

Limity przyjęć dla obywateli polskich w roku akademickim 2022/2023

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		135		
ARCHITEKTURA/ARCHITECTURE	15		15		
ARCHITEKTURA WNEŹRZ - profil praktyczny	30				
AUTOMATYKA I ROBOTYKA	285		120	120	70
AUTOMATYKA I ROBOTYKA/AUTOMATIC CONTROL AND ROBOTICS	30				
AUTOMATYKA I ROBOTYKA/AUTOMATIC CONTROL AND ROBOTICS - Smart Aerospace and Autonomous Systems			15		
BIOINFORMATYKA	70	30			
BUDOWNICTWO	270		150	120	120
BUDOWNICTWO/CIVIL ENGINEERING			30		
- Construction Engineering and Management			30		
BUDOWNICTWO/CIVIL ENGINEERING - Structural Engineering			30		
BUDOWNICTWO ZRÓWNOWAŻONE/SUSTAINABLE BUILDING ENGINEERING	30				
EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA	90		30		
ELEKTROENERGETYKA			120		90
ELEKTROENERGETYKA - profil praktyczny			15**		
ELEKTROMOBILNOŚĆ	90				
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	180		100	100	100
ENERGETYKA	150			40	
ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA I ODNAWIALNA			60		30
FIZYKA TECHNICZNA	90		30		
INFORMATYKA	210		180	120	90
INFORMATYKA/COMPUTING			30		
- Cybersecurity			30		
INFORMATYKA/COMPUTING - Software Engineering			15		
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	60		60	30	30
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	70		30		
INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA	90		60		
INŻYNIERIA CYKLU ŻYCIA PRODUKTU/PRODUCT LIFECYCLE ENGINEERING			20		
INŻYNIERIA FARMACEUTYCZNA	60				
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	60		30		
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	120		90	60	60
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA	90		60	30	30
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA/ENGINEERING MANAGEMENT	30				
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA/ENGINEERING MANAGEMENT - Managing Enterprise of the Future			30		
LOGISTYKA	120		90	60	30
LOGISTYKA/LOGISTICS			30		
- Logistics Systems			30		
LOTNICTWO	180**				
LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA			60		45
LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA - profil praktyczny			15		
MATEMATYKA W TECHNICIE	60		30		
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	200		60	100	45
MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW	150		90	60	45
MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW/MECHANICAL AND AUTOMOTIVE ENGINEERING - Product Engineering			15		
MECHATRONIKA	130		45	70	30
SZTUCZNA INTELIGENCJA/ARTIFICIAL INTELLIGENCE	45		30**		
TECHNOLOGIA CHEMICZNA	120		120	60	30
TECHNOLOGIA CHEMICZNA/CHEMICAL TECHNOLOGY	30				
TECHNOLOGIA CHEMICZNA/CHEMICAL TECHNOLOGY - Composites and Nanomaterials			30		
TECHNOLOGIE OBIEGU ZAMKNIĘTOGO	60				
TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			30		
TELEINFORMATYKA	150		60		
TRANSPORT	150		90	60	60
TRANSPORT - Sustainable Transport			30		
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	170		90	70	60
ZIELONA ENERGIA/GREEN ENERGY			30**		
Uczelnia ogółem	4045	45	2460	1140	995

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

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