

**Liczby miejsc dla kandydatów na studia stacjonarne drugiego stopnia,  
w tym limity dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się,  
na rok akademicki 2021/2022**

wydział/ kolegium	nazwa kierunku	semestr rekrutacji Z – zimowy L - letni	LM limit całkowity 2021/2022	LEU w tym dla kand. z potw. efektami uczenia się
Architektury	Architektura	Z	150	0
	Architecture	Z	25	0
Budownictwa Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	Z	60	2
	Mechanika i Budowa Maszyn	Z	20	2
	Mechanika i Budowa Maszyn	L	30	3
	Technologia Chemiczna	Z	20	2
	Technologia Chemiczna	L	30	3
Chemiczny	Biotechnologia	Z	10	1
	Biotechnologia	L	70	5
	Technologia Chemiczna	Z	20	2
	Technologia Chemiczna	L	110	10
	Biotechnology	L	15	2
Elektryczny	Electrical Engineering	Z	25	0
	Automatyka i Robotyka Stosowana	L	30	1
	Elektrotechnika	L	120	1
	Informatyka Stosowana	L	100	1
	Elektromobilność	L	30	1
Fizyki	Fizyka Techniczna	Z	20	2
	Fizyka Techniczna	L	80	8
	Photonics	Z	15	2
	Photonics	L	30	3
Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	L	90	10
	Gospodarka Przestrzenna	L	60	5
	Geodesy and Cartography	Z	30	2
Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	L	70	3
Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	Z	75	15
Inżynierii Lądowej	Budownictwo	Z	120	2
	Civil Engineering	Z	30	2
	Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szynowego	Z	15	2
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Robotyka i Automatyka	Z	20	0
	Robotyka i Automatyka	L	30	0
	Energetyka	Z	30	0
	Energetyka	L	60	0
	Lotnictwo i Kosmonautyka	Z	30	0
	Lotnictwo i Kosmonautyka	L	60	0
	Mechanika i Projektowanie Maszyn	Z	25	0
	Mechanika i Projektowanie Maszyn	L	25	0
	Aerospace Engineering	Z	10	0
	Aerospace Engineering	L	15	0
	Power Engineering	Z	15	0
	Power Engineering	L	25	0
	New Generation Power Engineering	Z	30	0

	and Energy Markets			
	Automatic Control & Robotics	Z	30	0
Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka	Z	20	0
	Automatyka i Robotyka	L	20	0
	Elektronika	Z	80	0
	Elektronika	L	80	0
	Informatyka	Z	80	0
	Informatyka	L	80	0
	Inżynieria Biomedyczna	Z	20	0
	Inżynieria Biomedyczna	L	20	0
	Telekomunikacja	Z	80	0
	Telekomunikacja	L	80	0
	Computer Science	Z	20	0
	Computer Science	L	20	0
	Telecommunications	Z	20	0
	Telecommunications	L	20	0
Administracji i Nauk Społecznych	Administracja	Z	220	0
Inżynierii Produkcji	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych	Z	25	0
	Mechanika i Budowa Maszyn	Z	50	0
	Papiernictwo i Poligrafia	Z	25	0
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Z	50	0
	Management and Production Engineering	Z	60	0
	Management and Production Engineering	L	60	0
Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanics of Vehicles and Construction Machinery	Z	30	2
	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	L	30	2
	Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych	L	30	2
	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	L	30	2
Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka i Systemy Informatyczne	Z	30	0
	Informatyka i Systemy Informatyczne	L	70	0
	Matematyka	Z	60	0
	Computer Science and Information Systems	Z	15	0
	Computer Science and Information Systems	L	20	0
	Data Science	Z	15	0
	Data Science	L	30	0
Transportu	Transport	Z	90	6
	Transport (studia w jęz. angielskim.)	Z	30	0
	Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szynowego	Z	15	1
Mechatroniki	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	Z	30	6
	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	L	55	10
	Inżynieria Biomedyczna	Z	30	6
	Inżynieria Biomedyczna	L	30	6
	Mechatronika	Z	65	12
	Mechatronika	L	85	15

	Mechatronics	Z	24	4
	Mechatronics	L	24	4
Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	Z	240	5
	Ochrona Środowiska	Z	60	3
	Environmental Engineering	Z	30	2
	Environmental Engineering	L	30	2
	Biogospodarka	Z	30	0
	Biogospodarka	L	30	0
Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	Z	15	0
	Inżynieria Materiałowa	L	60	5
	Materials Science and Engineering	L	15	0
Zarządzania	Zarządzanie	Z	60	10
	Inżynieria Zarządzania	L	60	10
	Zarządzanie Bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej	L	60	10