



Politechnika Łódzka



DOŁĄCZ DO NAS

POZNAJ KIERUNKI STUDIÓW I ZASADY REKRUTACJI

KIERUNKI STUDIÓW PROWADZONE W PŁ W ROKU 2020/2021

- analityka chemiczna (tylko I stopnia)
- architektura (pol. / ang.)
- automatyka i robotyka
- automatyka i sterowanie robotów
- biogospodarka
- biotechnologia
- budownictwo
- chemia
- chemia budowlana
- elektronika i telekomunikacja
- elektrotechnika (pol. / ang.)
- energetyka
- fizyka techniczna (pol. / ang.)
- informatyka
- informatyka stosowana
- 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
- rewitalizacja miast (tylko II stopnia)
- studia o profilu praktycznym
- sieci i instalacje w inżynierii środowiska
- sport*
- 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
- zarządzanie i inżynieria produkcji - studia o profilu praktycznym

* planowany do uruchomienia

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 Sekcji Rekrutacji PŁ.

Uaktywnienie procesu kwalifikacji w portalu rekrutacyjnym nastąpi dopiero po wpłynięciu dokumentów do Sekcji 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).

■ PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE

- matematyka
- język obcy
- fizyka lub chemia (do wyboru)

■ UWAGA! WYJĄTKI

- 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)
- inżynieria wzornictwa przemysłowego: matematyka, język obcy, fizyka lub chemia (do wyboru), sprawdzian uzdolnień plastycznych
- matematyka stosowana, zarządzanie (lic.): matematyka, język obcy

■ UWAGA!

Brak oceny z któregośkolwiek egzaminu maturalnego nie zamyka drogi na studia w Politechnice, 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.

■ 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

Przeliczamy na punkty wynik z języka obcego, który jest **drugim** językiem nauczania w szkołach lub oddziałach dwujęzycznych.

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

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	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia lub biologia - 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
Elektrotechnika (ang.)	matematyka, język angielski, fizyka lub chemia - do wyboru
Modelling and Data Science	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia lub informatyka - 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
Business and Technology	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia - do wyboru
Gestion et Technologie	matematyka, język angielski lub język francuski, drugi język obcy, fizyka lub chemia - do wyboru
Business Studies	matematyka, język angielski, drugi język obcy, fizyka lub chemia - 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
- Computer Science
- Electronic and Telecommunication Engineering
- Elektrotechnika (ang.)
- Industrial Biotechnology
- Information Technology
- Mechanical Engineering
- Business Studies
- Business and Technology
- Gestion et Technologie (franc.)

STUDIA II STOPNIA W JĘZYKACH OBCYCH

- Advanced Mechanical Engineering
- Computer Science and Information Technology
- Electronic and Telecommunication Engineering
- Energy Systems in the Built Environment
- Master of Business Studies
- Master of Operations Management
- 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
www.rekrutacja.p.lodz.pl

www.rekrutacja.p.lodz.pl

