

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 81/2025
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 11 kwietnia 2025 r.

w sprawie ustalenia liczby miejsc dla cudzoziemców przyjmowanych na podstawie postępowania konkursowego na studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia prowadzone w języku polskim w roku akademickim 2025/2026

Na podstawie § 98 ust. 1 Statutu Politechniki Warszawskiej oraz § 2 ust. 1 pkt 3 załącznika nr 4 do uchwały nr 522/L/2024 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 26 czerwca 2024 r. w sprawie warunków, trybu i terminu rekrutacji na jednolite studia magisterskie oraz studia pierwszego i drugiego stopnia, profili kształcenia oraz form tych studiów na poszczególnych kierunkach, prowadzonych w roku akademickim 2025/2026 postanawia się, co następuje:

§ 1

Ustala się liczbę miejsc na pierwszym semestrze poszczególnych kierunków studiów rozpoczynających się w roku akademickim 2025/2026 dla cudzoziemców przyjmowanych na podstawie postępowania konkursowego na studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia prowadzone w języku polskim:

lp.	wydział/kolegium	kierunek	studia I stopnia	studia II stopnia
1.	Administracji i Nauk Społecznych	Administracja zarządcza	3	3
2.	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	3	3
		Inżynieria środowiska	2	2
		Przemysłowe zastosowania informatyki	5	–
		Mechanika i budowa maszyn	3	3
		Technologia chemiczna	2	2
3.	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i robotyka	1	1
		Cyberbezpieczeństwo	1	0
		Elektronika	2	2
		Informatyka	2	2
		Inżynieria biomedyczna	1	1
4.	Elektryczny	Telekomunikacja	2	2
		Automatyka i robotyka stosowana	1	1
		Elektrotechnika	1	1
		Informatyka stosowana	1	1
5.	Fizyki	Elektromobilność	1	1
		Fizyka techniczna	4	1

lp.	wydział/kolegium	kierunek	studia I stopnia	studia II stopnia
6.	Geodezji i Kartografii	Geodezja i kartografia	1	1
		Gospodarka przestrzenna	1	1
7.	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska (zmiana nazwy wydziału z dniem 1.05.2025 r. na Wydział Inżynierii Środowiska)	Inżynieria środowiska	2	2
		Ochrona środowiska	2	2
8.	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria chemiczna i procesowa	5	5
9.	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	2	2
10.	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria materiałowa	1	1
11.	Kolegium Nauk Ekonomicznych	Ekonomia	4	5
		Zarządzanie i marketing w gospodarce cyfrowej	5	–
12.	Matematyki i Nauk Informacyjnych	Informatyka i systemy informacyjne	1	0
		Inżynieria i analiza danych	1	–
		Matematyka	2	1
		Matematyka i analiza danych	1	0
13.	Mechaniczny Technologiczny	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	1	1
		Mechanika i budowa maszyn	1	1
		Papiernictwo i poligrafia	1	1
		Zarządzanie i inżynieria produkcji	1	1
14.	Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Energetyka	2	2
		Lotnictwo i kosmonautyka	2	2
		Mechanika i projektowanie maszyn	2	2
		Robotyka i automatyka	2	2
15.	Mechatroniki	Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	1	1
		Inżynieria biomedyczna	1	1
		Mechatronika	1	1
16.	Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria mechaniczna	1	1
		Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	1	1
		Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	1	1
17.	Transportu	Transport	3	3
18.	Zarządzania	Inżynieria zarządzania	2	1
		Zarządzanie	2	1

§ 2

W szczególnie uzasadnionych przypadkach, Rektor lub działający z jego upoważnienia prorektor właściwy do spraw rekrutacji może, na wniosek kierownika podstawowej jednostki

organizacyjnej PW, wyrazić zgodę na przyjęcie większej liczby kandydatów niż określona w § 1, spełniających warunki kwalifikacji na studia na podstawie postępowania konkursowego.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba