

## WYDZIAŁ INŻYNIERII PROCESOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA

*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
inżynieria chemiczna i procesowa (studia 4-semesterne)	stacjonarne (dzienne) 2 lata	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równorzędny po kierunkach w obszarze nauk technicznych lub tytuł licencjata, magistra lub równorzędny po kierunkach w obszarze: nauk ścisłych lub nauk przyrodniczych.	Nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami na studia.
inżynieria środowiska (studia 4-semesterne)	stacjonarne (dzienne) 2 lata		

### UWAGA:

Łączna minimalna liczba kandydatów konieczna do uruchomienia kierunków wynosi **12 osób**.