

**rok akademicki 2016/2017****Limity przyjęć dla kandydatów, w tym deklarujących kolejny kierunek studiów  
lub z potwierdzonymi efektami uczenia się****drugi stopień studiów**

wydział/ kolegium	kod programu	nazwa kierunku	limit całkowity 2016/17 LM	limit z kolejnym kierunkiem <b>LKK</b>	limit z potwierdzonymi efektami ucz. się <b>LEU</b>
Architektury	A101	Architektura	100	20	0
	A102	Architecture	24	5	0
Bud., Mech. i Petrochemii	B101	Budownictwo	50	2	3
	B103	Mechanika i Budowa Maszyn	25	1	2
	B104	Technologia Chemiczna	25	1	2
	B153	Mechanika i Budowa Maszyn	25	1	2
	B154	Technologia Chemiczna	25	1	2
Chemiczny	C101	Biotechnologia	10	5	2
	C102	Technologia Chemiczna	20	10	4
	C151	Biotechnologia	80	15	10
	C152	Technologia Chemiczna	120	25	20
	C153	Biotechnology	15	5	3
Elektryczny	E104	Electrical Engineering	30	2	0
	E151	Automatyka i Robotyka	50	3	1
	E152	Elektrotechnika	210	5	1
	E153	Informatyka	90	5	1
Fizyki	F101	Fizyka Techniczna	20	5	2
	F103	Photonics	15	4	2
	F151	Fizyka Techniczna	80	20	8
	F153	Photonics	30	8	3
Geodezji i Kartografii	G151	Geodezja i Kartografia	90	30	10
	G152	Gospodarka Przestrzenna	60	20	5
Inż. Chem. i Procesowej	I151	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	80	3	4
Nauk Ekonom. i Społ.	K101	Ekonomia	120	60	0
Inżynierii Lądowej	L101	Budownictwo	180	30	0
	L102	Civil Engineering	30	10	0
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	M101	Automatyka i Robotyka	15	5	0
	M102	Energetyka	30	10	0
	M103	Lotnictwo i Kosmonautyka	30	10	0
	M104	Mechanika i Budowa Maszyn	25	10	0
	M105	Aerospace Engineering	10	4	0
	M106	Power Engineering	15	5	0
	M107	Robotics*	10	5	0
	M151	Automatyka i Robotyka	45	15	0
	M152	Energetyka	60	20	0
	M153	Lotnictwo i Kosmonautyka	60	20	0
	M154	Mechanika i Budowa Maszyn	25	10	0
	M155	Aerospace Engineering	10	4	0
	M156	Power Engineering	30	10	0
Elektroniki i Technik Informacyjnych	N101	Automatyka i Robotyka	20	5	0
	N102	Elektronika	80	8	0
	N103	Informatyka	80	8	0
	N104	Inżynieria Biomedyczna	20	5	0
	N105	Telekomunikacja	80	8	0
	N106	Computer Science	20	5	0

	N107	Telecommunications	20	5	0
	N151	Automatyka i Robotyka	20	10	0
	N152	Elektronika	80	40	0
	N153	Informatyka	80	40	0
	N154	Inżynieria Biomedyczna	20	10	0
	N155	Telekomunikacja	80	40	0
	N156	Computer Science	20	10	0
	N157	Telecommunications	20	10	0
Administracji i Nauk Społ.	O101	Administracja	330	120	0
Inżynierii Produkcji	P101	Automatyka i Robotyka	25	10	0
	P102	Mechanika i Budowa Maszyn	50	20	0
	P103	Papiernictwo i Poligrafia	50	5	0
	P104	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	50	20	0
	P105	Global Production Engineering and Management**	50	20	0
	P151	Automatyka i Robotyka	25	10	0
	P152	Mechanika i Budowa Maszyn	50	20	0
	P153	Papiernictwo i Poligrafia	25	5	0
	P154	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	50	20	0
	P155	Global Production Engineering and Management**	50	20	0
Samochodów i Maszyn Roboczych	R106	Mechanical Engineering	30	15	0
	R153	Mechanika i Budowa Maszyn	30	15	0
	R154	Mechatronika	30	10	0
Matematyki i Nauk Informacyjnych	S101	Informatyka	20	10	0
	S102	Matematyka	60	30	0
	S103	Computer Science	15	7	0
	S151	Informatyka	45	22	0
	S153	Computer Science	20	10	0
Transportu	T101	Transport	100	2	0
	T151	Transport	100	2	0
Mechatroniki	U102	Automatyka i Robotyka	30	10	3
	U103	Inżynieria Biomedyczna	30	10	3
	U104	Mechatronika	65	20	6
	U105	Mechatronics	12	5	2
	U152	Automatyka i Robotyka	55	18	5
	U153	Inżynieria Biomedyczna	30	10	3
	U154	Mechatronika	85	27	8
	U155	Mechatronics	12	5	2
Inst. Bud., Hydrotech. i Inż. Środ.	W101	Inżynieria Środowiska	280	50	5
	W102	Ochrona Środowiska	70	30	3
	W103	Environmental Engineering	30	15	2
Inżynierii Materiałowej	X101	Inżynieria Materiałowa	15	0	0
	X151	Inżynieria Materiałowa	60	2	5
Zarządzania	Z101	Zarządzanie	90	20	0
	Z102	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	90	15	0
	Z103	Management	25		
	Z151	Zarządzanie	60	15	0
	Z152	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	60	10	0
		Razem	4913	1283	134

Studia według programów, których numery kodów są większe od 150, rozpoczynają się od semestru letniego

\* Studia angielskojęzyczne prowadzone w ramach posiadanych uprawnień na kierunku Automatyka i Robotyka

\*\* Studia angielskojęzyczne prowadzone w ramach posiadanych uprawnień na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji