

**Liczba miejsc dla kandydatów na studia stacjonarne drugiego stopnia,
w tym limity dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się,
na rok akademicki 2025/2026**

lp.	wydział/ kolegium	nazwa kierunku	limit miejsc od października 2025 r.	limit miejsc od lutego 2026 r.	w tym dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się – limit roczny
1.	Administracji i Nauk Społecznych	Administracja Zarządca	200	–	0
2.	Architektury	Architektura	45	–	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	30	4
		Mechanika i Budowa Maszyn	20	20	2
		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 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
6.	Elektryczny	Automatyka i Robotyka Stosowana	–	24	1
		Elektromobilność	–	24	1
		Elektrotechnika	–	120	1
		Elektrotechnika (studia w jęz. angielskim)	20	20	0
		Informatyka Stosowana	–	90	1
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.	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska**	Inżynieria Środowiska	120	–	2
		Inżynieria Środowiska (studia w jęz. angielskim)	15	15	2
		Ochrona Środowiska	30	–	2
10.	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	–	90	9
		Inżynieria Chemiczna i Procesowa (studia w jęz. angielskim)	–	25	0
11.	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	90	–	2
		Budownictwo (studia w jęz. angielskim)	30	–	2
12.	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	–	30	3
		Inżynieria Materiałowa (studia w jęz. angielskim)	–	30	0
13.	Matematyki i Nauk Informacyjnych	Informatyka i Systemy Informacyjne	30	30	0
		Matematyka	50	–	0
		Matematyka i Analiza Danych	50	–	0
		Inżynieria i Analiza Danych (studia w jęz. angielskim)	15	45	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	40	70	22
		Inżynieria Biomedyczna	40	40	14
		Mechatronika	80	110	35
		Mechatronika (studia w jęz. angielskim)	30	–	5
17.	Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	–	30	1
		Inżynieria Mechaniczna	–	60	1
		Inżynieria Mechaniczna (studia w jęz. angielskim)	30	–	0
		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	–	30	1

18.	Transportu	Bezpieczeństwo logistyczne	60	30	0
		Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w transporcie	60	30	0
		Transport	90	60	0
		Transport (studia w jęz. angielskim)	30	–	0
19.	Zarządzania	Inżynieria Zarządzania	90	–	15
		Zarządzanie	90	–	15
20.	Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	50	–	5

* studia planowane do uruchomienia

** zmiana nazwy wydziału z dniem 1.05.2025 r. na Wydział Inżynierii Środowiska