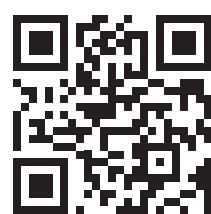


KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKACH OBCYCH	
STUDIA I STOPNIA	STUDIA II STOPNIA
ADVANCED BIOBASED AND BIOINSPIRED MATERIALS	ARCHITECTURA (ANG.)
ARCHITECTURA (ANG.)	COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY
BIOMEDICAL ENGINEERING AND TECHNOLOGIES	ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA (APPLIED ELECTRONICS, ANG.)
BUSINESS, 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	WŁÓKIENICTWO (ANG.)
MODELLING AND DATA SCIENCE	
WŁÓKIENICTWO I PRZEMYSŁ MODY (ANG.)	



POBIERZ TEN FOLDER
W WERSJI ELEKTRONICZNEJ:



Politechnika Łódzka

Kontakt:
Dział Rekrutacji Politechniki Łódzkiej
(dla kandydatów z obywatelstwem polskim)
ul. Rodłańska 29, budynek A15,
(dodatkowe wejście od ul. Stefanowskiego 22)
tel.: 42 632092, 42 632974
e-mail: rekrutacja@p.lodz.pl
godziny otwarcia: 8:00 - 16:00
www.rekrutacja.p.lodz.pl

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

KIERUNKI STUDIÓW I ZASADY PRZYJĘĆ

2025/2026



Politechnika
Łódzka

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
ARCHITECTURA	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 ŻYWIWOŚCI 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 ŻYWIWOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA
	TEKSTRONIKA (tylko I stopnia)
	TRANSPORT
	WŁÓKIENICTWO (tylko II stopnia)
	WŁÓKIENICTWO I PRZEMYSŁ MODY (tylko I stopnia)
	WZORNICTWO
	ZARZĄDZANIE
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI (tylko I stopnia)
	ZARZĄDZANIE PRODUKCJI (tylko II stopnia)

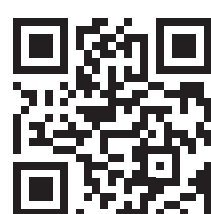


SPRAWDŹ OPISY KIERUNKÓW
I PROGRAMY STUDIÓW!

KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKACH OBCYCH	
STUDIA I STOPNIA	STUDIA II STOPNIA
ADVANCED BIOBASED AND BIOINSPIRED MATERIALS	ARCHITECTURA (ANG.)
ARCHITECTURA (ANG.)	COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY
BIOMEDICAL 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	WŁÓKIENICTWO (ANG.)
MODELLING AND DATA SCIENCE	
WŁÓKIENICTWO I PRZEMYSŁ MODY (ANG.)	



POBIERZ TEN FOLDER
W WERSJI ELEKTRONICZNEJ:



Politechnika Łódzka

Kontakt:
Dział Rekrutacji Politechniki Łódzkiej
(dla kandydatów z obywatelstwem polskim)
ul. Rodłańska 29, budynek A15,
(dodatkowe wejście od ul. Stefanowskiego 22)
tel.: 42 632092, 42 632974
e-mail: rekrutacja@p.lodz.pl
godziny otwarcia: 8:00 - 16:00
www.rekrutacja.p.lodz.pl

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

KIERUNKI STUDIÓW I ZASADY PRZYJĘĆ

2025/2026



Politechnika
Łódzka

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
ARCHITECTURA	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 ŻYWIWOŚCI 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 ŻYWIWOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA
	TEKSTRONIKA (tylko I stopnia)
	TRANSPORT
	WŁÓKIENICTWO (tylko II stopnia)
	WŁÓKIENICTWO I PRZEMYSŁ MODY (tylko I stopnia)
	WZORNICTWO
	ZARZĄDZANIE
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI (tylko I stopnia)
	ZARZĄDZANIE PRODUKCJI (tylko II stopnia)

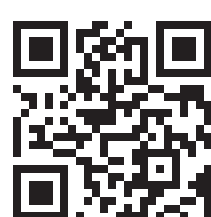


SPRAWDŹ OPISY KIERUNKÓW
I PROGRAMY STUDIÓW!

KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKACH OBCYCH	
STUDIA I STOPNIA	STUDIA II STOPNIA
ADVANCED BIOBASED AND BIOINSPIRED MATERIALS	ARCHITECTURA (ANG.)
ARCHITECTURA (ANG.)	COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY
BIOMEDICAL 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	WŁÓKIENICTWO (ANG.)
MODELLING AND DATA SCIENCE	
WŁÓKIENICTWO I PRZEMYSŁ MODY (ANG.)	



POBIERZ TEN FOLDER
W WERSJI ELEKTRONICZNEJ:



Politechnika Łódzka

Kontakt:
Dział Rekrutacji Politechniki Łódzkiej
(dla kandydatów z obywatelstwem polskim)
ul. Rodłańska 29, budynek A15,
(dodatkowe wejście od ul. Stefanowskiego 22)
tel.: 42 632092, 42 632974
e-mail: rekrutacja@p.lodz.pl
godziny otwarcia: 8:00 - 16:00
www.rekrutacja.p.lodz.pl

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

KIERUNKI STUDIÓW I ZASADY PRZYJĘĆ

2025/2026



Politechnika
Łódzka

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
ARCHITECTURA	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 ŻYWIWOŚCI 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 ŻYWIWOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA
	TEKSTRONIKA (tylko I stopnia)
	TRANSPORT
	WŁÓKIENICTWO (tylko II stopnia)
	WŁÓKIENICTWO I PRZEMYSŁ MODY (tylko I stopnia)
	WZORNICTWO
	ZARZĄDZANIE
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI (tylko I stopnia)
	ZARZĄDZANIE PRODUKCJI (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 i 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 przygotowani na Politechnikę Łódzką z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego. Do tej grupy zaliczają się również laureaci i finaliści 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.

Jakie dokumenty złożysz?

1. Wydrukowany z portalu rekrutacyjnego i podpisany formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej”;
2. Dokument uprawniający do obywatela np. o przyjęciu na studia - świadectwo dojrzałości, ukożnięte w podsum systemie oświaty Politechniki Łódzkiej honorowe jedynie oryginalny świadectw dojrzałości lub ich oryginalne odpisy wystawione przez Oświatową Komisję Egzaminacyjną;
Jeśli uzyskałeś świadectwo lub dokument poza polskim systemem oświaty, sprawdzi, jakie dodatkowe dokumenty musisz złożyć na stronie www.rekrutacja.p.lodz.pl.

Jak przeliczać wyniki na punkty?

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

Co zaważa na maturze?

Przedmioty obowiązkowe:
• matematyka,
• język obcy
• przedmiot uzdolnień plastycznych (obowiązuje na kierunkach architektura, inżynieria, inżynieria mechaniczna, inżynieria procesowa przemysłowa)

Przedmioty dodatkowe:
przedmiot do wyboru z tabeli dodatków lub dyplom technika (niezależnie od systemu na stronie www.rekrutacja.p.lodz.pl).

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.

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

	wydział	literatura	fizyka	chemia	biologia	geografia	informatyka	dyplom zawodowy
Wydział Mechaniczny	automatyka i robotyka	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	energetyka	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	materiały i technologie przyrostki	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	mechanika i budowa maszyn	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Elektrotechniki, Elektroniki i Automatyki	automatyka i sterowanie robotów	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	elektronika i telekomunikacja	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	informatyka	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inżynieria biomedyczna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Chemii	chemia budowlana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	informatyka w ochronie środowiska	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	nanotechnologia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	technologia chemiczna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstilnego	tekstelnictwo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	wielomateriał i przemysł mody	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	kosmetycznictwo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	biotechnologia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	biotechnologia i bioprocesy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	menadżer żywności i żywności	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	technologia żywności i żywności	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	architektura	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	budownictwo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inżynieria środowiska w budownictwie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	planowanie przestrzenne	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	urbanistyka i analiza finansowa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Fizyki Technicznej i Informatyki Stosowanej	fizyka techniczna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	informatyka stosowana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	matematyka stosowana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	logistyka	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Organizacji i Zarządzania	marketing w przedsiębiorstwie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	podstawy i podgrafa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	zarządzanie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	zastosowanie i inżynieria produkcji	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	inżynieria bezpieczeństwa pracy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inżynieria procesów przemysłowych	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inżynieria ochrony środowiska	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inżynieria ochrony środowiska	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

STUDIA W JĘZYKACH OBCYCH

Jak przeliczać wyniki na punkty?

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

Przedmioty obowiązkowe:
• matematyka,
• język obcy wykładowy,
• (min. 60% na poziomie rozszerzonym)
• sprawdzian uzdolnień plastycznych (obowiązuje na kierunku 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 wykładowego dla danego kierunku (poziom rozszerzony lub dwujęzyczny);
LP dodatkowe - liczba punktów (%) uzyskanych z jednego przedmiotu dodatkowego;
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.

Wydział	Studia	fizyka	chemia	biologia	geografia	informatyka	dyplom zawodowy
Wydział Mechaniczny	Business, Society and Technology (ang./franc.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Elektrotechniki, Elektroniki i Automatyki	Biomedical Engineering and Technologies	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Chemii	Computer Science	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstilnego	Electronic and Telecommunication Engineering	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	Advanced Biobased and Bioprocessed Materials	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	wielomateriał i przemysł mody (ang.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Fizyki Technicznej i Informatyki Stosowanej	architektura (ang.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Organizacji i Zarządzania	Information Technology	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mathematical Methods in Data Analysis	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Modeling and Data Science	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Business Studies	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Digital Management	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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).

Jaki dokumenty złożysz?

1. Wydrukowany z portalu rekrutacyjnego i podpisany formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej”;
2. Oryginał lub odpis dyplomu ukończenia studiów 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 dziekana. Zaświadczenie tracą ważność po 30 dniach od chwili obrony.

Jak przeliczać wyniki na punkty?

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

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.

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.

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 i 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 przygotowani na Politechnikę Łódzką z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego. Do tej grupy zaliczają się również laureaci i finaliści 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.

Jakie dokumenty złożysz?

1. Wydrukowany z portalu rekrutacyjnego i podpisany formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej”;
2. Dokument uprawniający do obywatela np. o przyjęciu na studia - świadectwo dojrzałości, ukożnięte w podsum systemie oświaty Politechniki Łódzkiej honorowe jedynie oryginalny świadectw dojrzałości lub ich oryginalne odpisy wystawione przez Oświatową Komisję Egzaminacyjną;
Jeśli uzyskałeś świadectwo lub dokument poza polskim systemem oświaty, sprawdzi, jakie dodatkowe dokumenty musisz złożyć na stronie www.rekrutacja.p.lodz.pl.

Jak przeliczać wyniki na punkty?

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

Co zaważa na maturze?

Przedmioty obowiązkowe:
• matematyka,
• język obcy
• przedmiot uzdolnień plastycznych (obowiązuje na kierunkach architektura, inżynieria, inżynieria mechaniczna, inżynieria procesowa przemysłowa)

Przedmioty dodatkowe:
przedmiot do wyboru z tabeli dodatków lub dyplom technika (niezależnie od systemu na stronie www.rekrutacja.p.lodz.pl).

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.

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

	wydział	literatura	fizyka	chemia	biologia	geografia	informatyka	dyplom zawodowy
Wydział Mechaniczny	automatyka i robotyka	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	energetyka	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	materiały i technologie przyrostki	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	mechanika i budowa maszyn	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Elektrotechniki, Elektroniki i Automatyki	automatyka i sterowanie robotów	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	elektronika i telekomunikacja	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	informatyka	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inżynieria biomedyczna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Chemii	chemia budowlana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	informatyka w ochronie środowiska	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	nanotechnologia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	technologia chemiczna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstilnego	tekstelnictwo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	wielomateriał i przemysł mody	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	kosmetycznictwo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	biotechnologia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	biotechnologia i bioprocesy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	menadżer żywności i żywności	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	technologia żywności i żywności	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	architektura	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	budownictwo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inżynieria środowiska w budownictwie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	planowanie przestrzenne	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	urbanistyka i analiza finansowa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Fizyki Technicznej i Informatyki Stosowanej	fizyka techniczna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	informatyka stosowana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	matematyka stosowana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	logistyka	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Organizacji i Zarządzania	marketing w przedsiębiorstwie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	podstawy i podgrafa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	zarządzanie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	zastosowanie i inżynieria produkcji	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	inżynieria bezpieczeństwa pracy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inżynieria procesów przemysłowych	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inżynieria ochrony środowiska	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	inżynieria ochrony środowiska	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

STUDIA W JĘZYKACH OBCYCH

Jak przeliczać wyniki na punkty?

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

Przedmioty obowiązkowe:
• matematyka,
• język obcy wykładowy,
• (min. 60% na poziomie rozszerzonym)
• sprawdzian uzdolnień plastycznych (obowiązuje na kierunku 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 wykładowego dla danego kierunku (poziom rozszerzony lub dwujęzyczny);
LP dodatkowe - liczba punktów (%) uzyskanych z jednego przedmiotu dodatkowego;
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.

Wydział	Studia	fizyka	chemia	biologia	geografia	informatyka	dyplom zawodowy
Wydział Mechaniczny	Business, Society and Technology (ang./franc.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Elektrotechniki, Elektroniki i Automatyki	Biomedical Engineering and Technologies	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Chemii	Computer Science	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstilnego	Electronic and Telecommunication Engineering	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	Advanced Biobased and Bioprocessed Materials	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	wielomateriał i przemysł mody (ang.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Fizyki Technicznej i Informatyki Stosowanej	architektura (ang.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydział Organizacji i Zarządzania	Information Technology	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mathematical Methods in Data Analysis	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Modeling and Data Science	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Business Studies	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Digital Management	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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).

Jaki dokumenty złożysz?

1. Wydrukowany z portalu rekrutacyjnego i podpisany formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej”;
2. Oryginał lub odpis dyplomu ukończenia studiów 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 dziekana. Zaświadczenie tracą ważność po 30 dniach od chwili obrony.

Jak przeliczać wyniki na punkty?

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

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.

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.

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 i 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 przygotowani na Politechnikę Łódzką z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego. Do tej grupy zaliczają się również laureaci i finaliści 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.

Jakie dokumenty złożysz?

1. Wydrukowany z portalu rekrutacyjnego i podpisany formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej”;
2. Dokument uprawniający do obywatela np. o przyjęciu na studia - świadectwo dojrzałości, ukożnięte w podsum systemie oświaty Politechniki Łódzkiej honorowe jedynie oryginalny świadectw dojrzałości lub ich oryginalne odpisy wystawione przez Oświatową Komisję Egzaminacyjną;
Jeśli uzyskałeś świadectwo lub dokument poza polskim systemem oświaty, sprawdzi, jakie dodatkowe dokumenty musisz złożyć na stronie www.rekrutacja.p.lodz.pl.

Jak przeliczać wyniki na punkty?

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

Co zaważa na maturze?

Przedmioty obowiązkowe:
• matematyka,
• język obcy
• sprawdzian uzdolnień plastycznych (obowiązuje na kierunkach architektura, inżynieria, inżynieria mechaniczna, inżynieria procesowa przemysłowa)

Przedmioty dodatkowe:<