

Limity przyjęć dla obcokrajowców 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	15	15			
architektura/Architecture **	30	30			
architektura wnętrz	4	4			
automatyka i robotyka	10		5	5	5
automatyka i robotyka/Automatic Control and Robotics **	20		15		
bioinformatyka	10		10		
budownictwo	10		5	10	5
budownictwo/Civil Engineering **			60		
budownictwo zrównoważone/Sustainable Building Engineering **	30				
cyberbezpieczeństwo	10				
Data Science w biznesie	5				
edukacja techniczno-informatyczna	10		10		
elektroenergetyka			10		5
elektromobilność	5		5		
elektronika i telekomunikacja			10		
elektronika i telekomunikacja/Electronics and Telecommunications **			30		
elektrotechnika	5		5	5	5
elektrotechnika/Electrical Engineering **			15		
energetyka	10				
energetyka jądrowa			5		
energetyka przemysłowa i odnawialna			10		5
fizyka techniczna	10		10		
informatyka	15		10	2	2
informatyka/Computing **			10		
inżynieria bezpieczeństwa i jakości	10		10	10	10
inżynieria biomedyczna	10		5		
inżynieria biomedyczna/Biomedical Engineering **	20		20		
inżynieria chemiczna i procesowa	10		10		
inżynieria farmaceutyczna	10				
inżynieria materiałowa	6		6		
inżynieria mechaniczna/Mechanical Engineering **	20 ***				
inżynieria środowiska	10		10		10
inżynieria zarządzania	15		10	5	5
inżynieria zarządzania/Engineering Management **	40		40		
logistyka	20		15	10	5
logistyka/Logistics **			30		
lotnictwo	0				
lotnictwo i kosmonautyka			0		
matematyka nowoczesnych technologii	5				
materiały i technologie dla przemysłu motoryzacyjnego	6				
mechanika i budowa maszyn	10		5	5	5
mechanika i budowa pojazdów	15		10	15	10
mechanika i budowa pojazdów/Mechanical and Automotive Engineering **			30		
mechatronika	10		5	5	5
mikroelektronika i komunikacja cyfrowa	10				
mikroelektronika i komunikacja cyfrowa/Microelectronics and Digital Communication **	30 ***				
sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence **	15		2		
technologia chemiczna	10		10	5	5
technologia chemiczna/Chemical Technology **	30		30		
technologie informacyjne dla inteligentnej i zrównoważonej mobilności/Information Technology for Smart and Sustainable Mobility **			15		
technologie kwantowe/Quantum Technologies **	20 ***				
technologie obiegu zamkniętego	10		10		
teleinformatyka	10		10		
transport	15		10	15	10
transport/Transport **			30		
zarządzanie i inżynieria produkcji	10		5	5	5
zielona energia/Green Energy **			30		
Uczelnia ogółem	576	49	583	97	97

* 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