

**Limity przyjęć dla obywateli polskich w roku akademickim 2023/2024**

Kierunek*	STUDIA STACJONARNE			STUDIA NIESTACJONARNE	
	I STOPNIA	II STOPNIA		I STOPNIA	II STOPNIA
	SEMESTR ZIMOWY	SEMESTR ZIMOWY	SEMESTR LETNI	SEMESTR ZIMOWY	SEMESTR ZIMOWY
ARCHITEKTURA	165				
ARCHITEKTURA/ARCHITECTURE	15				
ARCHITEKTURA WNIĘTRZ - profil praktyczny	30				
ARCHITEKTURA WNIĘTRZ		30			
AUTOMATYKA I ROBOTYKA	285		120	120	60
AUTOMATYKA I ROBOTYKA/AUTOMATIC CONTROL AND ROBOTICS	30				
AUTOMATYKA I ROBOTYKA/AUTOMATIC CONTROL AND ROBOTICS - Smart Aerospace and Autonomous Systems			15		
BIOINFORMATYKA	80	30			
BUDOWNICTWO	270		150	120	120
BUDOWNICTWO/CIVIL ENGINEERING					
- Construction Engineering and Management			30		
BUDOWNICTWO/CIVIL ENGINEERING					
- Structural Engineering			30		
BUDOWNICTWO ZRÓWNOWAZONE/SUSTAINABLE BUILDING ENGINEERING	30				
EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA	90		30		
ELEKTROENERGETYKA			90		90
ELEKTROMOBILNOŚĆ	90		45 **		
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	160		90	100	60
ELEKTROTECHNIKA/ELECTRICAL ENGINEERING			30		
ENERGETYKA	120			30	
ENERGETYKA JĄDROWA			30 **		
ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA I ODNAWIALNA			40		30
FIZYKA TECHNICZNA	90		30		
INFORMATYKA	210		195	120	90
INFORMATYKA/COMPUTING					
- Cybersecurity			30		
INFORMATYKA/ COMPUTING					
- Software Engineering			15		
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	60		60	30	30
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	70		30		
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA/BIOMEDICAL ENGINEERING	15		15		
INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA	90		60		
INŻYNIERIA CYKLU ŻYCIA PRODUKTU/PRODUCT LIFECYCLE ENGINEERING			20		
INŻYNIERIA FARMACEUTYCZNA	75				
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	60		30		
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	120		90	30	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					
- Logistics Systems			30		
LOTNICTWO	180				
LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA			60		
LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA - profil praktyczny			15		
MATEMATYKA W TECHNICIE	60		30		
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	200		60	100	60
MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW	150		90	60	45
MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW/MECHANICAL AND AUTOMOTIVE ENGINEERING - Product Engineering			15		
MECHATRONIKA	130		45	70	30
MECHATRONIKA/MECHATRONICS			15		
SZTUCZNA INTELIGENCJA/ARTIFICIAL INTELLIGENCE	50		30		
TECHNOLOGIA CHEMICZNA	120		90	60	30
TECHNOLOGIA CHEMICZNA/CHEMICAL TECHNOLOGY	30				
TECHNOLOGIA CHEMICZNA/CHEMICAL TECHNOLOGY - Composites and Nanomaterials			30		
TECHNOLOGIE OBIEGU ZAMKNIĘTEGO	60				
TELEINFORMATYKA	150		60		
TRANSPORT	150		90	60	45
TRANSPORT - Sustainable Transport			15		
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	170		90	70	60
ZIELONA ENERGIA/GREEN ENERGY			30		
<b>Uczelnia ogółem</b>	<b>4025</b>	<b>75</b>	<b>2310</b>	<b>1100</b>	<b>900</b>

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

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