

Liczba miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia		
Kierunek	Liczba miejsc 2024/2025	
	Studia stacjonarne	
	pierwszego stopnia	drugiego stopnia
angielski język biznesu	70	—
architektura krajobrazu	45	—
automatyka i robotyka	80	70
bezpieczeństwo i higiena pracy	30	30
biotechnologia	30	30
budownictwo	90	60
budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki	30	—
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	60	30
design i zarządzanie projektami	60	30
elektromobilność i energia odnawialna	50	—
elektronika i telekomunikacja	35	—
elektrotechnika	90	90
energetyka	30	30
energetyka jądrowa	15	—
finanse i rachunkowość w biznesie	120	100
fizyka techniczna	30	30
informatyka	180	75
informatyka przemysłowa	30	—
inteligentne miasta	35	—
inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych	60	—
inżynieria materiałowa	30	30
inżynieria środowiska	30	30
logistyka	100	70
logistyka (studia w języku angielskim)	—	30
logistyka inżynierska	90	—

matematyka stosowana i technologie informatyczne	60	—
mechanika i budowa maszyn	90	60
mechatronika	30	—
metalurgia	30	30
odnawialne źródła energii	30	—
projektowanie i logistyka materiałów	30	—
projektowanie i logistyka materiałów (<i>studia w języku angielskim</i>)	30	—
sztuczna inteligencja	30	—
sztuczna inteligencja i Data Science	—	30
technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych	30	—
zarządzanie	60	60
zarządzanie (<i>studia w języku angielskim</i>)	—	30
zarządzanie i inżynieria produkcji	30	30
zarządzanie jakością i produkcją (<i>studia w języku angielskim</i>)	30	30
zarządzanie w turystyce i sporcie	30	—
PODSUMOWANIE	1930	1005
LICZBA MIEJSC 2024/2025	2935	