

**Liczby miejsc dla kandydatów na studia stacjonarne pierwszego stopnia oraz studia jednolite,
w tym limity dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się,
na rok akademicki 2022/2023**

wydział/ kolegium	nazwa kierunku	LM limit całkowity 2022/2023	LEU w tym dla kand. z potw. efektami uczenia się
Architektury	Architecture	50	0
	Architektura (studia jednolite)	100	0
Budownictwa Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	80	8
	Inżynieria Środowiska	50	5
	Mechanika i Budowa Maszyn	70	7
	Technologia Chemiczna	80	8
Chemiczny	Biotechnologia	90	5
	Technologia Chemiczna - profil ogólnoakademicki	160	10
	Technologia Chemiczna - profil praktyczny	35	2
Elektryczny	Automatyka i Robotyka Stosowana	60	1
	Elektrotechnika	120	1
	Informatyka Stosowana	90	1
	Electrical Engineering	50	0
	Elektromobilność	30	2
Fizyki	Fizyka Techniczna	100	10
	Fotonika	50	5
Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	120	6
	Gospodarka Przestrzenna	120	6
	Geoinformatyka	30	2
Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	120	24
Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	115	23
Inżynierii Lądowej	Budownictwo	270	2
	Civil Engineering	60	2
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Robotyka i Automatyka	52	1
	Energetyka	90	1
	Lotnictwo i Kosmonautyka	90	1
	Mechanika i Projektowanie Maszyn	28	1
	Aerospace Engineering	25	1
	Power Engineering	20	1
Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka	60	0
	Elektronika	150	0
	Informatyka	150	0

	Inżynieria Biomedyczna	45	0
	Telekomunikacja	150	0
	Computer Science	30	0
	Telecommunications	30	0
	Cyberbezpieczeństwo	60	0
	Inżynieria Internetu Rzeczy	30	0
Administracji i Nauk Społecznych	Administracja	220	0
Mechaniczny Technologiczny	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych	120	1
	Mechanika i Budowa Maszyn	120	1
	Papiernictwo i Poligrafia	80	1
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	120	1
Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	120	4
	Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych	60	4
	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	60	4
	Electric and Hybrid Vehicles Engineering	60	2
	Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery	30	2
Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka i Systemy Informatyczne	100	0
	Matematyka	80	0
	Computer Science and Information Systems	30	0
	Inżynieria i Analiza Danych	70	0
	Matematyka i Analiza Danych	60	0
Transportu	Transport	240	3
Mechatroniki	Automatyka , Robotyka i Informatyka Przemysłowa	70	0
	Inżynieria Biomedyczna	45	0
	Mechatronika	180	0
	Mechatronics	30	0
Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	240	3
	Ochrona Środowiska	60	2
	Environmental Engineering	30	2
	Biogospodarka	30	0
Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	100	5
Zarządzania	Zarządzanie	90	15
	Inżynieria Zarządzania	90	15
	Zarządzanie Bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej	60	10