

Liczba miejsc dla kandydatów na studia niestacjonarne 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	80		0
2.	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	40		2
		Inżynieria Środowiska	30		1
		Mechanika i Budowa Maszyn	30		1
		Technologia Chemiczna	20	30	2
3.	Elektroniki i Technik Informatycznych	Informatyka	30	30	0
4.	Elektryczny	Elektrotechnika	90		0
		Informatyka Stosowana	75	75	0
		Informatyka Stosowana (studia w jęz. angielskim)	24	24	0
5.	Geodezji i Kartografii	Gospodarka Przestrzenna	60		6
6.	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	90		2
7.	Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	60		2
8.	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	50		5
9.	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Projektowanie Maszyn	60		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		24	4
12.	Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Mechaniczna	30		1
		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	30		1
13.	Transportu	Transport	90		4
14.	Zarządzania	Inżynieria Zarządzania	90		15
		Zarządzanie	90		15