

## Wydział Chemii

### I. Studia stacjonarne pierwszego stopnia

**Kierunki:** Chemia (s1)  
Chemia kosmetyczna (s1)  
Chemia medyczna (s1)  
Chemia i technologia żywności (s1) (studia 3,5 letnie inżynierskie)

**1) Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają świadectwo dojrzałości lub równoważne, uprawniające do ubiegania się o przyjęcie na studia w uczelniach wyższych każdego typu zgodnie z przepisami w tym zakresie obowiązującymi w kraju uzyskania świadectwa.

**2) Zasady kwalifikacji**

Konkurs świadectw dojrzałości

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest jeden najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot (spośród wskazanych w tabeli) tzn. przedmiot, z którego otrzymał najwyższą wartość.

Wymagany przedmiot
Biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka

### II. Studia stacjonarne drugiego stopnia

**Kierunek:** Chemia (s2)

**1) Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów: chemia, inżynieria chemiczna, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienia człowieka, materiały współczesnych technologii, chemia kosmetyczna, chemia medyczna, ochrona środowiska, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, biotechnologia, farmacja oraz innych pokrewnych.

**2) Zasady kwalifikacji**

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

**Kierunek:** Chemia (s2) (studia 1,5 roczne, początek od semestru letniego)

**1) Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów: chemia i technologia żywności, materiały współczesnych technologii, inżynieria chemiczna, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienia człowieka, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, biotechnologia oraz innych pokrewnych.

## 2) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

### **Kierunek: Chemia kosmetyczna (s2)**

#### 1) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów: chemia, chemia kosmetyczna, chemia medyczna, chemia i technologia żywności, chemia żywności, chemia i analiza żywności, technologia żywności i żywienia człowieka, materiały współczesnych technologii, biologia, biotechnologia, ochrona środowiska, farmacja, kosmetologia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria środowiska oraz innych pokrewnych.

## 2) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

### **Kierunek: Chemia kryminalistyczna (s2)**

#### 1) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów: chemia, chemia kosmetyczna, chemia medyczna, chemia i technologia żywności, materiały współczesnych technologii, biologia, biotechnologia, biologia sądowa, ochrona środowiska, farmacja, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria środowiskowa oraz innych pokrewnych.

## 2) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

### **Kierunek: Chemia medyczna (s2)**

#### 1) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów: chemia, chemia kosmetyczna, chemia medyczna, chemia i technologia żywności, materiały współczesnych technologii, biologia, biotechnologia, biologia sądowa, ochrona środowiska, farmacja, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria środowiskowa oraz innych pokrewnych.

## 2) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

### **III. Studia stacjonarne pierwszego stopnia – studia prowadzone w języku angielskim**

#### **Kierunek: Chemisty (s1)**

**1) Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają świadectwo dojrzałości lub równoważne, uprawniające do ubiegania się o przyjęcie na studia w uczelniach wyższych każdego typu zgodnie z przepisami w tym zakresie obowiązującymi w kraju uzyskania świadectwa.

**2) Zasady kwalifikacji**

Konkurs świadectw dojrzałości

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest jeden najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot (spośród wskazanych w tabeli) tzn. przedmiot, z którego otrzymał najwyższą wartość.

Wymagany przedmiot
Biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka

**IV. Studia stacjonarne drugiego stopnia – studia prowadzone w języku angielskim**

**Kierunek: Chemisty (s2)**

**1) Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów: chemia, inżynieria chemiczna, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienia człowieka, materiały współczesnych technologii, chemia kosmetyczna, chemia medyczna, ochrona środowiska, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, biotechnologia, farmacja oraz innych pokrewnych.

**2) Zasady kwalifikacji**

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.