

Liczba miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia		
Kierunek	Liczba miejsc 2023/2024	
	Studia stacjonarne	
	pierwszego stopnia	drugiego stopnia
angielski język biznesu	70	—
architektura krajobrazu	30	—
automatyka i robotyka	70	50
bezpieczeństwo i higiena pracy	30	30
biotechnologia	30	30
budownictwo	90	60
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	60	30
design i zarządzanie projektami	60	30
elektromobilność i energia odnawialna	50	—
elektronika i telekomunikacja	35	—
elektrotechnika	70	70
energetyka	30	30
finanse i rachunkowość w biznesie	120	100
fizyka techniczna	30	30
informatyka	210	75
inteligentne miasta	35	—
inteligentny przemysł	30	—
inżynieria chemiczna i procesowa	30	—
inżynieria gospodarki obiegu zamkniętego	30	—
inżynieria materiałowa	30	30
inżynieria środowiska	30	30
logistyka	100	70
logistyka inżynierska	90	—
matematyka stosowana i technologie informatyczne	60	—
mechanika i budowa maszyn	90	70

mechatronika	30	—
metalurgia	30	30
odnawialne źródła energii	30	—
projektowanie i logistyka materiałów	30	—
sztuczna inteligencja i Data Science	—	30
technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych	30	—
zarządzanie	70	60
zarządzanie i inżynieria produkcji	30	30
zarządzanie środowiskiem	30	—
zarządzanie w turystyce i sporcie	30	—
Studia w języku angielskim		
logistyka	—	30
projektowanie i logistyka materiałów	30	—
zarządzanie	—	30
zarządzanie jakością i produkcją	30	30
PODSUMOWANIE	1880	975
LICZBA MIEJSC 2023/2024	2855	