

Liczba miejsc dla kandydatów na studia stacjonarne pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie, w tym limity dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się, na rok akademicki 2026/2027

lp.	wydział/kolegium	nazwa kierunku	limit całkowity 2026/2027	w tym dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się
1.	Administracji i Nauk Społecznych	Administracja Zarządcza	220	0
2.	Architektury	Architektura (studia jednolite)	105	0
		Architektura (studia w jęz. angielskim)	55	0
3.	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	60	2
		Inżynieria Środowiska	40	2
		Mechanika i Budowa Maszyn	60	1
		Przemysłowe Zastosowania Informatyki	40	2
		Technologia Chemiczna	60	1
4.	Chemiczny	Biotechnologia	90	5
		Technologia Chemiczna – profil ogólnoakademicki	90	10
		Technologia Chemiczna – profil praktyczny	35	2
5.	Elektroniki i Technik Informacyjnych	Automatyka i Robotyka	50	0
		Cyberbezpieczeństwo	50	0
		Elektronika	125	0
		Informatyka	125	0
		Informatyka (studia w jęz. angielskim)	30	0
		Inżynieria Biomedyczna	45	0
		Inżynieria Internetu Rzeczy	30	0
		Telekomunikacja	125	0
6.	Elektryczny	Automatyka i Robotyka Stosowana	50	0
		Elektromobilność	24	0
		Elektrotechnika	150	0
		Elektrotechnika (studia w jęz. angielskim)	20	0
		Informatyka Stosowana	90	0
7.	Fizyki	Fizyka Techniczna	100	10
8.	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	150	8
		Geoinformatyka	45	3
		Gospodarka Przestrzenna	120	6
9.	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	120	5
10.	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	240	2
		Budownictwo (studia w jęz. angielskim)	60	2

		Budownictwo (studia jednolite)	60	2
11.	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	60	3
12.	Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	180	3
		Inżynieria Środowiska (studia w jęz. angielskim)	30	1
		Ochrona Środowiska	60	2
13.	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	40	5
		Zarządzanie i Marketing w Gospodarce Cyfrowej	50	5
14.	Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka i Systemy Informacyjne	90	0
		Informatyka i Systemy Informacyjne (studia w jęz. angielskim)	30	0
		Inżynieria i Analiza Danych	70	0
		Matematyka	80	0
		Matematyka i Analiza Danych	80	0
15.	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Energetyka	120	0
		Energetyka (studia w jęz. angielskim)	20	0
		Lotnictwo i Kosmonautyka	120	0
		Lotnictwo i Kosmonautyka (studia w jęz. angielskim)	25	0
		Mechanika i Projektowanie Maszyn	38	0
		Robotyka i Automatyka	70	0
16.	Mechaniczny Technologiczny	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych	120	1
		Mechanika i Budowa Maszyn	140	1
		Papiernictwo i Poligrafia	80	1
		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	120	1
17.	Mechatroniki	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	90	0
		Inżynieria Biomedyczna	45	0
		Mechatronika	200	0
		Mechatronika (studia w jęz. angielskim)	30	0
18.	Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	60	2
		Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych (studia w jęz. angielskim)	30	1
		Inżynieria Mechaniczna	90	3
		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	60	2
19.	Transportu	Transport	280	3
20.	Zarządzania	Inżynieria Zarządzania	120	20
		Zarządzanie	120	20