



Politechnika Łódzka



DOŁĄCZ DO NAS

POZNAJ KIERUNKI STUDIÓW I ZASADY REKRUTACJI

KIERUNKI STUDIÓW W JĘZYKU POLSKIM PROWADZONE W PŁ W ROKU 2021/2022

- analityka chemiczna (tylko I stopnia)
- architektura
- automatyka i robotyka
- automatyka i sterowanie robotów
- biogospodarka
- 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
- inżynieria bezpieczeństwa pracy (tylko I stopnia)
- inżynieria biomedyczna
- inżynieria chemiczna i biochemiczna
- inżynieria materiałowa
- inżynieria środowiska
- inżynieria wzornictwa przemysłowego (tylko I stopnia)
- studia o profilu praktycznym
- inżynieria zarządzania (tylko I stopnia)
- logistyka (tylko I stopnia)
- matematyka stosowana
- mechanika i budowa maszyn
- mechatronika
- menedżer żywności i żywienia (tylko I stopnia)
- studia o profilu praktycznym
- nanotechnologia
- papiernictwo i poligrafia - studia o profilu praktycznym
- planowanie przestrzenne
- studia o profilu praktycznym
- rewitalizacja miast (tylko II stopnia)
- studia o profilu praktycznym
- sieci i instalacje w inżynierii środowiska
- systemy sterowania inteligentnymi budynkami (tylko I stopnia)
- technologia chemiczna
- technologia kosmetyków (tylko II stopnia)
- studia o profilu praktycznym
- technologia żywności i żywienie człowieka
- transport
- włókiennictwo i przemysł mody
- włókiennictwo (tylko II stopnia)
- wzornictwo - studia o profilu praktycznym
- zarządzanie
- studia o profilu praktycznym
- zarządzanie i inżynieria produkcji - studia o profilu praktycznym
- studia o profilu praktycznym

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).

■ UWAGA!

Brak oceny z któregośkolwiek egzaminu maturalnego nie zamyka drogi na studia w Politechnice Łódzkiej, ale do ogólnej punktacji przyjmowane jest 0 punktów za ten przedmiot. Kandydaci, którzy zdawali egzamin maturalny z innych przedmiotów niż wymagane przedmioty kwalifikacyjne, mogą ubiegać się o przyjęcie na studia dopiero w ostatnim terminie rekrutacji.

KIERUNEK STUDIÓW	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE
wszystkie kierunki oprócz wymienionych poniżej	matematyka, język obcy, fizyka lub chemia - do wyboru
architektura • wzornictwo	matematyka, 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)
fizyka techniczna	matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub biologia lub informatyka (do wyboru)
planowanie przestrzenne	matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub geografia (do wyboru)
informatyka • informatyka stosowana	matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub informatyka (do wyboru)
informatyka w ochronie środowiska	matematyka, język obcy, fizyka lub chemia lub biologia lub geografia 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

■ 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. Sprawdzenie polega na wykonaniu ołówkiem rysunku odręcznego oraz wykonaniu kompozycji czarno-białej i kompozycji barwnej.

■ STUDIA W JĘZYKACH OBCYCH NA I STOPNIU

Kandydaci na kierunki studiów, na których zajęcia prowadzone są w języku obcym, będą klasyfikowani na podstawie wyników egzaminów opisanych w tabeli:

KIERUNEK STUDIÓW	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE
Advanced Biobased and Bioinspired Materials	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia - do wyboru
architektura (ang.)	matematyka, język angielski, drugi język obcy, sprawdzian uzdolnień plastycznych
Biomedical Engineering and Technologies	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia lub biologia - do wyboru
Business and Technology	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia - do wyboru
Business Studies	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia - do wyboru
Computer Science	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia lub informatyka - do wyboru
Electronic and Telecommunication Engineering	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia - do wyboru
Gestion et Technologie (franc./ang.)	matematyka, język angielski lub język francuski, drugi język obcy, fizyka lub chemia - do wyboru
Industrial Biotechnology	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia lub biologia - do wyboru
Information Technology	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia lub informatyka - do wyboru
Mechanical Engineering	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia - do wyboru
Modelling and Data Science	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia lub informatyka - do wyboru
włókiennictwo i przemysł mody (ang.)	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia - 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

ZASADY REKRUTACJI 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

■ PRZELICZANIE OCENY Z DYPLOMU

Na stronie 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 Sekcji Rekrutacji. Wpłynięcie dokumentów jest podstawą do uaktywnienia procesu kwalifikacji. Ogłaszane wyniki to ostateczne listy przyjętych (a nie wstępnie zakwalifikowanych) na studia w Politechnice Łódzkiej.

STUDIA I STOPNIA W JĘZYKACH OBCYCH

- Advanced Biobased and Bioinspired Materials
- architektura (ang.)
- Biomedical Engineering and Technologies
- Business and Technology - studia o profilu praktycznym
- Business Studies - studia o profilu praktycznym
- Computer Science
- Electronic and Telecommunication Engineering
- elektrotechnika (ścieżka w jęz. ang.)
- Gestion et Technologie (franc./ang.) - studia o profilu praktycznym
- Industrial Biotechnology
- Information Technology
- Mechanical Engineering
- Modelling and Data Science
- włókiennictwo i przemysł mody (ang.)

STUDIA II STOPNIA W JĘZYKACH OBCYCH

- architektura (ang.)
- Advanced Mechanical Engineering
- Computer Science and Information Technology
- Energy Systems in the Built Environment
- Master of Business Studies
- Master of Operations Management - studia o profilu praktycznym
- włókiennictwo (ang.)
- wzornictwo (ang.)

ZAPRASZAMY

DZIAŁ REKRUTACJI POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ
90-924 Łódź, ul. Radwańska 29, budynek A13
tel. 42 631 29 74, fax 42 631 24 90
e-mail: rekrutacja@info.p.lodz.pl
FB/rekrutacja1p
www.rekrutacja.p.lodz.pl

www.rekrutacja.p.lodz.pl

