

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ, INFORMATYKI I MATEMATYKI STOSOWANEJ

Kierunek studiów	Forma studiów (czas trwania)	Wymagania	Rozmowa kwalifikacyjna
fizyka techniczna	stacjonarne (dzienne) 1,5 roku	posiadający tytuł inżyniera po kierunkach technicznych, absolwenci kierunków akademii medycznych (uniwersytetów medycznych) lub posiadający tytuł licencjata po kierunkach: fizyka, informatyka, chemia, matematyka	Nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami na studia.
informatyka	stacjonarne (dzienne) 1,5 roku	posiadający tytuł inżyniera po kierunkach: informatyka, informatyka stosowana, logistyka, fizyka techniczna, energetyka, elektrotechnika automatyka i robotyka, mechatronika, elektronika i telekomunikacja, edukacja techniczno-informatyczna	
	niestacjonarne (zaoczne) 1,5 roku		

UWAGA: Minimalna liczba kandydatów konieczna do uruchomienia kierunku fizyka techniczna wynosi 15 osób, poszczególnych specjalności na kierunku informatyka studia stacjonarne 20 osób, studia niestacjonarne 30 osób.