHODS IN DATA ANALYSIS	WZORNICTWO (ANG.)
MECHANICAL ENGINEERING	WŁÓKIENNICTWO (ANG.)
MODELLING AND DATA SCIENCE	
WŁÓKIENNICTWO I PRZEMYSŁ MODY (ANG.)	



POBIERZ TEN FOLDER W WERSJI ELEKTRONICZNEJ:



Kontakt:  
Dział Rekrutacji Politechniki Łódzkiej  
(dla kandydatów z zdyktowaniem głosowym)  
ul. Radwanicka 29, budynek A13,  
(dodatkowe wejście od ul. Stefanowskiego 22)  
tel.: 42 632092, 42 632974  
e-mail: [rekrutacja@p.lodz.pl](mailto:rekrutacja@p.lodz.pl)  
godziny otwarcia: 8.00 - 15.00  
[www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl)

[f /rekrutacja\\_p](#) [i @politechnika\\_lodzka](#) [t @politechnikalodzka](#) [v /politechnika-lodzka](#)

## KIERUNKI STUDIÓW I ZASADY PRZYJĘĆ

2025/2026



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



KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKU POLSKIM	
AKTURIAT I ANALIZA FINANSOWA (tylko I stopnia)	INŻYNIERIA OCHRONY ŚRODOWISKA
ANALITYKA CHEMICZNA (tylko I stopnia)	INŻYNIERIA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH
ARCHITEKTURA	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA W BUDOWNICTWIE
AUTOMATYKA I ROBOTYKA	INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO (tylko I stopnia)
AUTOMATYKA I STEROWANIE ROBOTÓW	LOGISTYKA (tylko I stopnia)
BIOGOSPODARKA ZRÓWNOWAŻONA (tylko II stopnia)	MARKETING W PRZEMYSŁE (tylko I stopnia)
BIOTECHNOLOGIA	MATEMATYKA STOSOWANA
BUDOWNICTWO	MATERIAŁY I TECHNOLOGIE (tylko II stopnia)
CHEMIA	MATERIAŁY I TECHNOLOGIE PRZYSZŁOŚCI (tylko I stopnia)
CHEMIA BUDOWLANA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
CHEMIA W KRYMINALISTYCE (tylko II stopnia)	MECHATRONIKA
EKOLOGIA I BIOPROCESY (tylko I stopnia)	MENEDŻER ZYWNOŚCI I ŻYWIENIA (tylko I stopnia)
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	NANOTECHNOLOGIA
ELEKTROTECHNIKA	PAPIERNICTWO I POLIGRAFIA
ENERGETYKA (tylko I stopnia)	PLANOWANIE PRZESTRZENNE
FIZYKA TECHNICZNA	SYSTEMY STEROWANIA INTELIGENTNYMI BUDYNKAMI (tylko I stopnia)
INFORMATYKA	SZTUCZNA INTELIGENCJA I UCZENIE MASZYNOWE (tylko I stopnia)
INFORMATYKA STOSOWANA	TECHNOLOGIA KOSMETYKÓW (tylko II stopnia)
INFORMATYKA W OCHRONIE ŚRODOWISKA (tylko I stopnia)	TECHNOLOGIA CHEMICZNA
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA PRACY (tylko I stopnia)	TECHNOLOGIE NOWOCZESNYCH MATERIAŁÓW FUNKCJONALNYCH (tylko II stopnia)
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA
	TEKSTORYKA (tylko I stopnia)
	TRANSPORT
	WŁÓKIENNICTWO (tylko II stopnia)
	WŁÓKIENNICTWO I PRZEMYSŁ MODY (tylko I stopnia)
	WZORNICTWO
	ZARZĄDZANIE
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI (tylko I stopnia)
	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ (tylko II stopnia)



SPRAWDŹ OPISY KIERUNKÓW I PROGRAMY STUDIÓW!



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. Każda rejestracja jest niezależna (wiąże się z koniecznością wnieścia osobnej opłaty rekrutacyjnej).
- 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 odbycia mogą skorzystać kandydaci tylko w roku uzyskania świadectwa dojrzałości. Lista honorowych olimpiad i konkursów znajduje się na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl).

- Jakie dokumenty złożysz?
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 Łódźka honoruje jedynie oryginały świadectw dojrzałości lub ich oryginalne odpisy wystawione przez Oregową Komisję Egzaminacyjną.
- Jeśli uzyskałeś świadectwo lub dokument poza polskim systemem oświaty, sprawdź, jakie dodatkowe dokumenty musisz złożyć na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl).

Jak przeliczać wyniki na punkty?

$LP \cdot 6 \cdot k \cdot LP$  matematyka  $\cdot 2 \cdot k$  język obcy  $\cdot LP$  język obcy  $\cdot 4 \cdot k \cdot LP$  dodatkowy  $\cdot LP$  uzdźnień plastycznych

- Co zważać na maturze?
- Przedmioty obowiązkowe:
- matematyka,
  - język obcy,
  - praważenie uzdźnień plastycznych (obowiązkowe na kierunkach: architektura, inżynieria, inżynieria ekonomiczna, inżynieria ekonomiczna przemysłowa).
- Przedmioty dodatkowe:
- przedmiot do wyboru z tabeli obok lub dyplom techniczny (tytuł dyplomu 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 uzdźnień plastycznych - liczba punktów uzyskanych ze sprawozdania uzdźnień plastycznych (dotyczy kierunków: architektura, inżynieria ekonomiczna, inżynieria ekonomiczna przemysłowa, dla pozostałych kierunków = 0).  
k - 0,5 dla poziomu podstawowego, 1 dla poziomu rozszerzonego, 1,5 dla poziomu dwujęzycznego.  
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 matura podstawowa (k = 0,5). 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.

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. Każda rejestracja jest niezależna (wiąże się z koniecznością wnieścia osobnej opłaty rekrutacyjnej).
- 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 odbycia mogą skorzystać kandydaci tylko w roku uzyskania świadectwa dojrzałości. Lista honorowych olimpiad i konkursów znajduje się na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl).

- Jakie dokumenty złożysz?
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 Łódźka honoruje jedynie oryginały świadectw dojrzałości lub ich oryginalne odpisy wystawione przez Oregową Komisję Egzaminacyjną.
- Jeśli uzyskałeś świadectwo lub dokument poza polskim systemem oświaty, sprawdź, jakie dodatkowe dokumenty musisz złożyć na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl).

Jak przeliczać wyniki na punkty?

$LP \cdot 6 \cdot k \cdot LP$  matematyka  $\cdot 2 \cdot k$  język obcy  $\cdot LP$  język obcy  $\cdot 4 \cdot k \cdot LP$  dodatkowy  $\cdot LP$  uzdźnień plastycznych

- Co zważać na maturze?
- Przedmioty obowiązkowe:
- matematyka,
  - język obcy,
  - praważenie uzdźnień plastycznych (obowiązkowe na kierunkach: architektura, inżynieria, inżynieria ekonomiczna, inżynieria ekonomiczna przemysłowa).
- Przedmioty dodatkowe:
- przedmiot do wyboru z tabeli obok lub dyplom techniczny (tytuł dyplomu 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 uzdźnień plastycznych - liczba punktów uzyskanych ze sprawozdania uzdźnień plastycznych (dotyczy kierunków: architektura, inżynieria ekonomiczna, inżynieria ekonomiczna przemysłowa, dla pozostałych kierunków = 0).  
k - 0,5 dla poziomu podstawowego, 1 dla poziomu rozszerzonego, 1,5 dla poziomu dwujęzycznego.  
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 matura podstawowa (k = 0,5). 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.

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. Każda rejestracja jest niezależna (wiąże się z koniecznością wnieścia osobnej opłaty rekrutacyjnej).
- 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 odbycia mogą skorzystać kandydaci tylko w roku uzyskania świadectwa dojrzałości. Lista honorowych olimpiad i konkursów znajduje się na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl).

- Jakie dokumenty złożysz?
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 Łódźka honoruje jedynie oryginały świadectw dojrzałości lub ich oryginalne odpisy wystawione przez Oregową Komisję Egzaminacyjną.
- Jeśli uzyskałeś świadectwo lub dokument poza polskim systemem oświaty, sprawdź, jakie dodatkowe dokumenty musisz złożyć na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl).

Jak przeliczać wyniki na punkty?

$LP \cdot 6 \cdot k \cdot LP$  matematyka  $\cdot 2 \cdot k$  język obcy  $\cdot LP$  język obcy  $\cdot 4 \cdot k \cdot LP$  dodatkowy  $\cdot LP$  uzdźnień plastycznych

- Co zważać na maturze?
- Przedmioty obowiązkowe:
- matematyka,
  - język obcy,
  - praważenie uzdźnień plastycznych (obowiązkowe na kierunkach: architektura, inżynieria, inżynieria ekonomiczna, inżynieria ekonomiczna przemysłowa).
- Przedmioty dodatkowe:
- przedmiot do wyboru z tabeli obok lub dyplom techniczny (tytuł dyplomu 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 uzdźnień plastycznych - liczba punktów uzyskanych ze sprawozdania uzdźnień plastycznych (dotyczy kierunków: architektura, inżynieria ekonomiczna, inżynieria ekonomiczna przemysłowa, dla pozostałych kierunków = 0).  
k - 0,5 dla poziomu podstawowego, 1 dla poziomu rozszerzonego, 1,5 dla poziomu dwujęzycznego.  
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 matura podstawowa (k = 0,5). 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	materiały i technologie przyszłości	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	mechanika i budowa maszyn	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	transport	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Elektrotechniki, Elektroniki i Automatyki	automatyka i sterowanie robotami	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	elektronika i telekomunikacja	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	informatyka	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inżynieria biomedyczna	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	mechanika	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Chemiczny	chemia	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	chemia budowlana	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	informatyka w ochronie środowiska	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	nanochemia	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	technologia chemiczna	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Techniczny	inżynieria asystująca przemysłowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	tekstylarstwo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	wielomateriał i przemysł mody	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	zoochemia	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	zoochemia	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Biologiczny i Nauk o Żywności	biotechnologia	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ekofizjologia i bioprocesy	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	menedżer żywności i żywienia	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	technologia żywności i żywienia człowieka	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	architektura	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	budownictwo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inżynieria budowlana w budownictwie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	planowanie przestrzenne	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	urbanistyka i analiza finansowa	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	fizyka techniczna	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej	informatyka stosowana	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	matematyka stosowana	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	logistyka	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	marketing w przemyśle	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	eksperymenty i podloga	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Organizacji i Zarządzania	zarządzanie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	zarządzanie i inżynieria produkcji	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inżynieria bezpieczeństwa pracy	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inżynieria procesów przemysłowych	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inżynieria ochrony środowiska	✓	✓	✓	✓	✓	✓

STUDIA W JĘZYKACH OBCYCH

Jak przeliczać wyniki na punkty?

$LP \cdot 6 \cdot k \cdot LP$  matematyka  $\cdot 2 \cdot k$  język obcy  $\cdot LP$  język obcy  $\cdot 4 \cdot k \cdot LP$  dodatkowy  $\cdot LP$  uzdźnień plastycznych

- Przedmioty obowiązkowe:
- matematyka,
  - język obcy wykładowy (min. 60% na poziomie rozszerzonym)
  - praważenie uzdźnień plastycznych (obowiązkowe na kierunkach: architektura).
- Przedmioty dodatkowe:
- 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 wykładanego do danego kierunku (poziom rozszerzony lub dwujęzyczny).  
LP dodatkowy - liczba punktów (%) uzyskanych z jednego przedmiotu dodatkowego.  
LP uzdźnień plastycznych - liczba punktów uzyskanych ze sprawozdania uzdźnień plastycznych (dotyczy kierunku architektura, dla pozostałych kierunków = 0).  
k - 0,5 dla poziomu podstawowego, 1 dla poziomu rozszerzonego, 1,5 dla poziomu dwujęzycznego.  
k język obcy - 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Biomaterial Engineering and Technologies	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Computer Science	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Elektrotechniki, Elektroniki i Automatyki	Electronic and Telecommunication Engineering	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Advanced Biobased and Bioprocessed Materials	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Advanced Biobased and Bioprocessed Materials	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Advanced Biobased and Bioprocessed Materials	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Advanced Biobased and Bioprocessed Materials	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Techniczny	Wielomateriał i przemysł mody (ang.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Wielomateriał i przemysł mody (ang.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Wielomateriał i przemysł mody (ang.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Wielomateriał i przemysł mody (ang.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Wielomateriał i przemysł mody (ang.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Biologiczny i Nauk o Żywności	Industrial Biotechnology	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Industrial Biotechnology	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Industrial Biotechnology	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Industrial Biotechnology	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Industrial Biotechnology	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	architecture (ang.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	architecture (ang.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	architecture (ang.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	architecture (ang.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	architecture (ang.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej	Information Technology	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mathematical Methods in Data Analysis	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mathematical Methods in Data Analysis	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mathematical Methods in Data Analysis	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mathematical Methods in Data Analysis	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Organizacji i Zarządzania	Business Studies	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Business Studies	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Business Studies	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Business Studies	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Business Studies	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Brak oceny z egzaminu z przedmiotu dodatkowego 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 matura podstawowa (k = 0,5). 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:
- oceny wpisanej w dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich lub równoważnych;
  - oceny z egzaminu wstępnego (rozmowy kwalifikacyjnej).
- Wykaz tytułów zawodowych i kierunków studiów, 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?

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

$LP = W_p \cdot S + W_r \cdot R$

5 - średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia lub równoważnych pomnożona przez 10 (gdzie w uczelni wydającej dyplom obowiązuje skala ocen 5-cio stopniowa, w pozostałych przypadkach - wg wytycznych na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl)).

W<sub>p</sub> - waga średniej ocen ze studiów pierwszego stopnia lub równoważnych (tabela wag dostępna na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl)).

W<sub>r</sub> - waga punktów rozmowy kwalifikacyjnej (tabela wag dostępna na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl)).

R - liczba punktów uzyskanych z rozmowy kwalifikacyjnej.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ ŁÓDŹ I POLITECHNIKĘ ŁÓDŹSKĄ?



Lista kierunków, na które prowadzona jest rekrutacja na semester zimowy, zostanie opublikowana do 31 marca 2025 r. na stronie [www.rekrutacja.p.lodz.pl](http://www.rekrutacja.p.lodz.pl). Na semester letni zostanie opublikowana do 30 listopada 2025 r.