

**Liczba miejsc dla kandydatów na studia stacjonarne drugiego stopnia, w tym limity dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się, na rok akademicki 2026/2027**

lp.	wydział/kolegium	nazwa kierunku	limit miejsc od października 2026 r.	limit miejsc od lutego 2027 r.	w tym dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się – limit roczny
1.	Administracji i Nauk Społecznych	Administracja Zarządcza	180		0
2.	Architektury	Architektura	55		0
		Architektura (studia w jęz. angielskim)	25		0
		Urbanistyka (studia w jęz. angielskim)	30		0
3.	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	40		2
		Inżynieria Środowiska	30		2
		Mechanika i Budowa Maszyn	20		1
		Technologia Chemiczna	20	30	2
4.	Chemiczny	Biotechnologia	15	80	5
		Biotechnologia (studia w jęz. angielskim)		15	2
		Technologia Chemiczna	15	120	10
5.	Elektroniki i Technik Informatycznych	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
6.	Elektryczny	Automatyka i Robotyka Stosowana		24	0
		Elektromobilność		24	0
		Elektrotechnika		120	0
		Elektrotechnika (studia w jęz. angielskim)		20	0
		Informatyka Stosowana		90	0
7.	Fizyki	Fizyka Techniczna		60	6
		Fotonika (studia w jęz. angielskim)		25	3
8.	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia		60	6
		Geodezja i Kartografia (studia w jęz. angielskim)		30	2
		Gospodarka Przestrzenna		60	6
		Gospodarka Przestrzenna (studia w jęz. angielskim)	30		2

9.	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa		90	3
		Inżynieria Chemiczna i Procesowa (studia w jęz. angielskim)		25	0
10.	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	90		2
		Budownictwo (studia w jęz. angielskim)	30		2
11.	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa		20	3
		Inżynieria Materiałowa (studia w jęz. angielskim)		20	0
12.	Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	120		2
		Inżynieria Środowiska (studia w jęz. angielskim)	15	15	1
		Systemy Multienergetyczne	15	15	0
		Systemy Multienergetyczne (studia w jęz. angielskim)	15	15	0
		Ochrona Środowiska	30		1
13.	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	30		5
14.	Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka i Systemy Informacyjne	30	30	0
		Matematyka	30		0
		Matematyka i Analiza Danych	50		0
		Inżynieria i Analiza Danych (studia w jęz. angielskim)	15	45	0
15.	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Energetyka		80	0
		Energetyka (studia w jęz. angielskim)	30		0
		Lotnictwo i Kosmonautyka		80	0
		Lotnictwo i Kosmonautyka (studia w jęz. angielskim)	30		0
		Mechanika i Projektowanie Maszyn		50	0
		Robotyka i Automatyka		50	0
		Robotyka i Automatyka (studia w jęz. angielskim)	20		0
16.	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
17.	Mechatroniki	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	40	70	22
		Inżynieria Biomedyczna	40	40	14
		Mechatronika	80	110	35
		Mechatronika (studia w jęz. angielskim)	30		5
18.	Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybridowych	30	30	2
		Inżynieria Mechaniczna	30	30	2

		Inżynieria Mechaniczna (studia w jęz. angielskim)	30		0
		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	30	30	2
19.	Transportu	Bezpieczeństwo logistyczne	60	30	0
		Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w transporcie	60	30	0
		Transport	60	60	0
		Transport (studia w jęz. angielskim)	30		0
20.	Zarządzania	Inżynieria Zarządzania	90		15
		Zarządzanie	90		15