

Limity przyjęć dla obywateli polskich w roku akademickim 2025/2026

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 (profil praktyczny)	30				
architektura wnętrz		30			
automatyka i robotyka	270		120	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 ***	65				
edukacja techniczno-informatyczna	90		30		
elektroenergetyka			90		75
elektromobilność	90		45		
elektronika i telekomunikacja			45	40	30
elektronika i telekomunikacja/Electronics and Telecommunications **	30	15	15		
elektrotechnika	145		60	90	60
elektrotechnika/Electrical Engineering **			15		
energetyka	120				
energetyka jądrowa			30		
energetyka przemysłowa i odnawialna			40		30
fizyka techniczna	90		30		
informatyka	210		195	120	90
informatyka/Computing **			45		
inżynieria bezpieczeństwa i jakości	65		65	35	35
inżynieria biomedyczna	90		32		
inżynieria biomedyczna/Biomedical Engineering **	10		15		
inżynieria chemiczna i procesowa	90		60		
inżynieria farmaceutyczna	90				
inżynieria materiałowa	60		30		
inżynieria środowiska	120		60		45
inżynieria zarządzania	100		70	35	35
inżynieria zarządzania/Engineering Management **	30		30		
logistyka	130		90	60	30
logistyka/Logistics **			35		
lotnictwo	180				
lotnictwo i kosmonautyka			60		
lotnictwo i kosmonautyka (profil praktyczny)			15		
matematyka nowoczesnych technologii	75				
materiały i technologie dla przemysłu motoryzacyjnego ***	60				
mechanika i budowa maszyn	170		64	70	34
mechanika i budowa pojazdów	150		60	45	30
mechanika i budowa pojazdów/Mechanical and Automotive Engineering **			15		
mechatronika	170		64	70	34
mechatronika/Mechatronics **			15		
mikroelektronika i komunikacja cyfrowa ***	120				
sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence **	55		30		
technologia chemiczna	120		90	45	30
technologia chemiczna/Chemical Technology **	30		30		
technologie obiegu zamkniętego	60		30		
teleinformatyka	150		60		
transport	150		60	45	30
transport/Transport **			15		
zarządzanie i inżynieria produkcji	180		90	70	64
zielona energia/Green Energy **			15		
Uczelnia ogółem	4275	195	2170	965	802

* 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