

rok akademicki 2017/2018

Limity przyjęć dla kandydatów na studia stacjonarne drugiego stopnia w tym 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	A101	Architektura	150	0
	A102	Architecture	24	0
Budownictwa Mechaniki i Petrochemii	B101	Budownictwo	70	1
	B103	Mechanika i Budowa Maszyn	25	1
	B104	Technologia Chemiczna	25	1
	B153	Mechanika i Budowa Maszyn	25	1
	B154	Technologia Chemiczna	25	1
Chemiczny	C101	Biotechnologia	10	2
	C102	Technologia Chemiczna	20	4
	C151	Biotechnologia	80	10
	C152	Technologia Chemiczna	120	20
	C153	Biotechnology	15	3
Elektryczny	E104	Electrical Engineering	30	0
	E151	Automatyka i Robotyka	50	1
	E152	Elektrotechnika	210	1
	E153	Informatyka	90	1
Fizyki	F101	Fizyka Techniczna	20	2
	F103	Photonics	15	2
	F151	Fizyka Techniczna	80	8
	F153	Photonics	30	3
Geodezji i Kartografii	G151	Geodezja i Kartografia	90	10
	G152	Gospodarka Przestrzenna	60	5
Inżynierii Chemicznej i Procesowej	I151	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	80	5
Ekonomii	K101	Ekonomia	120	0
Inżynierii Lądowej	L101	Budownictwo	180	0
	L102	Civil Engineering	30	0
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	M101	Automatyka i Robotyka	20	0
	M102	Energetyka	30	0
	M103	Lotnictwo i Kosmonautyka	30	0
	M104	Mechanika i Budowa Maszyn	25	0
	M105	Aerospace Engineering	10	0
	M106	Power Engineering	15	0
	M107	Automatic Control and Robotics*	10	0
	M151	Automatyka i Robotyka	40	0
	M152	Energetyka	60	0
	M153	Lotnictwo i Kosmonautyka	60	0
	M154	Mechanika i Budowa Maszyn	25	0
	M155	Aerospace Engineering	15	0
	M156	Power Engineering	25	0
Elektroniki i Techniki Informacyjnych	N101	Automatyka i Robotyka	20	0
	N102	Elektronika	80	0
	N103	Informatyka	80	0

	N104	Inżynieria Biomedyczna	20	0
	N105	Telekomunikacja	80	0
	N106	Computer Science	20	0
	N107	Telecommunications	20	0
	N151	Automatyka i Robotyka	20	0
	N152	Elektronika	80	0
	N153	Informatyka	80	0
	N154	Inżynieria Biomedyczna	20	0
	N155	Telekomunikacja	80	0
	N156	Computer Science	20	0
	N157	Telecommunications	20	0
Administracji i Nauk S.	O101	Administracja	220	30
Inżynierii Produkcji	P101	Automatyka i Robotyka	25	0
	P102	Mechanika i Budowa Maszyn	50	0
	P103	Papiernictwo i Poligrafia	50	0
	P104	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	50	0
	P105	Global Production Engineering and Management**	50	0
	P151	Automatyka i Robotyka	25	0
	P152	Mechanika i Budowa Maszyn	50	0
	P153	Papiernictwo i Poligrafia	25	0
	P154	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	50	0
P155	Global Production Engineering and Management**	50	0	
Samochodów i Maszyn Roboczych	R106	Mechanics and Machine Design***	30	3
	R153	Mechanika i Budowa Maszyn	30	3
	R154	Mechatronika	30	3
	R157	Systemy Mechatroniczne w Rolnictwie Precyzyjnym****	23	0
Matematyki i Nauk Informatycznych	S101	Informatyka	35	0
	S102	Matematyka	70	0
	S103	Computer Science	15	0
	S151	Informatyka	60	0
	S153	Computer Science	20	0
Transportu	T101	Transport	80	8
	T151	Transport	80	8
Mechatroniki	U102	Automatyka i Robotyka	30	5
	U103	Inżynieria Biomedyczna	30	5
	U104	Mechatronika	65	12
	U105	Mechatronics	12	2
	U152	Automatyka i Robotyka	55	10
	U153	Inżynieria Biomedyczna	30	5
	U154	Mechatronika	85	15
	U155	Mechatronics	12	2
Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	W101	Inżynieria Środowiska	280	5
	W102	Ochrona Środowiska	70	3
	W103	Environmental Engineering	30	2
Inżynierii Materiałowej	X101	Inżynieria Materiałowa	15	1
	X151	Inżynieria Materiałowa	60	4

Zarządzania	Z101	Zarządzanie	40	0
	Z102	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	40	0
	Z103	Management	25	0
	Z151	Zarządzanie	20	0
	Z152	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	20	0
		Razem		4716

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

*** Studia angielskojęzyczne prowadzone w ramach posiadanych uprawnień na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn

**** Studia interdyscyplinarne prowadzone wspólnie z SGGW