

rok akademicki 2017/2018
Limity przyjęć dla kandydatów na studia stacjonarne pierwszego stopnia,
w tym limity dla kandydatów z potwierdzonymi efektami uczenia się

wydział/ kolegium	kod programu	nazwa kierunku	limit całkowity 2017/18 LM	w tym dla kand. z potw. efektami uczenia się LEU
Architektury	A1	Architektura	80	0
Budownictwa Mechaniki i Petrochemii	B1	Budownictwo	80	2
	B2	Inżynieria Środowiska	50	1
	B3	Mechanika i Budowa Maszyn	70	2
	B4	Technologia Chemiczna	80	2
Chemiczny	C1	Biotechnologia	130	5
	C2	Technologia Chemiczna	210	10
Elektryczny	E1	Automatyka i Robotyka	75	1
	E2	Elektrotechnika	240	1
	E3	Informatyka	90	1
	E4	Electrical Engineering	75	0
Fizyki	F1	Fizyka Techniczna	100	10
	F2	Fotonika	50	5
Geodezji i Kartografii	G1	Geodezja i Kartografia	120	6
	G2	Gospodarka Przestrzenna	120	6
	G3	Geoinformatyka	30	2
Inżynierii Chemicznej i Procesowej	I1	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	120	5
Ekonomii	K1	Ekonomia	150	0
Inżynierii Lądowej	L1	Budownictwo	270	0
	L2	Civil Engineering	60	0
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	M1	Automatyka i Robotyka	52	0
	M2	Energetyka	90	0
	M3	Lotnictwo i Kosmonautyka	90	0
	M4	Mechanika i Budowa Maszyn	28	0
	M5	Aerospace Engineering	25	0
	M6	Power Engineering	20	0
Elektroniki i Technik Informacyjnych	N1	Automatyka i Robotyka	30	0
	N2	Elektronika	150	0
	N3	Informatyka	150	0
	N4	Inżynieria Biomedyczna	45	0
	N5	Telekomunikacja	150	0
	N6	Computer Science	30	0
	N7	Telecommunications	30	0
	N51	Automatyka i Robotyka	30	0

	N52	Elektronika	60	0
	N53	Informatyka	60	0
	N55	Telekomunikacja	60	0
	N56	Computer Science	30	0
	N57	Telecommunications	30	0
Administracji i Nauk S.	O1	Administracja	210	30
Inżynierii Produkcji	P1	Automatyka i Robotyka	100	0
	P2	Mechanika i Budowa Maszyn	150	0
	P3	Papiernictwo i Poligrafia	60	0
	P4	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	150	0
Samochodów i Maszyn Roboczych	R2	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	60	9
	R3	Mechanika i Budowa Maszyn	180	27
	R4	Mechatronika	90	12
	R5	Electric and Hybrid Vehicles Engineering	60	6
Matematyki i Nauk Informacyjnych	S1	Informatyka	120	0
	S2	Matematyka	150	0
	S3	Computer Science	40	0
	S4	Inżynieria i Analiza Danych	30	0
Transportu	T1	Transport	315	5
Mechatroniki	U2	Automatyka i Robotyka	70	0
	U3	Inżynieria Biomedyczna	45	0
	U4	Mechatronika	180	0
	U5	Mechatronics	15	0
Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	W1	Inżynieria Środowiska	280	3
	W2	Ochrona Środowiska	70	2
	W3	Environmental Engineering	60	2
	W4	Biogospodarka	30	0
Inżynierii Materiałowej	X1	Inżynieria Materiałowa	100	5
Zarządzania	Z1	Zarządzanie	60	0
	Z2	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	60	0
		Razem	6045	160

Studia według programów, których numery kodów są większe od 50, rozpoczynają się od semestru letniego