

Liczba miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia		
Kierunek	Liczba miejsc 2026/2027	
	Studia stacjonarne	
	pierwszego stopnia	drugiego stopnia
angielski język biznesu	70	—
architektura krajobrazu	45	30
automatyka i robotyka	120	90
bezpieczeństwo i higiena pracy	30	30
biotechnologia	30	30
biotechnologia (studia w języku angielskim)	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	60	—
elektronika i telekomunikacja	30	—
elektrotechnika	120	90
energetyka	30	30
energetyka jądrowa	15	—
finanse i rachunkowość w biznesie	90	120
fizyka techniczna	30	30
gospodarka obiegu zamkniętego	—	20
informatyka	150	75
informatyka przemysłowa	30	—
informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych	30	—
inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych	40	—
inżynieria materiałowa	30	30
inżynieria mechaniczna	—	90
inżynieria środowiska	30	30



komputerowe modelowanie w mechanice (studia w języku angielskim)	30	—
logistyka	120	70
logistyka (studia w języku angielskim)	—	30
logistyka inżynierska	90	—
matematyka stosowana i technologie informatyczne	30	—
mechanika i budowa maszyn	90	—
mechatronika 4.0	30	—
metalurgia	30	30
odnawialne źródła energii	30	—
projektowanie i logistyka materiałów	30	—
projektowanie i logistyka materiałów (studia w języku angielskim)	30	—
sztuczna inteligencja	60	—
sztuczna inteligencja i Data Science	—	60
sztuczna inteligencja w architekturze i urbanistyce	30	—
sztuczna inteligencja i robotyka	—	30
technologie wyrobów metalowych	30	—
technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych	30	—
zarządzanie	120	90
zarządzanie (studia w języku angielskim)	—	30
zarządzanie i inżynieria produkcji	45	30
zarządzanie jakością i produkcją (studia w języku angielskim)	30	30
zarządzanie w turystyce i sporcie	30	—
Podsumowanie	2135	1215
Liczba miejsc 2026/2027	3350	

