

**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 2024/2025**

lp.	wydział/ kolegium	nazwa kierunku	LM limit miejsc od października 2024	LM limit miejsc od lutego 2025	LPEU w tym dla kand. z potw. efektami uczenia się – limit roczny
1.	Administracji i Nauk Społecznych	Administracja Zarządcza	100		0
2.	Architektury	Architektura	75		0
		Architektura (studia w jęz. angielskim)	25		0
		Urbanistyka (studia w jęz. angielskim)	25		0
3.	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	40		2
		Inżynieria Środowiska	30	30	4
		Mechanika i Budowa Maszyn	20	20	2
		Technologia Chemiczna	20	30	2
4.	Chemiczny	Biotechnologia		80	5
		Biotechnologia (studia w jęz. angielskim)		15	2
		Technologia Chemiczna		120	10
5.	Elektroniki i Technik Informacyjnych	Automatyka i Robotyka	20	20	0
		Cyberbezpieczeństwo		30	0
		Elektronika	80	80	0
		Informatyka	80	80	0
		Informatyka (studia w jęz. angielskim)	20	20	0
		Inżynieria Biomedyczna	20	20	0
		Inżynieria Internetu Rzeczy		20	0
		Telekomunikacja	80	80	0
Telekomunikacja (studia w jęz. angielskim)	20	20	0		
6.	Elektryczny	Automatyka i Robotyka Stosowana		24	1
		Elektromobilność		24	1
		Elektrotechnika		120	1
		Elektrotechnika (studia w jęz. angielskim)	24		0
		Informatyka Stosowana		120	1
7.	Fizyki	Fizyka Techniczna		70	7
		Fotonika (studia w jęz. angielskim)		30	3
8.	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia		90	10
		Geodezja i Kartografia (studia w jęz. angielskim)	30		2
		Gospodarka Przestrzenna		60	5

9.	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Biogospodarka		30	0
		Inżynieria Środowiska	120		3
		Inżynieria Środowiska (studia w jęz. angielskim)	30	30	6
		Ochrona Środowiska	60		3
10.	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa		90	9
		Inżynieria Chemiczna i Procesowa (studia w jęz. angielskim)		15	0
11.	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	120		2
		Budownictwo (studia w jęz. angielskim)	30		2
12.	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	15	60	8
		Inżynieria Materiałowa (studia w jęz. angielskim)		15	2
13.	Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka i Systemy Informatyczne	30	60	0
		Matematyka	50		0
		Matematyka i Analiza Danych	50		0
		Inżynieria i Analiza Danych (studia w jęz. angielskim)	15	75	0
14.	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Energetyka	30	60	0
		Energetyka (studia w jęz. angielskim)	15	25	0
		Lotnictwo i Kosmonautyka	30	60	0
		Lotnictwo i Kosmonautyka (studia w jęz. angielskim)	10	15	0
		Mechanika i Projektowanie Maszyn	25	25	0
		Robotyka i Automatyka	20	30	0
		Robotyka i Automatyka (studia w jęz. angielskim)	20		0
15.	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
		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (studia w jęz. angielskim)	50	50	0
16.	Mechatroniki	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	30	55	16
		Inżynieria Biomedyczna	30	30	12
		Mechatronika	65	85	27
		Mechatronika (studia w jęz. angielskim)	24		4
17.	Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybridowych		30	1
		Inżynieria Mechaniczna		30	1
		Inżynieria Mechaniczna (studia w jęz. angielskim)	30		0
		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		30	1
18.	Transportu	Transport	90		6
		Transport (studia w jęz. angielskim.)	30		0

19.	Zarządzania	Inżynieria Zarządzania	90		15
		Zarządzanie	90		15
20.	Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	50		5