

Limity przyjęć dla cudzoziemców w roku akademickim 2024/2025

kierunek *	studia stacjonarne				studia niestacjonarne				
	I stopnia	proponowana liczba zakwalifikowanych	II stopnia		proponowana liczba zakwalifikowanych	I stopnia	proponowana liczba zakwalifikowanych	II stopnia	proponowana liczba zakwalifikowanych
	semestr zimowy		semestr zimowy	semestr letni		semestr zimowy		semestr zimowy	
architektura	15	15	15		15				
architektura/Architecture **	30	36	30		36				
architektura wnętrz (profil praktyczny)	4	4							
architektura wnętrz			4		4				
automatyka i robotyka	10	17		5	8	5	8	5	8
automatyka i robotyka/Automatic Control and Robotics **	20	34		15	25				
bioinformatyka	10			10					
budownictwo	10	10		5	5	10	10	5	5
budownictwo/Civil Engineering **				60	100				
budownictwo zrównoważone/Sustainable Building Engineering **	30	50							
edukacja techniczno-informatyczna	10	10		10					
elektroenergetyka				10	10			5	5
elektromobilność	5	8		5	8				
elektronika i telekomunikacja	10			10		5		5	
elektronika i telekomunikacja/Electronics and Telecommunications **	30		30	30					
elektrotechnika	5	8				5	8	5	8
elektrotechnika/Electrical Engineering **				15	25				
energetyka	10	10				5	5		
energetyka jądrowa				5	5				
energetyka przemysłowa i odnawialna				10	10			5	5
fizyka techniczna	10	10		10					
informatyka	15			10		5		5	
informatyka/Computing **				10					
inżynieria bezpieczeństwa i jakości ***	10	15		10	15	5	10	5	10
inżynieria biomedyczna	5	10		5	5				
inżynieria biomedyczna/Biomedical Engineering **	20	35		15	25				
inżynieria chemiczna i procesowa									
inżynieria cyklu życia produktu/Product Lifecycle Engineering **				15	25				
inżynieria farmaceutyczna									
inżynieria materiałowa	10	10		10					
inżynieria środowiska	10	10		10	10	0		5	5
inżynieria zarządzania	10	15		10	15	5	10	5	10
inżynieria zarządzania/Engineering Management **	40	80		40	80				
logistyka	10	15		10	15	5	10	5	10
logistyka/Logistics **				30	60				
lotnictwo	10	10							
lotnictwo i kosmonautyka				5	5				
lotnictwo i kosmonautyka (profil praktyczny)									
matematyka nowoczesnych technologii	5	8							
matematyka w technice				5	8				

mechanika i budowa maszyn	10	15		5	5	5	10	5	5
mechanika i budowa pojazdów	10	10				10	10	5	5
mechanika i budowa pojazdów/Mechanical and Automotive Engineering **				30	50				
mechatronika	10	15		5	5	5	10	5	5
mechatronika/Mechatronics **				20	35				
sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence **	15			2					
technologia chemiczna	10	25		10	25				
technologia chemiczna/Chemical Technology **	30	50		30	50				
technologie obiegu zamkniętego									
teleinformatyka	10			10					
transport	10	10				10		5	5
transport/Transport **				30	40				
zarządzanie i inżynieria produkcji	10	15		5	5	5	10	5	5
zielona energia/Green Energy **				30	30				
Uczelnia ogółem	469	560	79	562	759	85	101	80	91

* 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

