

Limity przyjęć dla obywateli polskich w roku akademickim 2019/2020

Kierunek	STUDIA STACJONARNE						STUDIA NIESTACJONARNE			
	I STOPNIA		II STOPNIA				I STOPNIA		II STOPNIA	
	limit 2019/20	potwierdzenie efektów uczenia się	limit 2019/20	potwierdzenie efektów uczenia się	limit 2019/20	potwierdzenie efektów uczenia się	limit 2019/20	potwierdzenie efektów uczenia się		
	SEMESTR ZIMOWY		SEMESTR ZIMOWY		SEMESTR LETNI		SEMESTR ZIMOWY		SEMESTR ZIMOWY	
ARCHITEKTURA	195				150					
ARCHITEKTURA/ ARCHITECTURE	15				15					
AUTOMATYKA I ROBOTYKA	285	1			145	11	130	6	70	6
AUTOMATYKA I ROBOTYKA/AUTOMATIC CONTROL AND ROBOTICS	30									
AUTOMATYKA I ROBOTYKA/AUTOMATIC CONTROL AND ROBOTICS - Smart Aerospace and Autonomous Systems					15					
BIOINFORMATYKA	45		15							
BUDOWNICTWO	270	2			150	2	150	2	150	2
BUDOWNICTWO ZRÓWNOWAŻONE/ SUSTAINABLE BUILDING ENGINEERING	30									
BUDOWNICTWO/ CIVIL ENGINEERING - Construction Engineering and Management					30					
BUDOWNICTWO/CIVIL ENGINEERING - Structural Engineering					30					
EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA	90				30					
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	150				45		40		30	
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA/ ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS	30									
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA/ ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS - Information and Communication Technologies			15		15					
ELEKTROTECHNIKA	230	1			160	1	100	1	100	1
ENERGETYKA	150	1			70	1	40	1	40	1
FIZYKA TECHNICZNA	90				45					
INFORMATYKA	270	1			210	10	120	10	120	10
INFORMATYKA/ COMPUTING - Software Engineering					15					
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	60				60		30	1	30	1
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	60				30					
INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA	90				120					
INŻYNIERIA FARMACEUTYCZNA	30									
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	60				30					
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	180	2			180	2	60	2	60	2
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA	90				60		30	1	30	2
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA/ ENGINEERING MANAGEMENT - Managing Enterprise of the Future					30					
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA/ ENGINEERING MANAGEMENT - Engineering with Commerce	30									
KONSTRUKCJA I EKSPLOATACJA ŚRODKÓW TRANSPORTU	210				120		100		60	
KONSTRUKCJA I EKSPLOATACJA ŚRODKÓW TRANSPORTU/ CONSTRUCTION AND EXPLOITATION OF MEANS OF TRANSPORT - Gas Technology and Renewable Energy					25					
KONSTRUKCJA I EKSPLOATACJA ŚRODKÓW TRANSPORTU/ CONSTRUCTION AND EXPLOITATION OF MEANS OF TRANSPORT - Product Engineering					20					
LOGISTYKA	120				90		60	2	30	2
LOGISTYKA/ LOGISTICS - Logistics Systems					30					
LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA	100				120 *		60		60 *	
MATEMATYKA W TECHNICIE	60				30					
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	180				60		70		45	
MECHATRONIKA	60				30					
MECHATRONIKA/ MECHATRONICS - Mechatronic Constructions					15					
SZTUCZNA INTELIGENCJA/ARTIFICIAL INTELLIGENCE*	30									
TECHNOLOGIA CHEMICZNA	150				180		60		30	
TECHNOLOGIA CHEMICZNA/CHEMICAL TECHNOLOGY	28									
TECHNOLOGIA CHEMICZNA/CHEMICAL TECHNOLOGY - Composites and Nanomaterials					30					
TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	90				90					
TELEINFORMATYKA	150				30					
TRANSPORT	230				120		100		60	
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	150				90		65		65	
<b>Uczelnia ogółem</b>	<b>4038</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2715</b>	<b>27</b>	<b>1215</b>	<b>26</b>	<b>980</b>	<b>27</b>

\* rekrutacja kandydatów odbędzie się w przypadku sfinalizowania procedury uruchomienia kierunku