

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

lp.	wydział/ kolegium	nazwa kierunku	limit całkowity 2025/2026	w tym dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się
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	40	2
		Technologia Chemiczna	40	2
3.	Elektroniki i Technik Informatycznych	Elektronika i Telekomunikacja*	120	0
4.	Elektryczny	Elektrotechnika	120	2
		Informatyka Stosowana**	105	2
5.	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	120	2
6.	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Projektowanie Maszyn	70	0
7.	Mechatroniki	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	80	10
8.	Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Mechaniczna	60	2
		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	60	2
9.	Transportu	Transport	110	5
10.	Zarządzania	Inżynieria Zarządzania	120	20
		Zarządzanie	120	20
11.	Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	30	5
		Zarządzanie i marketing w gospodarce cyfrowej	25	5

* w tym limit miejsc 60 na studia od października 2025 r. i limit miejsc 60 na studia od lutego 2026 r.

** w tym limit miejsc 75 na studia od października 2025 r. i limit miejsc 30 na studia od lutego 2026 r.