



Egzaminy zawodowe
we wzorze rankingowym
Politechniki Poznańskiej



Egzaminy zawodowe uwzględniane przez PP*



Sprawdź tytuły technika!

- Technik analityk
- Technik architektury krajobrazu
- Technik automatyk
- Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym
- Technik automatyki i robotyki
- Technik awionik
- Technik bezpieczeństwa i higieny pracy
- Technik budownictwa
- Technik budownictwa kolejowego
- Technik budownictwa wodnego
- Technik budowy dróg
- Technik chłodnictwa i klimatyzacji
- Technik dekarstwa
- Technik dentystyczny
- Technik ekonomista
- Technik eksploatacji portów i terminali
- Technik elektroenergetyk transportu szynowego
- Technik elektromobilności

* zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Uchwały Nr 53/2024-2028 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 30 kwietnia 2025 r.



Egzaminy zawodowe uwzględniane przez PP



Sprawdź tytuły technika!

- Technik elektronik
- Technik elektroniki i informatyki medycznej
- Technik elektroradiolog
- Technik elektryk
- Technik energetyk
- Technik farmaceutyczny
- Technik gazownictwa
- Technik geodeta
- Technik gospodarki odpadami
- Technik informatyk
- Technik inżynierii sanitarnej
- Technik inżynierii środowiska i melioracji
- Technik izolacji przemysłowych
- Technik kontroli jakości i bezpieczeństwa żywności
- Technik logistyk
- Technik lotniskowych służb operacyjnych
- Technik mechanik
- Technik mechanik lotniczy
- Technik mechanik okrętowy
- Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki



Egzaminy zawodowe uwzględniane przez PP



Sprawdź tytuły technika!

- Technik mechatronik
- Technik montażu i automatyki stolarki budowlanej
- Technik ochrony środowiska
- Technik odlewnik
- Technik optyk
- Technik ortopeda
- Technik pojazdów kolejowych
- Technik pojazdów samochodowych
- Technik pożarnictwa
- Technik programista
- Technik przemysłu metalurgicznego
- Technik rachunkowości
- Technik renowacji elementów architektury
- Technik robotyk
- Technik robót wykończeniowych w budownictwie
- Technik spawalnictwa
- Technik spedytor
- Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej
- Technik technologii chemicznej



Egzaminy zawodowe uwzględniane przez PP



Sprawdź tytuły technika!

- Technik teleinformatyk
- Technik telekomunikacji
- Technik transportu drogowego
- Technik transportu kolejowego
- Technik tyfloinformatyk
- Technik urządzeń dźwigowych
- Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej



Sprawdź wzory rankingowe!

Wzór rankingowy*

$$W = 0,5 \times J_P + 0,5 \times J_O + 2,5 \times M + 2 \times X$$

lub

$$W = 0,5 \times J_P + 0,5 \times J_O + 2,5 \times M + 2 \times X_G$$

* zgodnie z Uchwałą Nr 53/2024-2028 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 30 kwietnia 2025 r.



J_P - język polski (poziom podstawowy)

- maksymalna liczba punktów do uzyskania: **50**

J_O - język obcy (poziom podstawowy) 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%.

- maksymalna liczba punktów do uzyskania: **50**

M = suma wyników z matematyki na poziomie podstawowym oraz rozszerzonym ($M_{\text{PODST}} + M_{\text{ROZ}}$)

- maksymalna liczba punktów do uzyskania: **500**

X, X_G - wynik korzystniejszy dla kandydata spośród:

- 1) dodatkowego przedmiotu na poziomie rozszerzonym ($X_{\text{PODST}} + X_{\text{ROZ}}$)
- 2) wyniku z egzaminu zawodowego (X_{ZAW})
- 3) osiągnięć sportowych (X_{SPORT})

- maksymalna liczba punktów do uzyskania: **400**

W sumie możesz uzyskać aż **1000 punktów**. Warunkiem wzięcia udziału w dalszym procesie rekrutacji jest uzyskanie minimum **200 punktów**.



1) Dodatkowy przedmiot na poziomie rozszerzonym oznacza:

Dla X do wyboru: fizyka, chemia, biologia lub informatyka

Dla X_G do wyboru: fizyka, chemia, biologia, informatyka lub geografia

X we wzorze obliczamy na tej samej zasadzie co wynik z matematyki (**podstawa + rozszerzenie**)

$$X = X_{\text{PODST}} + X_{\text{ROZ}}$$

- z uwagi na to, że podczas egzaminu maturalnego przedmiot dodatkowy zdawany jest tylko na poziomie rozszerzonym, należy dodatkowo przy pomocy poniższych wzorów obliczyć podstawę:

dla wyników w przedziale do 29%: $P_{\text{PODST}} = 2 P_{\text{ROZ}}$

dla wyników w przedziale od 30%: $P_{\text{PODST}} = 0,5 P_{\text{ROZ}} + 50$

Poprawnie obliczoną podstawę z dodatkowego przedmiotu zdawanego na poziomie rozszerzonym podstawiamy do wzoru. Dopiero na samym końcu wynik mnożymy razy dwa ($2X$).

System wybiera najkorzystniejszy wynik uzyskany przez Kandydata!



2) Wynik z egzaminu zawodowego oznacza:

Liczbę punktów odpowiadającą procentowemu wynikowi egzaminu zawodowego z **dyplomu zawodowego** lub zaokrągloną do liczby całkowitej średnią arytmetyczną 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

System wybiera najkorzystniejszy wynik uzyskany przez Kandydata!



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Rekrutacja na Politechnikę Poznańską
Egzaminy zawodowe we wzorze rankingowym

3) Dodatkowe osiągnięcia sportowe oznaczają:

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

- mistrzowska międzynarodowa - 100
- mistrzowska - 75
- pierwsza - 50

System wybiera najkorzystniejszy wynik uzyskany przez Kandydata!



Oblicz swoją punktację!

Wzory dokumentów

1.



RZECZPOSPOLITA POLSKA
DYPLOM ZAWODOWY

imię (imiona) i nazwisko
data urodzenia numer PESEL

spełnił...warunki uzyskania dyplomu zawodowego
i posiada kwalifikacje w zawodzie

nazwa i symbol cyfrowy zawodu

..... dnia r.
miejscowość

Nr

PRKIV m.p. pieczęć i podpis dyrektora
Kwalifikacja pełna na poziomie
czwartym Polskiej Ramy Kwalifikacji
i europejskich ram kwalifikacji
okręgowej komisji egzaminacyjnej

OKE-II/70/3

2.



RZECZPOSPOLITA POLSKA
**DYPLOM
POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE ZAWODOWE**

imię (imiona) i nazwisko
data urodzenia miejsce urodzenia numer PESEL

otrzymał... świadectw... potwierdzające kwalifikacj... w zawodzie

i uzyskał...
z części pisemnej egzaminu: z części praktycznej egzaminu:
kwalifikacja

..... % punktów możliwych do uzyskania % punktów możliwych do uzyskania

..... dnia r.
miejscowość

Nr

PRKIV m.p. pieczęć i podpis dyrektora
Kwalifikacja pełna na poziomie
czwartym Polskiej Ramy Kwalifikacji
okręgowej komisji egzaminacyjnej

Podstawa zdania egzaminu jest otrzymanie:
1) z części pisemnej – co najmniej 50% punktów możliwych do uzyskania;
2) z części praktycznej – co najmniej 75% punktów możliwych do uzyskania.

OKE-II/69/3



Obliczanie punktacji

Przykład 1 (egzamin zawodowy)

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

$$X = 2 \times X_{ZAW}$$

X_{ZAW} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu
wynikowi egzaminu zawodowego

$$X_{ZAW} = 80$$

$$X = 2 \times X_{ZAW} = 2 \times 80$$

$$X = 160$$

Zgodnie ze wzorem otrzymany wynik (X) mnożymy razy dwa (2X).





Obliczanie punktacji

Przykład 2 (egzamin zawodowy)

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

$$X = 2 \times X_{ZAW}$$

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

$$Z_{ZAW1} = 0,3 \times 60 + 0,7 \times 80 = 18 + 56 = 74$$

$$Z_{ZAW2} = 0,3 \times 75 + 0,7 \times 96 = 22,5 + 67,2 = 89,7$$

$$X_{ZAW} = \text{zaokr}(\text{średnia}(74; 89,7))$$

$$X_{ZAW} = \text{zaokr}((74 + 89,7)/2) = \text{zaokr}(81,85) = 82$$

$$X = 2 \times X_{ZAW} = 2 \times 82$$

$$X = 164$$

Zgodnie ze wzorem otrzymany wynik (X) mnożymy razy dwa (2X).





POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Rekrutacja na Politechnikę Poznańską
Egzaminy zawodowe we wzorze rankingowym

Najważniejsze terminy podczas rekrutacji na studia I stopnia



Sprawdź szczegółowy harmonogram
rekrutacji na studia!

Studia stacjonarne

- 01.06.2026 r. - rozpoczęcie elektronicznej rejestracji kandydatów
- 21.06.2026 r. - koniec elektronicznej rejestracji kandydatów *(dotyczy wyłącznie kierunku architektura, architektura/Architecture, architektura wnętrz)*
- 24.06.2026 r. - egzamin wstępny, sprawdzenie uzdolnień artystycznych
- 11.07.2026 r. - koniec elektronicznej rejestracji kandydatów
- 14-17.07.2026 r. - przyjmowanie dokumentów
- 21.07.2026 r. - publikacja list przyjętych na studia
- 09.09.2026 r. - rozpatrzenie odwołań od decyzji Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Rekrutacja na Politechnikę Poznańską
Egzaminy zawodowe we wzorze rankingowym

Najważniejsze terminy podczas rekrutacji na studia I stopnia

Studia niestacjonarne

- 03.08.2026 r. - rozpoczęcie elektronicznej rejestracji kandydatów
- 15.09.2026 r. - koniec elektronicznej rejestracji kandydatów
- 18-19.09.2026 r. - przyjmowanie dokumentów
- 22.09.2026 r. - publikacja list przyjętych na studia
- 05.10.2026 r. - rozpatrzenie odwołań od decyzji Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej



Sprawdź szczegółowy harmonogram
rekrutacji na studia!



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Rekrutacja na Politechnikę Poznańską
Egzaminy zawodowe we wzorze rankingowym

PUT

dla Kandydata

Nie wszystko jasne w rekrutacji?

**Umów się na spotkanie telefonicznie
lub drogą mailową:**

+48 61 22 44 444
rekrutacja@put.poznan.pl

Czekamy na Was!





Zapraszamy na
Politechnikę
Poznańską
#wartotustudiować

www.put.poznan.pl/rekrutacja