

























































KROK PO KROKU

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA



Rekrutacja 2023/2024

START REKRUTACJI - 1 CZERWCA 2023 r.



KIERUNEK*	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 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		

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

  - język kształcenia



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 ponad 40 kierunków studiów, 14 z nich prowadzimy w języku angielskim. Dodatkowo 6 programów uzyskało akredytację EUR-ACE® Label - to otwiera Wasze horyzonty zawodowe na cały region europejski. Na Uczelni, na studiach pierwszego i drugiego stopnia studiuje około 15 tysięcy młodych ludzi. O ich wykształcenie dba ponad 1300 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

WYMAGANE DOKUMENTY

- **podanie o przyjęcie na studia** (po udostępnieniu wyników kwalifikacji w systemie rekrutacyjnym, należy je wydrukować i podpisać),
- **świadcstwo dojrzałości** (do wglądu, w celu wykonania poświadczonej przez Uczelnię kopii),
- **dyplom zawodowy** lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe - dotyczy absolwentów techników (do wglądu, w celu wykonania poświadczonej przez Uczelnię kopii),
- **dokument tożsamości** - dowód osobisty lub paszport (do wglądu, w celu zweryfikowania poprawności danych),

- **zaświadczenie o niepełnosprawności** (do wglądu, w celu wykonania poświadczonej przez Uczelnię kopii),
- **zaświadczenie potwierdzające status laureata lub finalisty olimpiady lub konkursu** w przypadku osób, o których mowa w Uchwale Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej (do wglądu, w celu wykonania poświadczonej przez Uczelnię kopii),
- **oświadczenie rodzica** lub opiekuna prawnego (dotyczy osób niepełnoletnich; oświadczenie należy wygenerować z systemu rekrutacyjnego),
- **fotografia** w wersji cyfrowej (format JPG, TIF, BMP lub PNG), którą należy wgrać do systemu rekrutacyjnego.

REKRUTACJA NA STUDIA - KROK PO KROKU

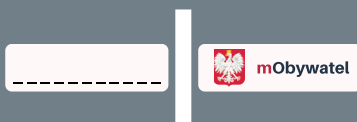
KROK 1



www.rekrutacja.put.poznan.pl

WEJDŹ NA STRONĘ SYSTEMU REKRUTACYJNEGO

KROK 2



ZAREJESTRUJ SIĘ POPRZECZ NUMER PESEL LUB APLIKACJĘ mOBYWATEL

KROK 3



UZUPEŁNIJ SWOJE DANE OSOBOWE

KROK 4



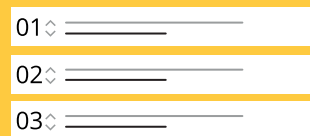
WGRAJ SWOJE ZDJĘCIE DO PROFILU KANDYDATA

KROK 5



UZUPEŁNIJ DANE O EDUKACJI

KROK 6



WYBIERZ KIERUNKI, KTÓRE CIĘ INTERESUJĄ I USZEREGUJ JE WEDŁUG PREFERENCJI

KROK 7



DOKONAJ OPŁATY REKRUTACYJNEJ

KROK 8



SPRAWDŹ WYNIKI KWALIFIKACJI

KROK 9



DOSTARCZ DOKUMENTY

Informacje o rekrutacji

Wejdź na stronę put.poznan.pl/rekrutacja i zapoznaj się z informacjami dotyczącymi rekrutacji. Znajdziesz tam m.in.: akty prawne, harmonogram, wzory rankingowe oraz informacje o opłatach.

Dane dotyczące edukacji

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

Opłata rekrutacyjna

Dla każdego Kandydata generowany jest indywidualny numer konta bankowego, na które **musi uiścić jedną opłatę** rekrutacyjną bez względu na liczbę wybranych kierunków. W przypadku wyboru kierunków, dla których obowiązują różne kwoty, wybierz wyższą.

Sprawdzenie uzdolnień artystycznych

Sprawdzenie uzdolnień artystycznych dla Kandydatów na kierunki: **architektura oraz architektura wewnątrz** 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.

Edukacja zawodowa

Jeśli posiadasz tytuł technika uprawniający do przyjęcia na studia w Politechnice Poznańskiej, uzupełnij dane dotyczące edukacji zawodowej.

System studiów

W Politechnice Poznańskiej funkcjonuje trójstopniowy system studiów:

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

WARTO WIEDZIEĆ

Dział ds. Równości

Dla osób niepełnosprawnych tworzy się dodatkowy 2% limit miejsc (ale nie mniej niż 2 miejsca) na poszczególnych kierunkach studiów. W Politechnice Poznańskiej, w ramach Działu ds. Równości, działa Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych, które udziela różnego rodzaju wsparcia osobom ze szczególnymi potrzebami. W Uczelni funkcjonuje też Punkt Pomocy Psychologicznej Politechniki Poznańskiej (5P).

Kontakt

Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych

tel. (+48 61) 665 29 58

e- mail: bon@put.poznan.pl



Forma studiów

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

Nowo przyjęci studenci

Informacje dotyczące legitymacji, eKonta studenckiego, spotkania organizacyjnego oraz świadczeń dla studentów znajdziesz w ważnych informacjach dołączonych do decyzji o przyjęciu, która zostanie udostępniona elektronicznie, po zalogowaniu się do systemu rekrutacyjnego.

Wzory rankingowe



Nazwa kierunku

Wzór rankingowy

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 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

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

Kandydaci zdający tzw. „nową maturę”:

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,

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

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),

X = wynik korzystniejszy dla Kandydata spośród:

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

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),

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),

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

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_{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%

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

gdzie:

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

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.



**Egzaminy zawodowe
we wzorze rankingowym
Politechniki Poznańskiej**



**Przykładowe wyliczenie
punktów rankingowych**

Kandydaci zdający tzw. „starą maturę”:

(egzamin zdawany do roku 2004 w liceach ogólnokształcących oraz do roku 2005 w technikach)

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 dobrą 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

