



Rekrutacja

studia stacjonarne

2024/2025

Opracowanie:

Żaneta Żurek-Król – Dział Rekrutacji

Maciej Staniewski – Dział Rozwoju Oprogramowania

Wprowadzenie

Rekrutacja centralna na studia stacjonarne w Politechnice Poznańskiej odbywa się dwa razy w roku:

- od czerwca do lipca: stacjonarne pierwszego
- od lipca do września: stacjonarne drugiego stopnia (cztery kierunki)
- od stycznia do lutego: stacjonarne drugiego stopnia

Zakończono rekrutację na studia:

- **stacjonarne**
 - pierwszego stopnia: 38 kierunków (w tym 8 w j. angielskim)
 - drugiego stopnia: 4 kierunki (w tym 2 w j. angielskim)



Podstawa przyjęcia

Rekrutacja w Politechnice Poznańskiej odbywa się **centralnie**.
Rejestracja kandydatów odbywa się drogą internetową przez system rekrutacyjny.

Podstawa przyjęcia kandydatów:

- studia pierwszego stopnia:
 - **wyniki egzaminu maturalnego** lub egzaminu dojrzałości oraz **egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie** lub egzaminów zawodowych
 - oraz **wynik sprawdzenia uzdolnień artystycznych** (dla kierunków architektura, architektura/Architecture i architektura wnętrz)
- studia drugiego stopnia:
 - **wynik egzaminu wstępnego** (rozmowa lub test kwalifikacyjny)
 - oraz **wynik sprawdzenia uzdolnień artystycznych** (dla kierunków architektura, architektura/Architecture i architektura wnętrz)
 - oraz **średnia ocen z całego przebiegu studiów** pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich

Ustawa *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* przewiduje możliwość przeprowadzania dodatkowo **egzaminów wstępnych** w zakresie przedmiotów nieobjętych egzaminami maturalnymi oraz w przypadku konieczności sprawdzenia uzdolnień artystycznych lub sprawności fizycznej.

Co nowego w rekrutacji

Uruchomiono **nowe kierunki**: **matematyka nowoczesnych technologii oraz inżynieria bezpieczeństwa i jakości**

Po raz pierwszy **we wzorze rankingowym** Politechniki Poznańskiej zostali ujęci **sportowcy** posiadający aktualną Klasę Sportową (mistrzowską międzynarodową, mistrzowską lub pierwszą) w dyscyplinach olimpijskich lub ujętych w programie Akademickich Mistrzostw Polski. We wzorze rankingowym w miejsce X przyjmuje się liczbę punktów przeliczeniowych za posiadanie aktualnej klasy sportowej nadanej przez odpowiedni Polski Związek Sportowy:

- 1) mistrzowska międzynarodowa -100,
- 2) mistrzowska - 75,
- 3) pierwsza - 50.

Kolejny rok **we wzorze rankingowym** Politechniki Poznańskiej zostały uwzględnione **wyniki egzaminów zawodowych** na poziomie technika. Mogą one zastąpić wynik egzaminu maturalnego z przedmiotu na poziomie rozszerzonym (z biologii, chemii, fizyki, informatyki lub na kierunkach WIZ z geografii).

Wykaz egzaminów zawodowych uwzględnianych przez PP znajduje się **w załączniku do uchwały rekrutacyjnej.**

Studia stacjonarne pierwszego stopnia

- **Liczba kierunków: 38**
- **Limit przyjęć: 4020**

- **Liczba kandydatów: 6322** (w ubiegłym roku 6633)
- **Liczba kandydatów na miejsce: 1,6** (w ubiegłym roku 1,7)

W większości uczelni rekrutacja nie odbywa się centralnie, dlatego jeden kandydat jest wykazywany na kilku kierunkach jednocześnie.

W celu realnego przedstawienia statystyk Politechniki Poznańskiej zastosowano **wyliczenia względem liczby wybranych kierunków**.

- **Liczba wybranych kierunków: 23689** (w ubiegłym roku 24814)
- **Liczba kandydatów na miejsce: 5,89** (w ubiegłym roku 6,2)

Względem roku ubiegłego **limit przyjęć** został **zmniejszony o 5 miejsc**.
Liczba kandydatów zmniejszyła się o 311 osób.

Poszerzanie preferencji

Kandydaci, którzy dostarczyli wymagany komplet dokumentów i nie zostali przyjęci na żaden kierunek, mogli poszerzyć swoje preferencje w **II turze rekrutacji** o kierunki, które **nie wypełniły limitów przyjęć w I turze rekrutacji**:

Wydział	Kierunek
WIiT	elektronika i telekomunikacja
WIiT	elektronika i telekomunikacja/Electronics and Telecommunications
WTCh	inżynieria chemiczna i procesowa
WTCh	technologia chemiczna
WTCh	technologia chemiczna/Chemical Technology
WTCh	technologie obiegu zamkniętego

W ubiegłym roku nie wypełniono limitu 6 kierunków.

Liczba kandydatów w II turze: 160 / przyjętych: 74

Po poszerzaniu preferencji udało się wypełnić limity przyjęć.

Niestety po ogłoszeniu II list przyjętych kandydaci mają możliwość złożenia rezygnacji.

Odwołania

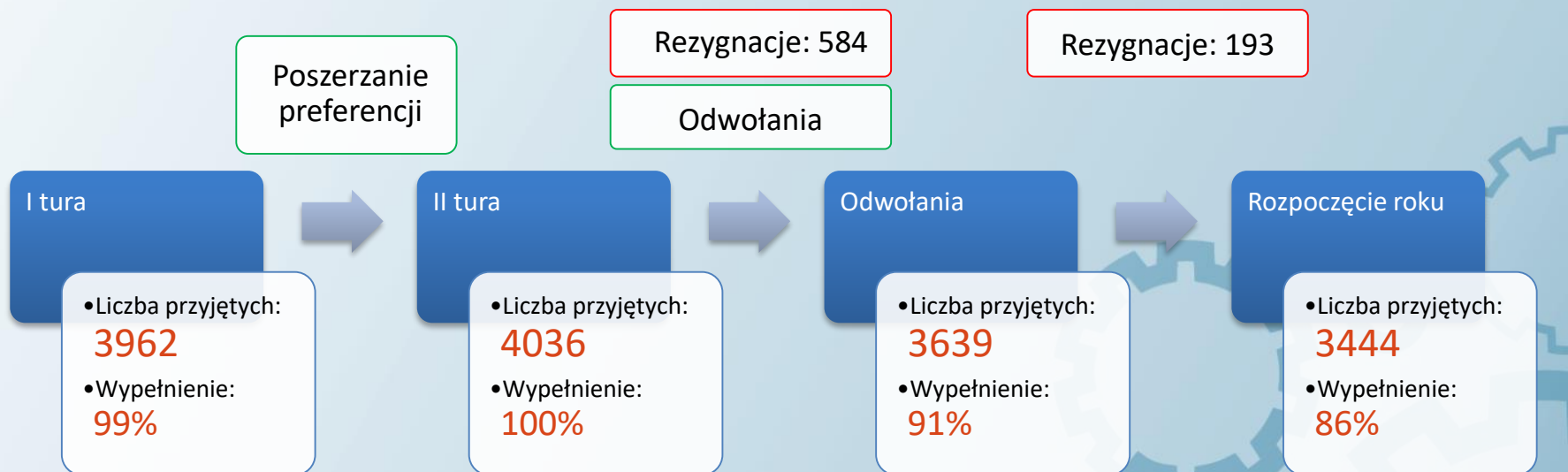
Odwołania od decyzji Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej (UKR) rozpatruje **Rektor**. Jest to **III tura rekrutacji** w celu uzupełnienia limitów po rezygnacjach kandydatów, a nie wynika z błędów popełnionych przez UKR.

- **Liczba kandydatów odwołujących się: 544**
- **Liczba odwołań rozpatrzonych pozytywnie: 440, w tym:**
 - **przeniesień między kierunkami: 252**
 - **z nigdzie nieprzyjętych: 188**



Wypełnienie limitów przyjęć

Limit przyjęć: 4020



**W ubiegłym roku
3401 (84%)**

Największa liczba kandydatów

Liczba kandydatów na wszystkie kierunki: 6322

Liczba wszystkich wybranych kierunków: 23689

Kierunek	Liczba kandydatów
automatyka i robotyka	1535
informatyka	1431
mechatronika	1120
budownictwo	1115
logistyka	1079

Największa liczba kandydatów na miejsce z uwzględnieniem limitów przyjęć

Kierunek	Liczba kandydatów na miejsce	Limit przyjęć
sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence	12,51	55
inżynieria biomedyczna/Biomedical Engineering	11,90	10
architektura/Architecture	10,93	15
inżynieria zarządzania	10,19	90
matematyka nowoczesnych technologii	9,38	60

Wzory rankingowe

W rekrutacji na Politechnikę Poznańską stosowane są 3 wzory rankingowe:

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

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

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

J_p – język polski

J_o – język obcy

M – matematyka

R – egzamin z rysunku

X – biologia / chemia / fizyka / informatyka / geografia*
lub egzamin zawodowy lub klasa sportowa

Y – historia / historia muzyki / historia sztuki

* dotyczy wyłącznie kierunków *inżynieria bezpieczeństwa i jakości, inżynieria zarządzania, logistyka*

Maksymalny możliwy do uzyskania wynik to **1000 punktów**.



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Wydział	Kierunek	Limit	I tura	II tura	Przyjęci 01.10	Wypełni enie	Max liczba punkt II tura	Min liczba punkt II tura
WA	architektura	165	168	0	163	-2	977,00	658,00
WA	architektura (EN)	15	15	0	15	0	816,50	613,00
WA	architektura wnętrz	30	30	0	30	0	844,00	564,00
WARiE	automatyka i robotyka	285	290	0	274	-11	967,50	732,50
WARiE	automatyka i robotyka (EN)	30	31	0	21	-9	962,50	673,50
WIiT	bioinformatyka	80	81	0	58	-22	901,00	587,50
WILiT	budownictwo	270	270	0	250	-20	944,00	475,75
WILiT	budownictwo zrównoważone (EN)	30	30	0	25	-5	949,25	358,50
WIMiFT	edukacja techniczno-informatyczna	90	90	0	62	-28	944,50	353,00
WARiE	elektromobilność	90	90	0	68	-22	932,50	244,50
WIiT	elektronika i telekomunikacja	150	146	4	107	-43	840,00	204,50
WIiT	elektronika i telekomunikacja (EN)	30	22	8	18	-12	839,50	267,00
WARiE	elektrotechnika	145	145	0	124	-21	927,00	426,50



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Wydział	Kierunek	Limit	I tura	II tura	Przyjęci 01.10	Wypełni enie	Max liczba punkt II tura	Min liczba punkt II tura
WIŚiE	energetyka	120	120	0	95	-25	970,50	465,00
WIMiFT	fizyka techniczna	90	90	0	80	-10	970,00	314,50
WIiT	informatyka	210	216	0	207	-3	965,50	805,25
WIZ	inżynieria bezpieczeństwa i jakości	60	62	0	62	2	906,00	580,50
WIM	inżynieria biomedyczna	65	67	0	60	-5	921,00	620,50
WIM	inżynieria biomedyczna (EN)	10	10	0	9	-1	715,00	591,50
WTCh	inżynieria chemiczna i procesowa	90	73	17	61	-29	948,50	214,25
WTCh	inżynieria farmaceutyczna	90	92	0	76	-14	913,50	494,00
WIMiFT	inżynieria materiałowa	60	61	0	44	-16	947,00	333,50
WIŚiE	inżynieria środowiska	120	120	0	108	-12	941,50	330,50
WIZ	inżynieria zarządzania	90	92	0	84	-6	967,50	665,50
WIZ	inżynieria zarządzania (EN)	30	30	0	26	-4	880,00	551,50
WIZ	logistyka	120	122	0	111	-9	895,00	656,50



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Wydział	Kierunek	Limit	I tura	II tura	Przyjęci 01.10	Wypełni enie	Max liczba punkt II tura	Min liczba punkt II tura
WILiT	lotnictwo	180	184	0	173	-7	988,00	644,00
WARiE	matematyka nowoczesnych technolo	60	61	0	52	-8	965,00	665,50
WIM	mechanika i budowa maszyn	160	161	0	129	-31	928,50	403,00
WILiT	mechanika i budowa pojazdów	150	152	0	136	-14	913,00	450,50
WIM	mechatronika	160	162	0	143	-17	919,00	628,75
WIiT	sztuczna inteligencja (EN)	55	58	0	56	1	992,00	914,50
WTCh	technologia chemiczna	120	77	24	69	-51	940,00	212,00
WTCh	technologia chemiczna (EN)	30	18	4	11	-19	835,00	224,50
WTCh	technologie obiegu zamkniętego	60	43	17	42	-18	860,50	201,50
WIiT	teleinformatyka	150	153	0	138	-12	907,00	689,00
WILiT	transport	150	150	0	113	-37	935,00	318,50
WIM	zarządzanie i inżynieria produkcji	180	180	0	144	-36	895,00	410,50
	Razem:	4020	3962	74	3444	-576		

Studia stacjonarne drugiego stopnia

- **Liczba uruchomionych kierunków: 4** (nowość – architektura, architektura/Architecture)
- **Limit przyjęć: 195**
- **Liczba kandydatów: 196**
- Liczba kandydatów na miejsce: 1,0

W tegorocznej rekrutacji przyjęto **175 osób**

Rozpatrzenie odwołań 4.10.2024 r.

Wydział	Kierunek	Limit przyjęć	Przyjęci 01.10	Wypełnienie	Max liczba punkt	Min liczba punkt
WA	architektura	135	133	-2	100,00	57,00
WA	architektura (EN)	15	8	-7	95,00	67,00
WA	architektura wnętrz	30	30	0	100,00	87,00
WIIT	elektronika i telekomunikacja (EN)	15	4	-11	88,00	80,00
	Razem:	195	175	-20		



Rekrutacja

studia niestacjonarne

2024/2025

Opracowanie:

Żaneta Żurek-Król – Dział Rekrutacji

Maciej Staniewski – Dział Rozwoju Oprogramowania

Wprowadzenie

Rekrutacja centralna na studia niestacjonarne w Politechnice Poznańskiej odbywa się raz w roku:

- od sierpnia do września

Zakończono rekrutację na studia:

- **niestacjonarne**
 - pierwszego stopnia: 15 kierunków
 - drugiego stopnia: 17 kierunków



Studia niestacjonarne pierwszego stopnia

- **Liczba kierunków: 15**
- **Limit przyjęć: 1030**
- **Liczba kandydatów: 1173** (w ubiegłym roku 1189)
- **Liczba kandydatów na miejsce: 1,14** (w ubiegłym roku 1,1)

W celu realnego przedstawienia statystyk Politechniki Poznańskiej zastosowano **wyliczenia względem liczby wybranych kierunków** (jak w większości uczelni).

- **Liczba wybranych kierunków: 2798** (w ubiegłym roku 2723)
- **Liczba kandydatów na miejsce: 2,7** (w ubiegłym roku 2,5)
- **Liczba przyjętych: 819**
- **Liczba przyjętych po odwołaniach będzie znana 4.10. br.** (w ubiegłym roku 794)

W porównaniu do roku ubiegłego **zmniejszono limit przyjęć o 70 miejsc. Liczba kandydatów zmniejszyła się o 10 osób.**

Studia niestacjonarne drugiego stopnia

- **Liczba kierunków: 17**
- **Limit przyjęć: 840**
- **Liczba kandydatów: 470** (w ubiegłym roku 527)
- **Liczba kandydatów na miejsce: 0,56** (w ubiegłym roku 0,6)

W celu realnego przedstawienia statystyk Politechniki Poznańskiej zastosowano **wyliczenia względem liczby wybranych kierunków** (jak w większości uczelni).

- **Liczba wybranych kierunków: 835** (w ubiegłym roku 909)
- **Liczba kandydatów na miejsce: 1,0** (w ubiegłym roku 1,0)
- **Liczba przyjętych: 369**
- **Liczba przyjętych po odwołaniach będzie znana 4.10. br.** (w ubiegłym roku 429)

W porównaniu do roku ubiegłego **zmniejszono limit przyjęć o 60 miejsc. Liczba kandydatów zmniejszyła się o 54 osób.**

Studia niestacjonarne drugiego stopnia

Z uwagi na zbyt małą liczbę kandydatów, **nie uruchomiono** studiów na kierunkach:

- elektronika i telekomunikacja
- energetyka przemysłowa i odnawialna
- technologia chemiczna
- transport





Dziękuję za uwagę!

Agnieszka Misztal

Prorektor ds. studenckich i kształcenia