

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 72 /2024
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 15 kwietnia 2024 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 2024/2025

Na podstawie § 98 ust. 1 Statutu Politechniki Warszawskiej oraz § 2 ust. 1 pkt 3 załącznika nr 4 do uchwały nr 393/L/2023 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 28 czerwca 2023 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 2024/2025 postanawia się, co następuje:

§ 1

Ustala się liczbę miejsc na pierwszym semestrze poszczególnych kierunków studiów rozpoczynających się w roku akademickim 2024/2025 dla cudzoziemców przyjmowanych na podstawie postępowania konkursowego na studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia prowadzone w języku polskim. Kierunki studiów oraz liczby miejsc na poszczególnych kierunkach studiów są następujące:

Wydział/Kolegium	Kierunek	studia I stopnia	studia II stopnia
Administracji i Nauk Społecznych	Administracja zarządcza	3	3
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	2	2
	Inżynieria środowiska	2	2
	Przemysłowe zastosowania informatyki	4	–
	Mechanika i budowa maszyn	3	3
	Technologia chemiczna	1	1
Chemiczny	Biotechnologia	1	1
	Technologia chemiczna (profil ogólnoakademicki)	2	2
Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i robotyka	1	1
	Cyberbezpieczeństwo	1	0
	Elektronika	2	2
	Informatyka	2	2
	Inżynieria biomedyczna	1	1
	Telekomunikacja	2	2
Elektryczny	Automatyka i robotyka stosowana	1	1
	Elektrotechnika	1	1
	Informatyka stosowana	1	1
	Elektromobilność	1	1

Wydział/Kolegium	Kierunek	studia I stopnia	studia II stopnia
Fizyki	Fizyka techniczna	4	1
Geodezji i Kartografii	Geodezja i kartografia	1	1
	Gospodarka przestrzenna	1	1
Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Biogospodarka	–	2
	Inżynieria środowiska	2	2
	Ochrona środowiska	2	2
Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria chemiczna i procesowa	5	5
Inżynierii Lądowej	Budownictwo	2	2
Inżynierii Materiałowej	Inżynieria materiałowa	1	1
Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka i systemy informacyjne	1	0
	Inżynieria i analiza danych	1	–
	Matematyka	2	1
	Matematyka i analiza danych	1	0
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Energetyka	1	0
	Lotnictwo i kosmonautyka	1	0
	Mechanika i projektowanie maszyn	1	0
	Robotyka i automatyka	1	0
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
Mechatroniki	Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	1	1
	Inżynieria biomedyczna	1	1
	Mechatronika	1	1
Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria mechaniczna	1	1
	Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	1	1
	Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	1	1
Transportu	Transport	3	3
Zarządzania	Inżynieria zarządzania	2	1
	Zarządzanie	2	1
Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	2	2

§ 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, spełniających warunki kwalifikacji na studia na podstawie postępowania konkursowego, niż wynikająca z niniejszej decyzji.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba