

WYDZIAŁ INŻYNIERII PROCESOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA

Kierunek studiów	Forma studiów (czas trwania)	Wymagania	Rozmowa kwalifikacyjna
inżynieria chemiczna i procesowa	stacjonarne (dzienne) 1,5 roku	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych posiadający tytuł inżyniera po kierunkach: inżynieria chemiczna i procesowa, chemia, technologia chemiczna, biotechnologia, inżynieria środowiska, papiernictwo i poligrafia.	Nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami na studia.
inżynieria środowiska	stacjonarne (dzienne) 1,5 roku niestacjonarne (zaoczne) 2 lata	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych posiadający tytuł inżyniera po kierunkach: inżynieria środowiska, ochrona środowiska, inżynieria chemiczna i procesowa, chemia, zarządzanie i inżynieria produkcji, biotechnologia, technologia chemiczna, inżynieria bezpieczeństwa pracy.	

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