

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 2024/2025

lp.	wydział/ kolegium	nazwa kierunku	LM limit całkowity 2024/2025	LPEU w tym dla kand. z potw. efektami uczenia się
1.	Administracji i Nauk Społecznych	Administracja Zarządcza	200	0
2.	Architektury	Architektura (studia jednolite)	100	0
		Architektura (studia w jęz. angielskim)	50	0
3.	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	60	2
		Inżynieria Środowiska	40	2
		Mechanika i Budowa Maszyn	60	1
		Przemysłowe Zastosowania Informatyki	40	2
		Technologia Chemiczna	60	1
4.	Chemiczny	Biotechnologia	90	5
		Technologia Chemiczna – profil ogólnoakademicki	160	10
		Technologia Chemiczna – profil praktyczny	35	2
5.	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka	60	0
		Cyberbezpieczeństwo	60	0
		Elektronika	150	0
		Informatyka	150	0
		Informatyka (studia w jęz. angielskim)	30	0
		Inżynieria Biomedyczna	45	0
		Inżynieria Internetu Rzeczy	30	0
		Telekomunikacja	150	0
		Telekomunikacja (studia w jęz. angielskim)	30	0
6.	Elektryczny	Automatyka i Robotyka Stosowana	48	1
		Elektromobilność	24	1
		Elektrotechnika	120	1
		Elektrotechnika (studia w jęz. angielskim)	48	0
		Informatyka Stosowana	120	1
7.	Fizyki	Fizyka Techniczna	150	10
8.	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	150	10
		Geoinformatyka	45	3
		Gospodarka Przestrzenna	120	20
9.	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	240	3
		Inżynieria Środowiska (studia w jęz. angielskim)	30	3
		Ochrona Środowiska	60	3
10.	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	120	5

11.	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	270	2
		Budownictwo (studia w jęz. angielskim)	60	2
12.	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	100	5
13.	Matematyki i Nauk Informacyjnych	Informatyka i Systemy Informacyjne	100	0
		Informatyka i Systemy Informacyjne (studia w jęz. angielskim)	30	0
		Inżynieria i Analiza Danych	70	0
		Matematyka	80	0
		Matematyka i Analiza Danych	60	0
14.	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Energetyka	90	1
		Energetyka (studia w jęz. angielskim)	20	1
		Lotnictwo i Kosmonautyka	90	1
		Lotnictwo i Kosmonautyka (studia w jęz. angielskim)	25	1
		Mechanika i Projektowanie Maszyn	28	1
		Robotyka i Automatyka	52	1
15.	Mechaniczny Technologiczny	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych	120	1
		Mechanika i Budowa Maszyn	150	1
		Papiernictwo i Poligrafia	80	1
		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	120	1
16.	Mechatroniki	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	70	0
		Inżynieria Biomedyczna	45	0
		Mechatronika	180	0
		Mechatronika (studia w jęz. angielskim)	30	0
17.	Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	120	4
		Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych (studia w jęz. angielskim)	60	2
		Inżynieria Mechaniczna	60	2
		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	60	2
18.	Transportu	Transport	280	3
19.	Zarządzania	Inżynieria Zarządzania	120	20
		Zarządzanie	120	20
20.	Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	90	5