

rok akademicki 2016/2017

**Limity przyjęć dla kandydatów, w tym deklarujących kolejny kierunek studiów
lub z potwierdzonymi efektami uczenia się**

pierwszy stopień studiów

wydział/ kolegium	kod programu	nazwa kierunku	limit całkowity 2016/17 LM	limit z kolejnym kierunkiem LKK	limit z potwierdzonymi efektami ucz. się LEU
Architektury	A1	Architektura	80	10	0
Bud., Mech. i Petrochemii	B1	Budownictwo	80	5	5
	B2	Inżynieria Środowiska	50	10	5
	B3	Mechanika i Budowa Maszyn	70	5	5
	B4	Technologia Chemiczna	80	5	5
Chemiczny	C1	Biotechnologia	130	15	5
	C2	Technologia Chemiczna	210	30	10
Elektryczny	E1	Automatyka i Robotyka	75	15	1
	E2	Elektrotechnika	240	25	1
	E3	Informatyka	90	15	1
	E4	Electrical Engineering	75	5	0
Fizyki	F1	Fizyka Techniczna	100	20	10
	F2	Fotonika	50	10	5
Geodezji i Kartografii	G1	Geodezja i Kartografia	120	20	6
	G2	Gospodarka Przestrzenna	90	15	5
	G3	Geoinformatyka	30	5	2
Inż. Chem. i Procesowej	I1	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	120	4	6
Nauk Ekonom. i Społ.	K1	Ekonomia	150	40	0
Inżynierii Lądowej	L1	Budownictwo	270	6	0
	L2	Civil Engineering	60	2	0
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	M1	Automatyka i Robotyka	55	6	0
	M2	Energetyka	100	10	0
	M3	Lotnictwo i Kosmonautyka	90	10	0
	M4	Mechanika i Budowa Maszyn	30	4	0
	M5	Aerospace Engineering	25	5	0
	M6	Power Engineering	20	5	0
Elektroniki i Technik Informatycznych	N1	Automatyka i Robotyka	30	5	0
	N2	Elektronika	150	15	0
	N3	Informatyka	150	15	0
	N4	Inżynieria Biomedyczna	45	5	0
	N5	Telekomunikacja	150	15	0
	N6	Computer Science	30	5	0
	N7	Telecommunications	30	5	0
	N51	Automatyka i Robotyka	30	15	0
	N52	Elektronika	60	30	0
	N53	Informatyka	60	30	0
	N55	Telekomunikacja	60	30	0

	N56	Computer Science	30	15	0
	N57	Telecommunications	30	15	0
Administracji i Nauk Społ.	O1	Administracja	300	120	0
Inżynierii Produkcji	P1	Automatyka i Robotyka	100	10	0
	P2	Mechanika i Budowa Maszyn	150	15	0
	P3	Papiernictwo i Poligrafia	60	6	0
	P4	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	150	15	0
Samochodów i Maszyn Roboczych	R2	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	90	30	0
	R3	Mechanika i Budowa Maszyn	270	90	0
	R4	Mechatronika	120	40	0
	R5	Electric and Hybrid Vehicles Engineering	60	20	0
Matematyki i Nauk Informacyjnych	S1	Informatyka	120	40	0
	S2	Matematyka	150	50	0
	S3	Computer Science	60	20	0
Transportu	T1	Transport	350	10	0
Mechatroniki	U2	Automatyka i Robotyka	70	7	0
	U3	Inżynieria Biomedyczna	45	4	0
	U4	Mechatronika	180	18	0
	U5	Mechatronics	15	2	0
Inst. Bud., Hydrotech. i Inż. Środ.	W1	Inżynieria Środowiska	280	50	3
	W2	Ochrona Środowiska	70	30	2
	W3	Environmental Engineering	60	20	2
	W4	Biogospodarka	30	10	5
Inżynierii Materiałowej	X1	Inżynieria Materiałowa	100	2	10
Zarządzania	Z1	Zarządzanie	150	40	0
	Z2	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	150	30	0
		Razem	6475	1181	94

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