

Limity przyjęć dla cudzoziemców 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	15				
ARCHITEKTURA/ ARCHITECTURE	30				
ARCHITEKTURA WNEĘTRZ - profil praktyczny	4	4			
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			20		
BIOINFORMATYKA	10	10			
BUDOWNICTWO	10		10	5	5
BUDOWNICTWO ZROWNOWAZONE/ SUSTAINABLE BUILDING ENGINEERING	30				
BUDOWNICTWO/ CIVIL ENGINEERING - Construction Engineering and Management			30		
BUDOWNICTWO/CIVIL ENGINEERING - Structural Engineering			30		
EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA	10		10		
ELEKTROENERGETYKA			30		10
ELEKTROMOBILNOŚĆ	5		5**		
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
ELEKTROTECHNIKA/ELECTRICAL ENGINEERING			15		
ENERGETYKA	10			5	
ENERGETYKA JĄDROWA			5**		
ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA I ODNAWIALNA			10		5
FIZYKA TECHNICZNA	10		10		
INFORMATYKA	15		10	5	5
INFORMATYKA/ COMPUTING - Software Engineering			5		
INFORMATYKA/ COMPUTING - Cybeseurity			5		
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	10		10	5	5
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	10		10		
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA/BIOMEDICAL ENGINEERING	15		15		
INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA	10		10		
INŻYNIERIA CYKLU ŻYCIA PRODUKTU/PRODUCT LIFECYCLE ENGINEERING			15		
INŻYNIERIA FARMACEUTYCZNA	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				
LOGISTYKA	10		10	5	5
LOGISTYKA/ LOGISTICS - Logistics Systems			30		
LOTNICTWO***	10				
LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA			5		
MATEMATYKA W TECHNICE	10		10		
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	15		10	5	5
MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW	10		10	5	5
MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW - Product Engineering			30		
MECHATRONIKA	10		10	5	5
MECHATRONIKA/MECHATRONICS			15		
SZTUCZNA INTELIGENCJA/ARTIFICIAL INTELLIGENCE	6		2		
TECHNOLOGIA CHEMICZNA	10		10	5	5
TECHNOLOGIA CHEMICZNA/CHEMICAL TECHNOLOGY	30				
TECHNOLOGIA CHEMICZNA/CHEMICAL TECHNOLOGY - Composites and Nanomaterials			30		
TECHNOLOGIE OBIEGU ZAMKNIĘTEGO	10				
TELEINFORMATYKA	10		10		
TRANSPORT	10		10	5	5
TRANSPORT - Sustainable Transport			30		
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	15		10	5	5
ZIELONA ENERGIA/GREEN ENERGY			30		
Uczelnia ogółem	520	44	637	80	90

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

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

*** na specjalność "Pilotaż statków powietrznych" przyjmowane są osoby tylko z obywatelstwem polskim