

K I E R U N E K :

Politechnika Poznańska

poradnik dla kandydatów



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

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.

Dołącz do naszej wspólnoty akademickiej i przekonaj się, jak twórczym i przyjaznym miejscem jest Politechnika Poznańska.

dr hab. inż. Agnieszka Misztal, prof. PP

Prorektor ds. studenckich i kształcenia





POLITECHNIKA POZNAŃSKA

w liczbach

9

wydziałów

56

kierunków
studiów

83

kół
naukowych

14

organizacji
studenckich

35

sekcje
sportowe

prawie

16 000

studentów

ponad

145 000

absolwentów

Dlaczego warto

STUDIOWAĆ NA POLITECHNICE
POZNAŃSKIEJ

Prestiż i tradycja

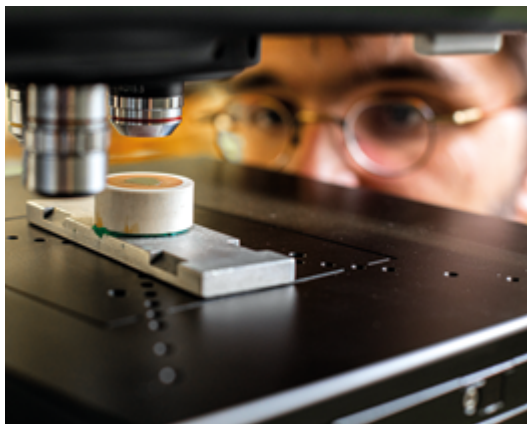
– ponad 100 lat
doświadczenia



Topowa uczelnia techniczna w Polsce

– 8 miejsce w Rankingu
Szkół Wyższych
i Ranking Kierunków
Studiów Perspektywy,
– 5 wśród uczelni
technicznych





Świetne perspektywy kariery

– w kraju
i za granicą



Przyszłościowe kierunki kształcenia:

uruchamiamy
nowe kierunki studiów
i modyfikujemy
programy
na pozostałych



Nowoczesny kampus

w centrum Poznania

Innowacje, które robią różnicę:

Centrum Kształcenia
Lotniczego z bazą
samolotów
szkoleniowych,
farma fotowoltaiczna,
Ośrodek Testowania
Robotów
Kosmicznych



Koła naukowe i organizacje studenckie

– 83 Koła Naukowe
i 14 Organizacji
Studenckich



Studia prowadzone w j. polskim oraz w j. angielskim



Rekrutacja

KROK PO KROKU

1



KROK PIERWSZY

Założ konto

[https://rekrutacja.put.](https://rekrutacja.put.poznan.pl/)

[poznan.pl/](https://rekrutacja.put.poznan.pl/)

i zaloguj się

2



KROK DRUGI

Wypełnij

dane osobowe

- korzystając z mObywatela,

część danych

zostanie uzupełniona

automatycznie

5



KROK PIĄTY

Dokonaj opłaty

rekrutacyjnej

6



KROK SZÓSTY

Wgraj zdjęcie

3

KROK TRZECI

Wprowadź dane wymagane na studia pierwszego stopnia

– rok egzaminu maturalnego,
ukończona szkoła.

Wyniki matur pobierzemy
z Krajowego Rejestru Matur,
jeśli wyraziłeś na to zgodę.

Wprowadź, jeśli posiadasz
dyplom zawodowy,
osiągnięcia w olimpiadach
stopnia centralnego
oraz osiągnięcia sportowe.



4

KROK CZWARTY

Wybierz kierunki studiów i ustal ich preferencje.

Można je zmieniać
aż do zakończenia
rejestracji

7

KROK SIÓDMY

Sprawdź wyniki kwalifikacji



8

KROK ÓSMY

Dostarcz wymagane dokumenty

Teczka kandydata*

Jak powinna wyglądać i co musi zawierać

Wymagane dokumenty:

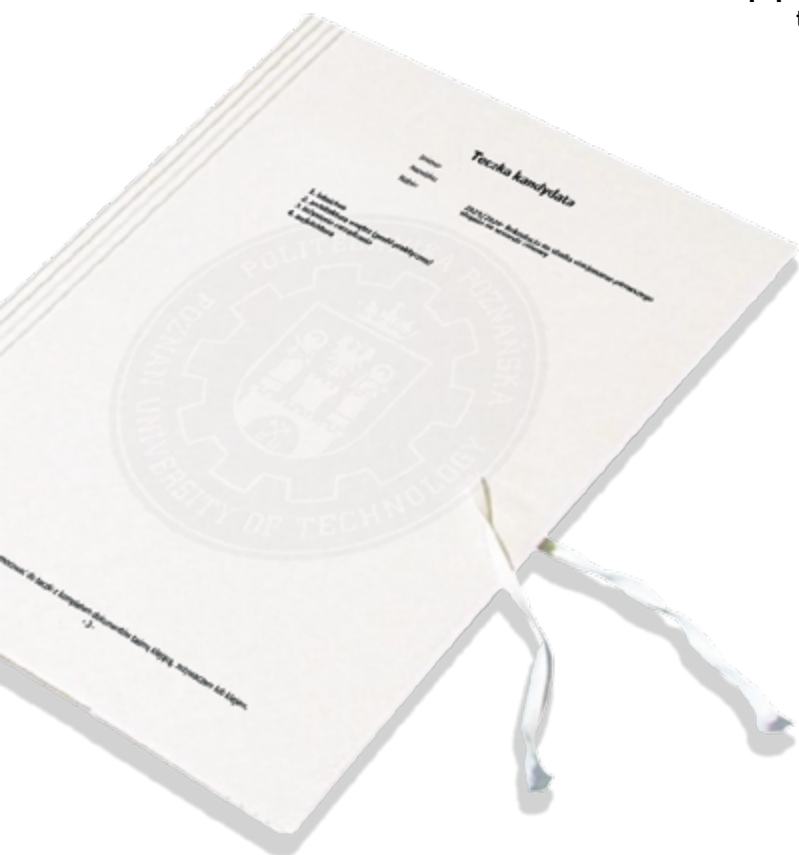
- ☐ podanie o przyjęcie na studia
- ☐ świadectwo dojrzałości
- ☐ dokument tożsamości (do wglądu)

Dodatkowe dokumenty:

- ☐ dyplom zawodowy lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe
- ☐ zaświadczenie o niepełnosprawności
- ☐ zaświadczenie potwierdzające status laureata lub finalisty olimpiady
- ☐ zaświadczenie wydane przez odpowiedni Polski Związek Sportowy
- ☐ oświadczenie rodzica lub opiekuna prawnego (dotyczy osób niepełnoletnich)
- ☐ dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2 (tylko dla kierunków prowadzonych w języku angielskim)



*Dokumenty
należy dostarczyć
**w papierowej
teczce**



Pełna lista dokumentów
www.put.poznan.pl/rekrutacja/wymagane-dokumenty

Kierunki studiów 2026/2027

Kierunek*	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
	pierwszego stopnia	pierwszego stopnia
architektura		
architektura/Architecture		
architektura wnętrz		
automatyka i robotyka		
automatyka i robotyka /Automatic Control and Robotics		
bioinformatyka		
budownictwo		
budownictwo zrównoważone /Sustainable Building Engineering		
cyberbezpieczeństwo		
Data Science w biznesie		
edukacja techniczno-informatyczna		
elektromobilność		
elektronika i telekomunikacja /Electronics and Telecommunications		
elektrotechnika		
energetyka		
fizyka techniczna		
informatyka		
inżynieria bezpieczeństwa i jakości		
inżynieria biomedyczna		
inżynieria biomedyczna /Biomedical Engineering		

inżynieria chemiczna i procesowa		
inżynieria farmaceutyczna		
inżynieria materiałowa		
inżynieria środowiska		
inżynieria zarządzania		
inżynieria zarządzania /Engineering Management		
logistyka		
lotnictwo		
matematyka nowoczesnych technologii		
materiały i technologie dla przemysłu motoryzacyjnego		
mechanika i budowa maszyn		
mechanika i budowa pojazdów		
mechatronika		
mikroelektronika i komunikacja cyfrowa		
sztuczna inteligencja /Artificial Intelligence		
technologia chemiczna		
technologia chemiczna /Chemical Technology		
technologie kwantowe /Quantum Technologies **		
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

Wyszukiwarka
KIERUNKÓW



Wzory rankingowe

dla poszczególnych kierunków

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

- automatyka i robotyka
- automatyka i robotyka /Automatic Control and Robotics
- elektromobilność
- elektrotechnika
- energetyka
- inżynieria biomedyczna
- inżynieria biomedyczna/ Biomedical Engineering
- inżynieria farmaceutyczna
- inżynieria środowiska
- matematyka nowoczesnych technologii
- mechanika i budowa maszyn
- mechatronika
- zarządzanie i inżynieria produkcji

$$W = 0,5 \times J_p + 0,5 \times J_o + 2,5 \times M + 2 \times X_G$$

- bioinformatyka
- budownictwo
- budownictwo zrównoważone /Sustainable Building Engineering
- cyberbezpieczeństwo
- Data Science w biznesie
- edukacja techniczno-informatyczna

- elektronika i telekomunikacja /Electronics and Telecommunications
- fizyka techniczna
- informatyka
- inżynieria bezpieczeństwa i jakości
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria materiałowa
- inżynieria zarządzania
- inżynieria zarządzania /Engineering Management
- logistyka
- lotnictwo
- materiały i technologie dla przemysłu motoryzacyjnego
- mechanika i budowa pojazdów
- mikroelektronika i komunikacja cyfrowa
- sztuczna inteligencja /Artificial Intelligence
- technologia chemiczna
- technologia chemiczna /Chemical Technology
- technologie kwantowe /Quantum Technologies
- technologie obiegu zamkniętego
- teleinformatyka
- transport

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

- architektura
- architektura/Architecture
- architektura wnętrz

Kalkulator
REKRUTACYJNY



Jak obliczyć

liczbę punktów

dla kandydatów zdających 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 (w przypadku zdawania języka obcego w części pisemnej na poziomie dwujęzycznym: dwukrotność wyniku dla wyniku w przedziale do 29%; 100 dla wyniku w przedziale od 30%),

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, X_G = wynik korzystniejszy dla kandydata spośród:

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

b) $2 \times X_{\text{ZAW}}$

c) X_{SPORT}

gdzie:

X_{PODST} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii, chemii, fizyki, informatyki lub geografii (geografia dotyczy wyłącznie kierunków zawierających X_G we wzorze) 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),

X_{ROZ}

– liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii, chemii, fizyki, informatyki lub geografii (geografia dotyczy wyłącznie kierunków zawierających X_G we wzorze) 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),

X_{ZAW}

– liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu zawodowego z dyplomu zawodowego lub zaokrąglona do liczby całkowitej średnia arytmetyczna wyników egzaminów z dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, gdzie wynik poszczególnego egzaminu zawodowego oblicza się następująco:

$$Z_{ZAW} = 0,3 \times Z_{PISEMNA} + 0,7 \times Z_{PRAKTYCZNA}$$

gdzie:

$Z_{PISEMNA}$ – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi z części pisemnej egzaminu zawodowego,

$Z_{PRAKTYCZNA}$ – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi z części praktycznej egzaminu zawodowego,

(0 – w przypadku niezdawania egzaminu zawodowego w zawodzie nauczonym na poziomie technika),

X_{SPORT}

– liczba punktów przeliczeniowych za posiadanie aktualnej klasy sportowej nadanej przez odpowiedni Polski Związek Sportowy:

1) mistrzowska międzynarodowa - 100,

2) mistrzowska - 75,

3) pierwsza - 50.

(0 - w przypadku braku aktualnej klasy sportowej).

Uwaga:

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

a) dla wyników w przedziale do 29%

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

b) dla wyników w przedziale od 30%

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

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

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.

**dla kandydatów zdających 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 odpow-
iednie 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, X_G podwojona liczba punktów przeliczeniowych za ocenę
z egzaminu dojrzałości z biologii, chemii, fizyki, informa-
tyki lub geografii (geografia dotyczy wyłącznie kierun-
ków zawierających X_G we wzorze) lub podwojony wynik
egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie lub
egzaminów zawodowych w zawodzie nauczany na po-
ziomie technika (wyliczany analogicznie jak dla kandyda-
tów zdających tzw. „nową maturę”). Uwzględnia się wynik
korzystniejszy dla kandydata, 0 – w przypadku niezdaw-
nia egzaminu z żadnego z tych przedmiotów.

Oceny na świadectwie transformuje się na punkty przeliczeniowe następująco:

- dla sześciostopniowej skali ocen:
 - 1) stopień celujący – 100,
 - 2) stopień bardzo dobry – 85,
 - 3) stopień dobry – 70,
 - 4) stopień dostateczny – 50,
 - 5) stopień dopuszczający – 30,

- dla czterostopniowej skali ocen:
 - 1) stopień bardzo dobry – 100,
 - 2) stopień dobry – 70,
 - 3) stopień dostateczny – 30.

dla kandydatów zdających Maturę Międzynarodową (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, X_G – liczba punktów przeliczeniowych za punkty uzyskane na egzaminie IB z biologii, chemii, fizyki, informatyki lub geografii (geografia dotyczy wyłącznie kierunków zawierających XG we wzorze) lub podwojony wynik egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie lub egzaminów zawodowych w zawodzie nauczaniem na poziomie technika (wyliczany analogicznie jak dla kandydatów zdających tzw. „nową maturę”).

Uwzględnia się wynik korzystniejszy dla kandydata,

0 – w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów.

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

Egzamin wstępny

z rysunku

Informacje dla Kandydatów

na kierunki:

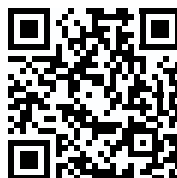
- architektura
- architektura/Architecture
- architektura wnętrz

Warunkiem dopuszczenia Kandydata ubiegającego się o przyjęcie do dalszego postępowania kwalifikacyjnego jest pozytywna ocena sprawdzenia uzdolnień artystycznych, tzn. uzyskanie minimum 120 punktów.

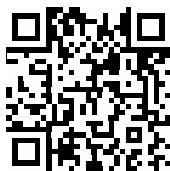
Sprawdzenie uzdolnień artystycznych obejmuje egzamin wstępny z rysunku polegający na sprawdzeniu umiejętności transponowania przestrzeni na płaszczyznę rysunku.



Tematy z poprzednich lat
i dodatkowe informacje:



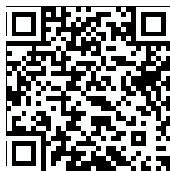
Akty prawne



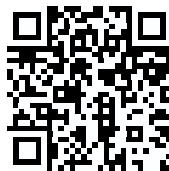
Wzory rankingowe



Harmonogram



Składanie dokumentów



Bądź na bieżąco
Aktualności







PU_{nk}T
dla Kandydata

PUnkT dla Kandydata
ul. J. Rychlewskiego 2,
pokój 137

rekrutacja@put.poznan.pl | +48 61 22 44444
<https://put.poznan.pl/rekrutacja>



Politechnika Poznańska
Dział Rekrutacji
ul. Piotrowo 5, pokój 133

<https://put.poznan.pl/rekrutacja>
rekrutacja@put.poznan.pl
+48 61 22 44444