

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 106 /2023
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 19 kwietnia 2023 r

w sprawie ustalenia liczby miejsc na pierwszym semestrze studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia, jednolitych studiów magisterskich oraz studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia w roku akademickim 2023/2024

Na podstawie § 98 ust. 1 Statutu Politechniki Warszawskiej postanawia się, co następuje:

§ 1

1. Ustala się liczbę miejsc na pierwszym semestrze poszczególnych kierunków studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia, jednolitych studiów magisterskich oraz studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia dostępnych dla kandydatów przyjmowanych na studia w trybie rekrutacji oraz potwierdzenia efektów uczenia się, w roku akademickim 2023/2024.
2. Wykazy kierunków studiów oraz liczby miejsc, o których mowa w ust. 1 określają następujące załączniki do decyzji:
 - 1) załącznik nr 1 – Wykaz kierunków studiów i liczby miejsc dla kandydatów na studia stacjonarne pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie, w tym limity dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się, na rok akademicki 2023/2024;
 - 2) załącznik nr 2 – Wykaz kierunków studiów i liczby miejsc dla kandydatów na studia stacjonarne drugiego stopnia, w tym limity dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się, na rok akademicki 2023/2024;
 - 3) załącznik nr 3 – Wykaz kierunków studiów i liczby miejsc dla kandydatów na studia niestacjonarne pierwszego stopnia, w tym limity dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się, na rok akademicki 2023/2024;
 - 4) załącznik nr 4 – Wykaz kierunków studiów i liczby miejsc dla kandydatów na studia niestacjonarne drugiego stopnia, w tym limity dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się, na rok akademicki 2023/2024.

§ 2

Rektor lub działający z jego upoważnienia prorektor właściwy do spraw rekrutacji może wyrazić zgodę na zwiększenie na poszczególnym kierunku studiów liczby miejsc na pierwszym roku studiów na wniosek kierownika podstawowej jednostki organizacyjnej. Wniosek należy złożyć przed ogłoszeniem listy osób zakwalifikowanych do wpisu na listę studentów.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba

Wykaz kierunków studiów i liczby miejsc dla kandydatów na studia stacjonarne pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie, w tym limity dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się, na rok akademicki 2023/2024

lp.	wydział/ kolegium	nazwa kierunku	LM limit całkowity 2023/2024	LPEU w tym dla kand. z potw. efektami uczenia się
1.	Architektury	Architektura (studia jednolite)	100	0
		Architecture	50	0
2.	Chemiczny	Biotechnologia	90	5
		Technologia Chemiczna – profil ogólnoakademicki	160	10
		Technologia Chemiczna – profil praktyczny	35	2
3.	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka	60	0
		Cyberbezpieczeństwo	60	0
		Elektronika	150	0
		Informatyka	150	0
		Computer Science	30	0
		Inżynieria Biomedyczna	45	0
		Inżynieria Internetu Rzeczy	30	0
		Telekomunikacja	150	0
		Telecommunications	30	0
4.	Elektryczny	Automatyka i Robotyka Stosowana	48	1
		Elektromobilność	24	1
		Elektrotechnika	120	1
		Electrical Engineering	48	0
		Informatyka Stosowana	120	1
5.	Fizyki	Fizyka Techniczna	100	10
		Fotonika	30	3
6.	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	150	10
		Geoinformatyka	45	3
		Gospodarka Przestrzenna	120	20
7.	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	120	5
8.	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	270	2
		Civil Engineering	60	2
9.	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	100	5
10.	Mechaniczny Technologiczny	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych	120	1
		Mechanika i Budowa Maszyn	140	1
		Papiernictwo i Poligrafia	80	1
		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	120	1
11.	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	240	3
		Environmental Engineering	30	3
		Ochrona Środowiska	60	2

12.	Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka i Systemy Informatyczne	100	0
		Computer Science and Information Systems	30	0
		Inżynieria i Analiza Danych	70	0
		Matematyka	80	0
		Matematyka i Analiza Danych	60	0
13.	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Energetyka	90	1
		Power Engineering	20	1
		Lotnictwo i Kosmonautyka	90	1
		Aerospace Engineering	25	1
		Mechanika i Projektowanie Maszyn	28	1
		Robotyka i Automatyka	52	1
14.	Mechatroniki	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	70	0
		Inżynieria Biomedyczna	45	0
		Mechatronika	180	0
		Mechatronics	30	0
15.	Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	100	4
		Electric and Hybrid Vehicles Engineering	50	2
		Inżynieria Mechaniczna	50	2
		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	50	2
		Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery	25	1
16.	Transportu	Transport	280	3
17.	Zarządzania	Inżynieria Zarządzania	120	20
		Zarządzanie	120	20
18.	Administracji i Nauk Społecznych	Administracja	200	0
19.	Budownictwa Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	80	4
		Inżynieria Środowiska	50	2
		Mechanika i Budowa Maszyn	70	3
		Przemysłowe Zastosowania Informatyki*	40	2
		Technologia Chemiczna	80	4
20.	Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	90	10

* studia przewidziane do uruchomienia

**Wykaz kierunków studiów i liczby miejsc dla kandydatów na studia stacjonarne drugiego stopnia,
w tym limity dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się,
na rok akademicki 2023/2024**

lp.	wydział/ kolegium	nazwa kierunku	LM limit miejsc od października 2023	LM limit miejsc od lutego 2024	LPEU w tym dla kand. z potw. efektami uczenia się – limit roczny
1.	Architektury	Architektura	150		0
		Architecture	25		0
		Urban Planning*	25		0
2.	Chemiczny	Biotechnologia	10	70	6
		Biotechnology		15	2
		Technologia Chemiczna	20	110	12
3.	Elektroniki i Technik Informacyjnych	Automatyka i Robotyka	20	20	0
		Cyberbezpieczeństwo		30	0
		Elektronika	80	80	0
		Informatyka	80	80	0
		Computer Science	20	20	0
		Inżynieria Biomedyczna	20	20	0
		Inżynieria Internetu Rzeczy		20	0
		Telekomunikacja	80	80	0
		Telecommunications	20	20	0
4.	Elektryczny	Automatyka i Robotyka Stosowana		24	1
		Elektromobilność		24	1
		Elektrotechnika		120	1
		Electrical Engineering	24		0
		Informatyka Stosowana		120	1
5.	Fizyki	Fizyka Techniczna	20	50	7
		Photonics	10	20	3
6.	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia		90	10
		Geodesy and Cartography	30		2
		Gospodarka Przestrzenna		60	5
7.	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa		90	9
		Chemical and Process Engineering		15	0
8.	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	120		2
		Civil Engineering	30		2
		Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szynowego	15		2
9.	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	15	60	8
		Materials Science and Engineering		15	2
10.	Mechaniczny Technologiczny	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych	50		1
		Mechanika i Budowa Maszyn	50		1

		Papiernictwo i Poligrafia	25		1
		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	50		1
		Management and Production Engineering	50	50	0
11.	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Biogospodarka		30	0
		Inżynieria Środowiska	240		5
		Environmental Engineering	30	30	2
		Ochrona Środowiska	60		3
12.	Matematyki i Nauk Informacyjnych	Informatyka i Systemy Informacyjne	30	60	0
		Computer Science and Information Systems	15	20	0
		Matematyka	50		0
		Matematyka i Analiza Danych	50		0
		Data Science	15	75	0
13.	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Energetyka	30	60	0
		Power Engineering	15	25	0
		Lotnictwo i Kosmonautyka	30	60	0
		Aerospace Engineering	10	15	0
		Mechanika i Projektowanie Maszyn	25	25	0
		Robotyka i Automatyka	20	30	0
		Robotics and Automatic Control	20		0
14.	Mechatroniki	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	30	55	16
		Inżynieria Biomedyczna	30	30	12
		Mechatronika	65	85	27
		Mechatronics	24		4
15.	Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych		25	1
		Inżynieria Mechaniczna		25	1
		Mechanical Engineering	25		1
		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		25	1
16.	Transportu	Transport	90		6
		Transport (studia w jęz. angielskim)	30		0
		Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szybowego	15		1
17.	Zarządzania	Inżynieria Zarządzania		90	15
		Zarządzanie	90		15
18.	Administracji i Nauk Społecznych	Administracja	200		0
19.	Budownictwa Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	60		3
		Inżynieria Środowiska*	30	30	4
		Mechanika i Budowa Maszyn	20	30	2
		Technologia Chemiczna	20	30	2
20.	Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	60		5

* studia przewidziane do uruchomienia

**Wykaz kierunków studiów i liczby miejsc dla kandydatów na studia niestacjonarne pierwszego stopnia,
w tym limity dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się,
na rok akademicki 2023/2024**

lp.	wydział/ kolegium	nazwa kierunku	LM limit całkowity 2023/2024	LPEU w tym dla kand. z potw. efektami uczenia się
1.	Elektroniki i Technik Informacyjnych	Elektronika i Telekomunikacja*	120	0
2.	Elektryczny	Elektrotechnika	120	2
		Informatyka Stosowana	60	2
3.	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	60	10
		Gospodarka Przestrzenna	60	6
4.	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	120	2
5.	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	120	2
6.	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Projektowanie Maszyn	70	1
7.	Mechatroniki	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	80	10
8.	Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Mechaniczna	60	2
		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	60	2
9.	Transportu	Transport	110	5
10.	Zarządzania	Inżynieria Zarządzania	120	20
		Zarządzanie	120	20
11.	Administracji i Nauk Społecznych	Administracja	80	0
12.	Budownictwa Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	50	3
		Inżynieria Środowiska	30	1
		Mechanika i Budowa Maszyn	50	2
		Technologia Chemiczna	40	2
13.	Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	60	5

* w tym limit miejsc 60 na studia od października i limit miejsc 60 na studia od lutego

**Wykaz kierunków studiów i liczby miejsc dla kandydatów na studia niestacjonarne drugiego stopnia,
w tym limity dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się,
na rok akademicki 2023/2024**

lp.	wydział/ kolegium	nazwa kierunku	LM limit miejsc od października 2023	LM limit miejsc od lutego 2024	LPEU w tym dla kand. z potw. efektami uczenia się – limit roczny
1.	Elektroniki i Technik Informacyjnych	Informatyka	30	30	0
2.	Elektryczny	Elektrotechnika	90		2
		Informatyka Stosowana	75	50	4
3.	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	60		10
		Gospodarka Przestrzenna	60		6
4.	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	120		2
5.	Mechaniczny Technologiczny	Mechanika i Budowa Maszyn	60		0
		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	50		0
6.	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	120		3
7.	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Projektowanie Maszyn	60	40	0
8.	Mechatroniki	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	60		10
9.	Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Mechaniczna	30		1
		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	30		1
10.	Transportu	Transport	100		4
11.	Zarządzania	Inżynieria Zarządzania	90		15
		Zarządzanie	90		15
12.	Administracji i Nauk Społecznych	Administracja	80		0
13.	Budownictwa Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	60		3
		Inżynieria Środowiska*	30	30	2
		Mechanika i Budowa Maszyn	30	20	2
		Technologia Chemiczna	20	30	2
14.	Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	60		5

* studia przewidziane do uruchomienia