

Limity przyjęć dla cudzoziemców w roku akademickim 2020/2021

Kierunek	STUDIA STACJONARNE			STUDIA NIESTACJONARNE	
	I STOPNIA	II STOPNIA		I STOPNIA	II STOPNIA
	limit 2020/21	limit 2020/21	limit 2020/21	limit 2020/21	limit 2020/21
	SEMESTR ZIMOWY	SEMESTR ZIMOWY	SEMESTR LETNI	SEMESTR ZIMOWY	SEMESTR ZIMOWY
ARCHITEKTURA	15		10		
ARCHITEKTURA/ ARCHITECTURE	30		30		
ARCHITEKTURA WNĘTRZ	15				
AUTOMATYKA I ROBOTYKA	10		10	5	5
AUTOMATYKA I ROBOTYKA/AUTOMATIC CONTROL AND ROBOTICS	30				
AUTOMATYKA I ROBOTYKA/AUTOMATIC CONTROL AND ROBOTICS - Smart Aerospace and Autonomous Systems			30		
BIOINFORMATYKA	10	10			
BUDOWNICTWO	10		10	5	5
BUDOWNICTWO ZRÓWNOWAZONE/ SUSTAINABLE BUILDING ENGINEERING	30				
BUDOWNICTWO/ CIVIL ENGINEERING - Construction Engineering and Management			30		
BUDOWNICTWO/CIVIL ENGINEERING - Structural Engineering			30		
EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA	10		10		
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	10		10	5	5
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA/ ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS	30				
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA/ ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS - Information and Communication Technologies		30	30		
ELEKTROTECHNIKA	10		10	5	5
ENERGETYKA	10		10	5	5
ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA I ODNAWIALNA			10		5
FIZYKA TECHNICZNA	10		10		
INFORMATYKA	15		10	5	5
INFORMATYKA/ COMPUTING - Software Engineering			30		
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	10		10	5	5
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	10		10		
INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA	10		10		
INŻYNIERIA FARMACEUTYCZNA	10				
INŻYNIERIA LOTNICZA	10				
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	10		10		
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	10		10	5	5
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA	10		10	5	5
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA/ ENGINEERING MANAGEMENT - Managing Enterprise of the Future			40		
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA/ ENGINEERING MANAGEMENT	40				
KONSTRUKCJA I EKSPLOATACJA ŚRODKÓW TRANSPORTU	10		10	5	5
KONSTRUKCJA I EKSPLOATACJA ŚRODKÓW TRANSPORTU/ CONSTRUCTION AND EXPLOITATION OF MEANS OF TRANSPORT - Product Engineering			30		
LOGISTYKA	10		10	5	5
LOGISTYKA/ LOGISTICS - Logistics Systems			30		
LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA	10		10	5	5
MATEMATYKA W TECHNICIE	10		10		
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	10		10	5	5
MECHATRONIKA	10		10		
MECHATRONIKA/ MECHATRONICS - Mechatronic Constructions			30		
SZTUCZNA INTELIGENCJA/ARTIFICIAL INTELLIGENCE	6				
TECHNOLOGIA CHEMICZNA	10		10	5	5
TECHNOLOGIA CHEMICZNA/CHEMICAL TECHNOLOGY	30				
TECHNOLOGIA CHEMICZNA/CHEMICAL TECHNOLOGY - Composites and Nanomaterials			30		
TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	10		10		
TELEINFORMATYKA	10		10		
TRANSPORT	10		10	5	5
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	10		10	5	5
INŻYNIERIA CYKLU ŻYCIA PRODUKTU/PRODUCT LIFECYCLE ENGINEERING*			30		
Uczelnia ogółem	511	40	640	80	85

* rekrutacja kandydatów odbędzie się w przypadku sfinalizowania procedury uruchomienia kierunku