

Limity przyjęć dla obywateli polskich w roku akademickim 2024/2025

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	285		120	120	60
automatyka i robotyka/Automatic Control and Robotics **	30		15		
bioinformatyka	80		30		
budownictwo	270		150	120	120
budownictwo/Civil Engineering **			60		
budownictwo zrównoważone/Sustainable Building Engineering **	30				
edukacja techniczno-informatyczna	90		30		
elektroenergetyka			90		75
elektromobilność	90		45		
elektronika i telekomunikacja	150		45	40	30
elektronika i telekomunikacja/Electronics and Telecommunications **	30	15	15		
elektrotechnika	145		70	90	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 **			45		
inżynieria bezpieczeństwa i jakości	60 ***		60	30 ***	30
inżynieria biomedyczna	65		30		
inżynieria biomedyczna/Biomedical Engineering **	10		15		
inżynieria chemiczna i procesowa	90		60		
inżynieria cyklu życia produktu/Product Lifecycle Engineering **			20		
inżynieria farmaceutyczna	90				
inżynieria materiałowa	60		30		
inżynieria środowiska	120		70		45
inżynieria zarządzania	90		60	30	30
inżynieria zarządzania/Engineering Management **	30		30		
logistyka	120		90	60	30
logistyka/Logistics **			30		
lotnictwo	180				
lotnictwo i kosmonautyka			60		
lotnictwo i kosmonautyka (profil praktyczny)			15		
matematyka nowoczesnych technologii	60				
matematyka w technice			30		
mechanika i budowa maszyn	160		60	70	30
mechanika i budowa pojazdów	150		90	60	45
mechanika i budowa pojazdów/Mechanical and Automotive Engineering **			15		
mechatronika	160		45	70	30
mechatronika/Mechatronics **			15		
sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence **	55		30		
technologia chemiczna	120		90	60	30
technologia chemiczna/Chemical Technology **	30		30		
technologie obiegu zamkniętego	60				
teleinformatyka	150		60		
transport	150		90	60	45
transport/Transport **			15		
zarządzanie i inżynieria produkcji	180		90	70	60
zielona energia/Green Energy **			15		
Uczelnia ogółem	4020	195	2285	1030	840

* 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