

Limity przyjęć dla cudzoziemców w roku akademickim 2024/2025
Admission limits for international students for the academic year 2024/2025

kierunek * field of study *	studia stacjonarne full-time studies						studia niestacjonarne part-time studies			
	I stopnia first-cycle		II stopnia second-cycle				I stopnia first-cycle		II stopnia second-cycle	
	semestr zimowy winter semester		semestr zimowy winter semester		semestr letni summer semester		semestr zimowy winter semester		semestr zimowy winter semester	
	przyjęci admitted	zakwalifikowani qualified	przyjęci admitted	zakwalifikowani qualified	przyjęci admitted	zakwalifikowani qualified	przyjęci admitted	zakwalifikowani qualified	przyjęci admitted	zakwalifikowani qualified
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			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	10				
elektroenergetyka					10	10			5	5
elektromobilność	5	8			5	8				
elektronika i telekomunikacja	10	10			10	10	5	5	5	5
elektronika i telekomunikacja/Electronics and Telecommunications **	30	30	30	30	30	30				
elektrotechnika	5	8			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	10				
informatyka	15	15			10	10	5	5	5	5
informatyka/Computing **					10	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	10	10			10	10				
inżynieria cyklu życia produktu/Product Lifecycle Engineering **					15	25				
inżynieria farmaceutyczna	10	10								
inżynieria materiałowa	10	10			10	10				
inżynieria środowiska	10	10			10	10			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			5	5	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	15			2	2				
technologia chemiczna	10	25			10	25	5	5	5	5
technologia chemiczna/Chemical Technology **	30	50			30	50				
technologie obiegu zamkniętego	10	10								
teleinformatyka	10	10			10	10				
transport	10	10			5	5	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 University total	499	680	79	85	587	844	90	126	85	106

* kierunki studiów o profilu ogólnoakademickim, o ile nie wskazano inaczej
study programs with a general academic profile, unless indicated otherwise

** kierunek prowadzony w języku angielskim
the program conducted in English

*** rekrutacja kandydatów odbędzie się w przypadku sfinalizowania procedury uruchomienia kierunku
the recruitment of the candidates will commence upon the successful completion of the procedure to initiate the program

**** na specjalność "Pilotaż statków powietrznych" przyjmowane są osoby tylko z obywatelstwem polskim
admission to the "Pilotaż statków powietrznych/Aircraft Piloting" specialization is restricted to individuals holding Polish citizenship