

Limity przyjęć dla obywateli polskich w roku akademickim 2026/2027

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	135			
architektura/Architecture **	15	15			
architektura wnętrz	30	30			
automatyka i robotyka	270		135	120	60
automatyka i robotyka/Automatic Control and Robotics **	30		15		
bioinformatyka	80		30		
budownictwo	270		120	120	90
budownictwo/Civil Engineering **			45		
budownictwo zrównoważone/Sustainable Building Engineering **	30				
cyberbezpieczeństwo	90				
Data Science w biznesie	60				
edukacja techniczno-informatyczna	90		30		
elektroenergetyka			90		75
elektromobilność	90		45		
elektronika i telekomunikacja			45		
elektronika i telekomunikacja/Electronics and Telecommunications **			30		
elektrotechnika	145		65	90	60
elektrotechnika/Electrical Engineering **			15		
energetyka	120				
energetyka jądrowa			30		
energetyka przemysłowa i odnawialna			40		30
fizyka techniczna	90		30		
informatyka	210		190	120	90
informatyka/Computing **			45		
inżynieria bezpieczeństwa i jakości	65		65	35	35
inżynieria biomedyczna	100		32		
inżynieria biomedyczna/Biomedical Engineering **	10		10		
inżynieria chemiczna i procesowa	75		45		
inżynieria farmaceutyczna	90				
inżynieria materiałowa	60		30		
inżynieria mechaniczna/Mechanical Engineering **	10 ***				
inżynieria środowiska	120		60		45
inżynieria zarządzania	90		70	35	35
inżynieria zarządzania/Engineering Management **	30		30		
logistyka	120		90	60	30
logistyka/Logistics **			35		
lotnictwo	180				
lotnictwo i kosmonautyka			60		
matematyka nowoczesnych technologii	75				
materiały i technologie dla przemysłu motoryzacyjnego	60				
mechanika i budowa maszyn	195		64	70	34
mechanika i budowa pojazdów	180		60	45	30
mechanika i budowa pojazdów/Mechanical and Automotive Engineering **			30		
mechatronika	195		75	70	34
mikroelektronika i komunikacja cyfrowa	120				
mikroelektronika i komunikacja cyfrowa/Microelectronics and Digital Communication **	30 ***				
sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence **	55		45		
technologia chemiczna	105		90	45	30
technologia chemiczna/Chemical Technology **	30		15		
technologie informacyjne dla inteligentnej i zrównoważonej mobilności/Information Technology for Smart and Sustainable Mobility **			10		
technologie kwantowe/Quantum Technologies **	60 ***				
technologie obiegu zamkniętego	45		15		
teleinformatyka	150		60		
transport	180		60	45	30
transport/Transport **			15		
zarządzanie i inżynieria produkcji	180		90	70	64
zielona energia/Green Energy **			15		
Uczelnia ogółem	4395	180	2171	925	772

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

** kierunek prowadzony w języku angielskim

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