

OPIS KIERUNKU STUDIÓW

CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW I PROGRAMU STUDIÓW

Wydział Matematyczno - Przyrodniczy

Nazwa kierunku studiów, specjalność, specjalizacja w zakresie:

Chemia, specjalność: Kontrola Jakości w Chemii

Poziom studiów: studia pierwszego stopnia

Forma studiów: studia stacjonarne

Profil: praktyczny

Czas trwania studiów (liczba semestrów): 6

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: licencjat

Łączna liczba godzin zajęć (konieczna do ukończenia studiów): 3090

Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie: 180

Dziedzina/-y naukowa/-e, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina/-y naukowa/-e, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:

Przyporządkowanie efektów uczenia się do dyscyplin naukowych/artystycznych		
Dyscyplina naukowa/artystyczna	Nazwa dyscypliny	Procentowy udział efektów uczenia się przypisanych do wskazanej dyscypliny w łącznej liczbie efektów uczenia się
Wiodąca	Nauki chemiczne	100%
Pozostałe		
	Ogółem	100%

Przyporządkowanie punktów ECTS do dyscyplin naukowo/artystycznych			
Dyscyplina naukowa/artystyczna	Nazwa dyscypliny	Liczba punktów ECTS przypisanych do dyscypliny naukowej	Procentowy udział w łącznej liczbie punktów ECTS dla całego programu studiów
Wiodąca	Nauki chemiczne	180	100%
Pozostałe			
	Ogółem		100%

Warunki przyjęcia na studia:

1) Opis warunków, wynikających z Regulaminu rekrutacji, stawianych kandydatowi ubiegającemu się o przyjęcie na studia:
Zdany egzamin dojrzałości. Szczegółowe zasady rekrutacji zostały określone w Zarządzeniu Rektora PWSZ w Tarnowie.

2) Warunki rekrutacji, z uwzględnieniem laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich:

-

3) Przewidywany limit przyjęć na studia:

Określany corocznie odpowiednią Uchwałą Senatu PWSZ

Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa, egzamin dyplomowy, inne):

Zaliczenie wszystkich kursów objętych programem. Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy.

Kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe jakie uzyskuje absolwent kierunku:

Tytuł licencjata chemii

Liczba punktów ECTS uzyskana w ramach:

studiów (konieczna do ukończenia studiów)	180
zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących (dla studiów stacjonarnych wynosi co najmniej połowę punktów ECTS objętych programem studiów, wliczamy praktyki zawodowe)	105,5
zajęć kształtujących umiejętności praktyczne (na studiach o profilu praktycznym powyżej 50% punktów uzyskanych w ramach studiów)	141,4
zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	5
zajęć do wyboru (fakultatywne; nie mniej niż 30% punktów uzyskanych w ramach studiów)	70
zajęć z języka obcego	8
praktyk zawodowych	24

