

Limity przyjęć dla obywateli polskich w roku akademickim 2020/2021

Kierunek	STUDIA STACJONARNE			STUDIA NIESTACJONARNE	
	I STOPNIA	II STOPNIA		I STOPNIA	II STOPNIA
	SEMESTR ZIMOWY	SEMESTR ZIMOWY	SEMESTR LETNI	SEMESTR ZIMOWY	SEMESTR ZIMOWY
ARCHITEKTURA	195		150		
ARCHITEKTURA/ ARCHITECTURE	15		15		
ARCHITEKTURA WNĘTRZ	30				
AUTOMATYKA I ROBOTYKA	285		145	130	70
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		150	150	150
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		160	100	100
ENERGETYKA	150		80	40	40
ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA I ODNAWIALNA			60		30
FIZYKA TECHNICZNA	90		45		
INFORMATYKA	210		210	120	120
INFORMATYKA/ COMPUTING - Software Engineering			15		
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	60		60	30	30
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	60		30		
INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA	90		120		
INŻYNIERIA CYKLU ŻYCIA PRODUKTU/PRODUCT LIFECYCLE ENGINEERING*			30		
INŻYNIERIA FARMACEUTYCZNA	30				
INŻYNIERIA LOTNICZA	105				
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	60		30		
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	180		180	60	60
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA	90		60	30	30
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA/ ENGINEERING MANAGEMENT - Managing Enterprise of the Future			30		
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA/ ENGINEERING MANAGEMENT	30				
KONSTRUKCJA I EKSPLOATACJA ŚRODKÓW TRANSPORTU	220		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	30
LOGISTYKA/ LOGISTICS - Logistics Systems			30		
LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA	100		120	60	60
MATEMATYKA W TECHNICIE	60		30		
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	210		75	100	45
MECHATRONIKA	90		45		
MECHATRONIKA/ MECHATRONICS - Mechatronic Constructions			15		
SZTUCZNA INTELIGENCJA/ARTIFICIAL INTELLIGENCE	45				
TECHNOLOGIA CHEMICZNA	150		180	60	30
TECHNOLOGIA CHEMICZNA/CHEMICAL TECHNOLOGY	30				
TECHNOLOGIA CHEMICZNA/CHEMICAL TECHNOLOGY - Composites and Nanomaterials			30		
TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	90		90		
TELEINFORMATYKA	150		60		
TRANSPORT	220		120	100	60
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	150		90	70	65
Uczelnia ogółem	4190	30	2875	1250	1010

* rekrutacja kandydatów odbędzie się w przypadku sfinalizowania procedury uruchomienia kierunku