

### Limity przyjęć dla obywateli polskich w roku akademickim 2021/2022

Kierunek*	STUDIA STACJONARNE			STUDIA NIESTACJONARNE	
	I STOPNIA	II STOPNIA	I STOPNIA	II STOPNIA	
	SEMESTR ZIMOWY	SEMESTR ZIMOWY	SEMESTR LETNI	SEMESTR ZIMOWY	SEMESTR ZIMOWY
ARCHITEKTURA	180		150		
ARCHITEKTURA/ ARCHITECTURE	15		15		
ARCHITEKTURA WNETRZ - profil praktyczny	30				
ARCHITEKTURA WNETRZ			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	60	30			
BUDOWNICTWO	270		150	150	150
BUDOWNICTWO/ CIVIL ENGINEERING			30		
- Construction Engineering and Management					
BUDOWNICTWO/ CIVIL ENGINEERING			30		
- Structural Engineering					
BUDOWNICTWO ZRÓWNOWAŻONE/ SUSTAINABLE BUILDING ENGINEERING	30				
EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA	90		30		
ELEKTROENERGETYKA			90**		60**
ELEKTROMOBILNOŚĆ	60				
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	150		45	40	30
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA/ ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS	30				
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA/ ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS		15	15		
- Information and Communication Technologies					
ELEKTROTECHNIKA	210		150	100	100
ENERGETYKA	150			40	
ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA I ODNAWIALNA			60		30
FIZYKA TECHNICZNA	90		45		
INFORMATYKA	210		210	120	120
INFORMATYKA/ COMPUTING			15		
- Software Engineering					
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	60		60	30	30
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	65		30		
INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA	90		60		
INŻYNIERIA CYKLU ŻYCIA PRODUKTU/ PRODUCT LIFECYCLE ENGINEERING			30		
INŻYNIERIA FARMACEUTYCZNA	60				
INŻYNIERIA LOTNICZA	105				
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	60		30		
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	150		120	60	60
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA	90		60	30	30
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA/ ENGINEERING MANAGEMENT	30				
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA/ ENGINEERING MANAGEMENT			30		
- Managing Enterprise of the Future					
LOGISTYKA	120		90	60	30
LOGISTYKA/ LOGISTICS			30		
- Logistics Systems					
LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA	100		90	60	60
LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA - profil praktyczny			15		
MATEMATYKA W TECHNICIE	60		30		
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	210		70	100	45
MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW	210		90	100	45
MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW/MECHANICAL AND AUTOMOTIVE ENGINEERING - Product Engineering			15		
MECHATRONIKA	120		45	70	30
MECHATRONIKA/ MECHATRONICS			15		
- Mechatronic Constructions					
SZTUCZNA INTELIGENCJA/ARTIFICIAL INTELLIGENCE	45				
TECHNOLOGIA CHEMICZNA	120		120	60	30
TECHNOLOGIA CHEMICZNA/CHEMICAL TECHNOLOGY	30				
TECHNOLOGIA CHEMICZNA/CHEMICAL TECHNOLOGY			30		
- Composites and Nanomaterials					
TECHNOLOGIE OBIEGU ZAMKNIĘTEGO	60				
TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	60		60		
TELEINFORMATYKA	150		60		
TRANSPORT	220		90	100	60
TRANSPORT - Sustainable Transport			30		
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	150		90	70	65
<b>Uczelnia ogółem</b>	<b>4255</b>	<b>45</b>	<b>2495</b>	<b>1320</b>	<b>985</b>

\* kierunki studiów o profilu ogólnoakademickim, o ile nie wskazano inaczej

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