

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kierunek studiów	Forma studiów (czas trwania)	Wymagania	Rozmowa kwalifikacyjna
automatyka i robotyka	stacjonarne (dzienne) 1,5 roku niestacjonarne (zaoczne) 2 lata	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych posiadający tytuł inżyniera.	Nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami na studia.
energetyka	stacjonarne (dzienne) 1,5 roku niestacjonarne (zaoczne) 2 lata		
inżynieria materiałowa	stacjonarne (dzienne) 1,5 roku dla absolwentów studiów inżynierskich 2 lata dla absolwentów studiów licencyjnych niestacjonarne (zaoczne) 2 lata dla absolwentów studiów inżynierskich 2,5 roku dla absolwentów studiów licencyjnych	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych: <ul style="list-style-type: none"> ▪ posiadający tytuł inżyniera, ▪ posiadający tytuł licencjata po następujących kierunkach: fizyka, chemia, biologia, ▪ wszystkich kierunków Akademii Medycznych lub Uniwersytetów Medycznych legitymujący się dyplomem ukończenia studiów. 	
mechanika i budowa maszyn	stacjonarne (dzienne) 1,5 roku niestacjonarne (zaoczne) 2 lata	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych posiadający tytuł inżyniera	
mechatronika	stacjonarne (dzienne) 1,5 roku niestacjonarne (zaoczne) 2 lata		
transport	stacjonarne (dzienne) 1,5 roku niestacjonarne (zaoczne) 2 lata		
zarządzanie i inżynieria produkcji	stacjonarne (dzienne) 1,5 roku niestacjonarne (zaoczne) 2 lata		

UWAGA: Minimalna liczba kandydatów konieczna do uruchomienia kierunku wynosi 15 osób.