

**Liczba miejsc dla kandydatów na studia niestacjonarne 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 Zarządcza	80	–	0
2.	Budownictwa Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	40	–	2
		Inżynieria Środowiska	30	30	2
		Mechanika i Budowa Maszyn	30	20	2
		Technologia Chemiczna	20	30	2
3.	Elektroniki i Technik Informacyjnych	Informatyka	30	30	0
4.	Elektryczny	Elektrotechnika	90	–	2
		Informatyka Stosowana	75	75	2
		Informatyka Stosowana (studia w jęz. angielskim)*	–	24	0
5.	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	60	–	10
		Gospodarka Przestrzenna	60	–	6
6.	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska**	Inżynieria Środowiska	120	–	2
7.	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	90	–	2
8.	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria materiałowa*	–	30	0
9.	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Projektowanie Maszyn	60	40	0
10.	Mechaniczny Technologiczny	Mechanika i Budowa Maszyn	60	–	0
		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	60	–	0
11.	Mechatroniki	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	60	–	10
		Inżynieria Biomedyczna*	–	25	0
12.	Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Mechaniczna	30	–	1
		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	30	–	1
13.	Transportu	Transport	100	–	4
14.	Zarządzania	Inżynieria Zarządzania	90	–	15
		Zarządzanie	90	–	15
15.	Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	50	–	5

\* studia planowane do uruchomienia

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