







































KROK PO KROKU

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Rekrutacja 2022/2023



KIERUNEK*	Język kształcenia studia stacjonarne	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
ARCHITEKTURA	 	•	
ARCHITEKTURA WNĘTRZ – profil praktyczny		•	
AUTOMATYKA I ROBOTYKA	 	•	•
BIOINFORMATYKA		•	
BUDOWNICTWO		•	•
BUDOWNICTWO ZRÓWNOWAŻONE/SUSTAINABLE BUILDING ENGINEERING		•	
EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA		•	
ELEKTROMOBILNOŚĆ		•	
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	 	•	•
ELEKTROTECHNIKA		•	•
ENERGETYKA		•	•
FIZYKA TECHNICZNA		•	
INFORMATYKA		•	•
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA		•	•
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA		•	
INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA		•	
INŻYNIERIA FARMACEUTYCZNA		•	
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA		•	
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA		•	•
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA	 	•	•
LOGISTYKA		•	•
LOTNICTWO**		•	
MATEMATYKA W TECHNICIE		•	
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN		•	•
MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW		•	•
MECHATRONIKA		•	•
SZTUCZNA INTELIGENCJA/ARTIFICIAL INTELLIGENCE		•	
TECHNOLOGIA CHEMICZNA		•	•
TECHNOLOGIE OBIEGU ZAMKNIĘTEGO		•	
TELEINFORMATYKA		•	
TRANSPORT		•	•
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI		•	•

* kierunki studiów o profilu ogólnoakademickim, o ile nie wskazano inaczej

** rekrutacja kandydatów odbędzie się w przypadku sfinalizowania procedury uruchomienia kierunku

Drodzy Maturzyści,

znajdujecie się w ważnym momencie swojego życia, w którym czeka Was podjęcie wielu kluczowych decyzji, ustalenie własnych priorytetów i wyznaczenie życiowych celów. Jedną z takich decyzji jest wybór kierunku studiów i Uczelni, na której spędzicie najpiękniejsze studenckie lata swojego życia. Zdaję sobie sprawę, jak trudny jest to wybór, dlatego chcąc go Wam ułatwić, zapraszam do Politechniki Poznańskiej.

Jesteśmy jedną z czołowych Uczelni technicznych w kraju, która może poszczycić się ponad stuletnią tradycją. Oferujemy kształcenie na 9 wydziałach, prowadzących 40 kierunków studiów. Na Uczelni, na studiach pierwszego i drugiego stopnia studiuje około 15 tysięcy młodych ludzi. O ich wykształcenie dba ponad 1200 nauczycieli akademickich, którzy zdobywają krajowe i międzynarodowe nagrody naukowe, a jednocześnie są wykładowcami z pasją i ogromnym doświadczeniem. Studenci wybierają nas nie tylko ze względu na wysoki poziom kształcenia, doskonale przygotowaną kadrę, nowoczesne i dobrze wyposażone sale dydaktyczne, ale także ze względu na możliwość pełnego realizowania swoich naukowych i pozanaukowych zainteresowań oraz sympatyczną i wyjątkową atmosferę, która towarzyszy wszystkim już od pierwszego dnia. Jako jedyna Uczelnia w zachodniej Polsce posiadamy Centrum Kształcenia Lotniczego i bazę samolotów szkoleniowych, a co z tym się wiąże oferujemy kształcenie na kierunkach związanych z lotnictwem. Jesteśmy liderem konsorcjum europejskiego EUNICE, co sprawia, że nasze kształcenie opiera się w coraz większej mierze na współpracy międzynarodowej i otwiera studentom nowe możliwości, dużo szersze od dotychczasowych wymian studenckich.

Do niewątpliwych zalet naszej Uczelni należy też lokalizacja Kampusu WARTA, który położony jest w centrum miasta, w malowniczym korycie rzeki Warty i jest dobrze skomunikowany z pozostałą częścią miasta. Nasz Kampus to miejsce, którego nie chce się opuszczać. Zapewniamy swoim studentom zakwaterowanie w sześciu domach studenckich. Znajduje się tu także stołówka, kluby studenckie, hala sportowa, radio studenckie, biblioteka, boiska, a wzdłuż rzeki Warty rozlokowane są ścieżki rowerowe i tereny rekreacyjne.

Dokonajcie trafnego wyboru i dołączcie do naszej wspólnoty akademickiej.

Przekonajcie się jak twórczym i przyjaznym miejscem jest Politechnika Poznańska.

dr hab. inż. Agnieszka Misztal, prof. PP
Prorektor ds. studenckich i kształcenia

Uchwały i zarządzenia

Kandydat zapoznaje się z obowiązującymi uchwałami dotyczącymi rekrutacji, harmonogramem rekrutacji oraz informacją o opłacie rekrutacyjnej, dostępnymi na stronie internetowej Politechniki Poznańskiej pod adresem: www.put.poznan.pl/rekrutacja

Rejestracja elektroniczna

Kandydat rejestruje się w systemie rekrutacyjnym:

- podaje swoje dane osobowe (istnieje możliwość rejestracji przez aplikację mObywatel) i dane o edukacji,
- wgrywa zdjęcie,
- ustala preferowaną kolejność kierunków, na które ubiega się o przyjęcie.

Opłata rekrutacyjna

Kandydat wnosi opłatę rekrutacyjną przez system rekrutacyjny.

W przypadku kierunków, dla których obowiązują różne opłaty, wnosi się opłatę wyższą. Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi.

Dane dotyczące edukacji

Jeśli Kandydat w składanej w szkole średniej *Deklaracji przystąpienia do egzaminu maturalnego* wyraził zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla celów związanych z egzaminem i procesem rekrutacji na studia to jego wyniki zostaną pobrane przez Uczelnię po zakończeniu rejestracji elektronicznej.

Sprawdzenie uzdolnień artystycznych

Sprawdzenie uzdolnień artystycznych dla kandydatów na kierunki architektura oraz architektura wnętrz obejmuje egzamin wstępny z rysunku polegający na sprawdzeniu umiejętności transponowania przestrzeni na płaszczyznę rysunku. Warunkiem dopuszczenia do dalszego postępowania kwalifikacyjnego jest pozytywna ocena sprawdzenia uzdolnień artystycznych, tzn. uzyskanie minimum 120 punktów.

Ogłoszenie wyników

Wyniki kwalifikacji zostają udostępnione Kandydatom w systemie rekrutacyjnym.

Składanie dokumentów

Kandydat loguje się do systemu rekrutacyjnego, drukuje podanie i składa je wraz z kompletem dokumentów. Podanie musi być własnoręcznie podpisane.

Publikacja list przyjętych na studia w Politechnice Poznańskiej

Kandydat otrzymuje:

- decyzję o przyjęciu/nieprzyjęciu na studia,
- skierowanie do lekarza medycyny pracy (dotyczy kierunków, na które obowiązują badania lekarskie).

Legitymacja studencka / Zaświadczenie lekarskie

Kandydat wpłaca opłatę za legitymację studencką.

Kandydaci przyjęci na kierunki, na które obowiązują badania lekarskie, dostarczają zaświadczenie od lekarza medycyny pracy.

Wymagane dokumenty

- podanie (podanie można wygenerować z systemu rekrutacyjnego po ogłoszeniu kwalifikacji),
- świadectwo dojrzałości (do wglądu, w celu wykonania poświadczonej przez Uczelnię kopii),
- ewentualnie dyplom zawodowy na poziomie technika (do wglądu, w celu wykonania poświadczonej przez Uczelnię kopii),
- fotografia w wersji cyfrowej (format JPG, TIF, BMP lub PNG), którą należy wgrać do systemu rekrutacyjnego,
- dowód osobisty lub paszport (do wglądu, w celu weryfikacji danych),
- ewentualnie zaświadczenie o niepełnosprawności (do wglądu, w celu wykonania poświadczonej przez Uczelnię kopii),
- ewentualnie dekret potwierdzający status laureata lub dokument potwierdzający status finalisty danej olimpiady (do wglądu, w celu wykonania poświadczonej przez Uczelnię kopii).

Warto wiedzieć

W Politechnice Poznańskiej funkcjonuje trójstopniowy system studiów:

- studia pierwszego stopnia – inżynierskie lub licencjackie,
- studia drugiego stopnia – magisterskie,
- Szkoła Doktorska.

Kandydat może być przyjęty tylko na jeden kierunek studiów, ale ma prawo wskazać kilka kierunków, określając preferowaną kolejność, w jakiej gotów jest podjąć na nich studia. Kandydat kwalifikowany jest na studia z zachowaniem preferencji kierunków. Liczba punktów uzyskanych przez Kandydatów obliczana jest na podstawie wzorów rankingowych.

Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego (nie dotyczy zwolnienia z egzaminu z rysunku na kierunek architektura oraz architektura wnętrz) przyjmowani są na I rok studiów laureaci oraz finaliści olimpiad stopnia centralnego i laureaci konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich, zgodnie z Uchwałą Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej. Podstawą uzyskania uprawnień laureata lub finalisty jest zaświadczenie wydane przez komitet organizacyjny danej olimpiady lub konkursu.

W Politechnice Poznańskiej studia prowadzone są w formie stacjonarnej i niestacjonarnej. Zajęcia na studiach niestacjonarnych odbywają się w systemie zjazdów sobotnio-niedzielnym.

Kandydat nie ma obowiązku składać dokumentów o przyjęcie na studia osobiście. Należy jednak pamiętać, że powinny być dostarczone oryginały dokumentów w celu sporządzenia poświadczonych kopii lub kopie dokumentów poświadczonych notarialnie.

Dokumenty można również przesłać pocztą, powinny one jednak zostać dostarczone przed upływem wyznaczonego terminu. Należy upewnić się, że w teczce znajduje się wymagany komplet dokumentów z poświadczonymi notarialnie kopiami.

Dla osób niepełnosprawnych tworzy się dodatkowy 2% limit miejsc (ale nie mniej niż 2 miejsca) na poszczególnych kierunkach studiów. Na Politechnice Poznańskiej działa Biuro ds. Równości, które udziela różnego rodzaju wsparcia osobom ze szczególnymi potrzebami.

Wzory rankingowe



Nazwa kierunku

Wzór rankingowy

Automatyka i robotyka
Bioinformatyka
Budownictwo
Budownictwo zrównoważone/Sustainable Building Engineering
Edukacja techniczno-informatyczna
Elektronika i telekomunikacja
Elektrotechnika
Elektromobilność
Energetyka
Fizyka techniczna
Informatyka
Inżynieria bezpieczeństwa
Inżynieria biomedyczna
Inżynieria chemiczna i procesowa
Inżynieria farmaceutyczna
Inżynieria materiałowa
Inżynieria środowiska
Inżynieria zarządzania
Logistyka
Lotnictwo*
Matematyka w technice
Mechanika i budowa maszyn
Mechanika i budowa pojazdów
Mechatronika
Sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence
Technologia chemiczna
Technologie obiegu zamkniętego
Teleinformatyka
Transport
Zarządzanie i inżynieria produkcji

$$W = 0,5J_p + 0,5J_o + 2,5M + 2X$$

Architektura

$$W = J_p + J_o + 1,5M + R$$

Architektura wnętrz

$$W = J_p + J_o + 1,5Y + R$$

OBJAŚNIENIA DO WZORÓW RANKINGOWYCH

Kandydaci zdający tzw. „nową maturę”:

R – liczba punktów w przedziale od 0 do 500 za wynik sprawdzenia uzdolnień artystycznych.

J_p – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z **języka polskiego** na poziomie podstawowym,

J_o – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z **języka obcego** nowożytnego na poziomie podstawowym; w przypadku zdawania egzaminu z dwóch języków wybierany jest wynik korzystniejszy dla Kandydata,

gdzie:

M_{PODST} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z **matematyki** na poziomie podstawowym (0 – w przypadku niezdawania egzaminu),

M_{ROZ} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie rozszerzonym (0 – w przypadku niezdawania egzaminu),

$$M = M_{\text{PODST}} + M_{\text{ROZ}}$$

X = wynik korzystniejszy dla Kandydata spośród:

gdzie:

X_{PODST} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z **biologii, chemii, fizyki, informatyki** lub **geografii** (geografia dotyczy wyłącznie kierunków inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria zarządzania, logistyka) na poziomie podstawowym (wynik korzystniejszy dla Kandydata z uwzględnieniem, że X_{ROZ} odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 – w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów),

a) $X_{\text{PODST}} + X_{\text{ROZ}}$

b) **podwojony wynik egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie lub egzaminów zawodowych**

X_{ROZ} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z **biologii, chemii, fizyki, informatyki** lub **geografii** (geografia dotyczy wyłącznie kierunków inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria zarządzania, logistyka) na poziomie rozszerzonym (wynik korzystniejszy dla Kandydata z uwzględnieniem, że X_{PODST} odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 – w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów),

Y_{PODST} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z **historii, historii muzyki** lub **historii sztuki** na poziomie podstawowym (wynik korzystniejszy dla Kandydata z uwzględnieniem, że Y_{ROZ} odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 – w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów),

$$Y = Y_{\text{PODST}} + Y_{\text{ROZ}}$$

Y_{ROZ} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z **historii, historii muzyki** lub **historii sztuki** na poziomie rozszerzonym (wynik korzystniejszy dla Kandydata z uwzględnieniem, że Y_{PODST} odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 – w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów).

Uwaga:

Wynik egzaminu maturalnego w części pisemnej na poziomie podstawowym z przedmiotu, który zdawany był w części pisemnej na poziomie rozszerzonym lub na poziomie dwujęzycznym, ustala się następująco:

a) dla wyników w przedziale do 29%

gdzie:

P_{PODST} – wynik egzaminu maturalnego w części pisemnej z przedmiotu na poziomie podstawowym,

$$P_{\text{PODST}} = 2 P_{\text{ROZ}}$$

P_{ROZ} – wynik egzaminu maturalnego w części pisemnej z przedmiotu, który zdawany był na poziomie rozszerzonym lub na poziomie dwujęzycznym.

b) dla wyników w przedziale od 30%

$$P_{\text{PODST}} = 0,5 P_{\text{ROZ}} + 50$$

Za **P_{PODST}** przyjmuje się wynik korzystniejszy dla kandydata (wynik uzyskany na egzaminie maturalnym lub wynik wyliczony na podstawie powyższych wzorów), w przypadku, gdy Kandydat zdawał egzamin w części pisemnej zarówno na poziomie podstawowym, jak i rozszerzonym lub dwujęzycznym.

Przykładowe wyliczenie punktów rankingowych



Kandydaci zdający tzw. „starą maturę”:

J_p	- liczba punktów przeliczeniowych za ocenę z egzaminu dojrzałości z języka polskiego,
J_o	- liczba punktów przeliczeniowych za ocenę z egzaminu dojrzałości z języka obcego; dla Kandydatów zwolnionych z egzaminu dojrzałości, tzn. laureatów i finalistów olimpiad z języków obcych oraz Kandydatów posiadających odpowiednie certyfikaty językowe, a także dla absolwentów szkół lub oddziałów dwujęzycznych, $J_o = 100$,
M	- podwojona liczba punktów przeliczeniowych za ocenę z pisemnego egzaminu dojrzałości z matematyki (dla Kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu pisemnego z matematyki $M = 0$),
X	- podwojona liczba punktów przeliczeniowych za ocenę z egzaminu dojrzałości z biologii, chemii, fizyki, informatyki lub geografii (geografia dotyczy wyłącznie kierunków inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria zarządzania, logistyka). Uwzględnia się wynik korzystniejszy dla Kandydata, a w przypadku Kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu z żadnego z tych przedmiotów $X = 0$,
Y	- podwojona liczba punktów przeliczeniowych za ocenę z egzaminu dojrzałości z historii, historii muzyki lub historii sztuki. Uwzględnia się wynik korzystniejszy dla Kandydata, a w przypadku kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu z żadnego z tych przedmiotów $Y = 0$.

Oceny na świadectwie transformuje się na punkty przeliczeniowe następująco:

dla sześciostopniowej skali ocen		dla czterostopniowej skali ocen	
stopień celujący	100	stopień bardzo dobry	100
stopień bardzo dobry	85	stopień dobry	70
stopień dobry	70	stopień dostateczny	30
stopień dostateczny	50		
stopień dopuszczający	30		

Kandydaci zdający Międzynarodową Maturę (z dyplomem International Baccalaureate - IB):

J_p - liczba punktów przeliczeniowych za punkty uzyskane na egzaminie IB z języka polskiego (maksimum 100), a w przypadku niezdawania matury z języka polskiego wpisuje się wynik z języka grupy A,

J_o = 100,

M - liczba punktów przeliczeniowych za punkty uzyskane na egzaminie IB z matematyki,

X - liczba punktów przeliczeniowych za punkty uzyskane na egzaminie IB z biologii, chemii, fizyki, informatyki lub geografii (geografia dotyczy wyłącznie kierunków inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria zarządzania, logistyka). Uwzględnia się wynik korzystniejszy dla kandydata, a w przypadku kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu z żadnego z tych przedmiotów $X = 0$,

Y - liczba punktów przeliczeniowych za punkty uzyskane na egzaminie IB z historii. W przypadku kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu z tego przedmiotu $Y = 0$.

Punkty egzaminu IB transformuje się na punkty przeliczeniowe następująco:

Liczba punktów IB	Poziom	
	Standard level - SL (podstawowy)	Higher level - HL (rozszerzony)
7	100	200
6	85	185
5	70	170
4	55	155
3	40	140
2	30	130



WIEDZA

Czyli to, co najcenniejszego może przekazać Wam Uczelnia. Wiedza na Politechnice Poznańskiej jest towarem najwyższej jakości.

Przekazuje ją w przystępny i profesjonalny sposób świetnie przygotowana kadra naukowo-dydaktyczna.

KARIERA

... po Politechnice jest nieunikniona, a jeśli nie kariera, to na pewno możliwość zawodowej realizacji. Uczelnia zapewnia swoim studentom nie tylko przygotowanie merytoryczne, ale także wyposaża w umiejętności mające ułatwić efektywny start na rynku pracy.



KAMPUS

Kampus Warta, czyli miejsce, gdzie koncentruje się życie studentów Politechniki Poznańskiej. Mają tu wszystko, co niezbędne do nauki, mieszkania, wypoczynku i kontaktu z otoczeniem. Jest to miejsce, które buduje to, co na tej Uczelni niepowtarzalne, czyli...



KLIMAT

Bez tego studiowanie staje się jałowe. Politechnika Poznańska klimat dodaje gratis. Tutaj poznasz swoich przyjaciół, z którymi spędzisz niezapomniane chwile. A dzięki pracownikom Uczelni zrozumiesz, że studiowanie to nie tylko ciężka praca, ale także intelektualna przygoda. Gwarantujemy życzliwość, zrozumienie i niezłą atmosferę.

ŻYCIE STUDENCKIE

Jest czas na naukę, rozrywkę i pasję. Jesteś urodzonym aktywistą? Wykorzystaj swoje zdolności i zaangażuj się w działalność kół naukowych, organizacji studenckich lub samorządu. Chciałbyś spróbować swoich sił w radiu studenckim? Sprawdź politechniczne Radio Afera. Możliwości jest wiele, jedną z nich jest również...



SPORT

Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego jest najliczniejszą organizacją studencką Politechniki. Działa tu prawie 40 sekcji sportowych, w których regularnie i z powodzeniem ćwiczy prawie 1000 studentów, a na dodatek wielu z nich osiąga znaczące sukcesy. Do dyspozycji mają najlepsze w mieście outdoorowe oświetlone boisko, halę sportową i siłownię.

#wartotustudiować

Politechnika Poznańska

Sekcja Rekrutacji

ul. J. Rychlewskiego 2

60-965 Poznań

+48 61 665 3548

rekrutacja@put.poznan.pl

facebook.com/**Politechnika.Poznanska**

facebook.com/**Politechnika.Poznanska.Rekrutacja**

instagram.com/**politechnika.poznanska**

www.put.poznan.pl/rekrutacja

