

**Liczby miejsc dla kandydatów na studia stacjonarne drugiego stopnia,
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	Architektura	150	0
	Architecture	25	0
	Urban Planning *	25	0
Budownictwa Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	60	6
	Mechanika i Budowa Maszyn	50	5
	Technologia Chemiczna	50	5
Chemiczny	Biotechnologia	80	6
	Technologia Chemiczna	130	12
	Biotechnology	15	2
Elektryczny	Electrical Engineering	25	0
	Automatyka i Robotyka Stosowana	30	1
	Elektrotechnika	120	1
	Informatyka Stosowana	100	1
	Elektromobilność	30	1
Fizyki	Fizyka Techniczna	100	10
	Photonics	45	5
Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	90	9
	Gospodarka Przestrzenna	60	6
	Geodesy and Cartography	30	2
Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	90	18
Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	75	15
Inżynierii Lądowej	Budownictwo	120	2
	Civil Engineering	30	2
	Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szynowego	15	2
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Robotyka i Automatyka	50	0
	Energetyka	90	0
	Lotnictwo i Kosmonautyka	90	0
	Mechanika i Projektowanie Maszyn	50	0
	Aerospace Engineering	25	0
	Power Engineering	40	0
	Robotics and Automatic Control	20	0
Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka	40	0
	Cyberbezpieczeństwo *	30	0
	Elektronika	160	0
	Informatyka	160	0
	Inżynieria Biomedyczna	40	0
	Telekomunikacja	160	0

	Computer Science	40	0
	Telecommunications	40	0
Administracji i Nauk Społecznych	Administracja	220	0
Mechaniczny Technologiczny	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych	50	1
	Mechanika i Budowa Maszyn	50	1
	Papiernictwo i Poligrafia	25	1
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	50	1
	Management and Production Engineering	100	0
Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanics of Vehicles and Construction Machinery	30	2
	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	30	2
	Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych	30	2
	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	30	2
Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka i Systemy Informacyjne	105	0
	Matematyka	50	0
	Matematyka i Analiza Danych *	50	0
	Computer Science and Information Systems	35	0
	Data Science	90	0
Transportu	Transport	90	6
	Transport (studia w jęz. angielskim.)	30	0
	Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szynowego	15	1
Mechatroniki	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	85	16
	Inżynieria Biomedyczna	60	12
	Mechatronika	150	27
	Mechatronics	24	4
Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	240	5
	Ochrona Środowiska	60	3
	Environmental Engineering	60	2
	Biogospodarka	30	0
Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	75	8
	Materials Science and Engineering	15	0
Zarządzania	Zarządzanie	60	10
	Inżynieria Zarządzania	60	10
	Zarządzanie Bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej	60	10

* studia przewidziane do uruchomienia