

Liczba miejsc na poszczególnych kierunkach studiów niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia		
Kierunek	Liczba miejsc 2025/2026	
	Studia niestacjonarne	
	pierwszego stopnia	drugiego stopnia
automatyka i robotyka	90	80
bezpieczeństwo i higiena pracy	30	30
biotechnologia	—	30
budownictwo	60	60
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	30	30
elektromobilność i energia odnawialna	35	—
elektronika i telekomunikacja	30	—
elektrotechnika	120	120
energetyka	30	30
finanse i rachunkowość w biznesie	60	90
fizyka techniczna	20	20
informatyka	90	30
informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych	30	—
inżynieria materiałowa	30	30
inżynieria mechaniczna	—	30
inżynieria środowiska	30	60
logistyka	60	30
logistyka inżynierska	60	—
mechanika i budowa maszyn	90	—
metalurgia	30	30
odnawialne źródła energii	30	—
technologie wyrobów metalowych	30	—
zarządzanie	60	60
zarządzanie i inżynieria produkcji	45	30
PODSUMOWANIE	1090	790
LICZBA MIEJSC 2025/2026	1880	

A