

## Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

### I. Studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite magisterskie

**Kierunki:**    **Biologia (s1)**  
                  **Biologia sądowa (s1)**  
                  **Biotechnologia (s1)**  
                  **Sport i wellness (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, geografia, informatyka, matematyka

**Kierunek:**    **Weterynaria (sj)**

**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 uwzględniane są wyniki z dwóch przedmiotów biologii i chemii. Jeżeli kandydat nie zdał egzaminu dojrzałości z biologii lub chemii wynik postępowania kwalifikacyjnego będzie liczony z jednego przedmiotu.

Wymagane przedmioty
Biologia
Chemia

### II. Studia stacjonarne drugiego stopnia

**Kierunki:**    **Biologia (s2)**

**Biotechnologia (s2)**  
**Diagnostyka molekularna (s2)**

**1) Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów z dyscyplin: nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki o Ziemi i środowisku lub z dziedziny nauk rolniczych, nauk medycznych i nauk o zdrowiu.

**2) Zasady kwalifikacji**

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

**Kierunek: Global Change Biology (s2) - studia prowadzone w języku angielskim**

**1) Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów z obszarów natural sciences, life sciences oraz agricultural sciences.

**2) Zasady kwalifikacji**

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

Wydział zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej:

- 1) w języku polskim na kierunki prowadzone w tym języku,
- 2) w języku angielskim na kierunki prowadzone w tym języku.