

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ, INFORMATYKI I MATEMATYKI STOSOWANEJ

Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.

Kierunek studiów	Forma studiów (czas trwania)	Wymagania	Rozmowa kwalifikacyjna
fizyka techniczna	stacjonarne (dzienne) 1,5 roku	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równorzędny po kierunkach technicznych, absolwenci wszystkich kierunków akademii medycznych (uniwersytetów medycznych) lub posiadający co najmniej tytuł licencjata po kierunkach: astronomia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka, matematyka stosowana.	Nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami na studia.
informatyka	niestacjonarne (zaoczne) 1,5 roku	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równorzędny po kierunkach technicznych lub co najmniej tytuł licencjata po kierunkach: informatyka, logistyka lub kierunkach matematyczno - przyrodniczych oraz ekonomicznych.	
matematyka stosowana	stacjonarne (dzienne) 2 lata	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równorzędny po kierunkach technicznych lub posiadający co najmniej tytuł licencjata po kierunkach: matematyka, matematyka stosowana, informatyka i ekonometria, ekonomia, zarządzanie, informatyka, fizyka, chemia, logistyka.	

UWAGA:

Minimalna liczba kandydatów konieczna do uruchomienia kierunku fizyka techniczna (studia stacjonarne) wynosi 12 osób, kierunku matematyka stosowana (studia stacjonarne) - 15 osób, kierunku informatyka (studia niestacjonarne) - 30 osób.