

WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Kierunek studiów:

BIOLOGIA

Forma studiów:

3-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata.

Kierunek studiów:

BIOMONITORING I ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM

Forma studiów:

3-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata.

Kierunek studiów:

BIOTECHNOLOGIA

Forma studiów:

3-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata.

Kierunek studiów:

OCHRONA ŚRODOWISKA

Forma studiów:

3-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata, prowadzone w języku angielskim.

Rekrutacja na wszystkie kierunki, odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Liczba punktów rekrutacyjnych (LP), wyliczana będzie według wzoru:

$$LP = 0,2 b_1 + 0,2 b_2 + 0,2 c_1 + 0,2 c_2 + 0,05 m_1 + 0,05 m_2 + 0,05 o_1 + 0,05 o_2$$

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

b_1, b_2 - punkty za przedmiot biologia

c_1, c_2 - punkty za przedmiot chemia

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka

o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Kierunek studiów:

BIOLOGIA

Forma studiów:

2-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra.

Kierunek studiów:

BIOTECHNOLOGIA

Forma studiów:

2-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra.

Kierunek studiów:

OCHRONA ŚRODOWISKA

Forma studiów:

2-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra.

Uprawnione do podjęcia studiów są osoby, które posiadają dyplom ukończenia studiów.

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na wybranym kierunku studiów, w szczególności powinien posiadać:

- wiedzę w zakresie wybranych faktów i pojęć przyrodniczych,
- umiejętność opisywania i interpretowania podstawowych zjawisk i procesów biologicznych,
- znajomość podstawowych technik i narzędzi badawczych stosowanych w naukach przyrodniczych,
- wiedzę z zakresu matematyki, fizyki i chemii niezbędną do zrozumienia podstawowych zjawisk i procesów przyrodniczych.

- Rekrutacja na powyższe kierunki, odbywa się zgodnie z zasadami przyjmowania na studia drugiego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych uchwały.

Kandydaci przyjmowani są według kolejności na liście rankingowej, sporządzonej na podstawie punktacji zgodnie z § 5 ust. 4 i 7 uchwały za:

- 1) przeliczony wynik ukończenia studiów wpisany do dyplomu,
- 2) zgodność albo pokrewieństwo kierunku ukończonych studiów z wybranym kierunkiem studiów drugiego stopnia lub rozmowę kwalifikacyjną.*

*Kandydat, który ukończył studia na kierunku innym niż zgodny lub pokrewny, zobowiązany jest przystąpić do rozmowy kwalifikacyjnej, dotyczącej zagadnień z zakresu treści podstawowych i kierunkowych objętych programem studiów pierwszego stopnia na wybranym kierunku studiów. Rozmowa kwalifikacyjna punktowana jest w skali 0 – 1 pkt., gdzie 1 punkt - oznacza, że kandydat zdał rozmowę kwalifikacyjną, i może być kwalifikowany na studia, a 0 pkt. oznacza, że kandydat nie zdał rozmowy kwalifikacyjnej, i nie będzie przyjęty na studia.

Za kierunki pokrewne uważa się dla kierunku:

- biologia, wyłącznie kierunki: biomonitoring i zarządzanie środowiskiem, biotechnologia, ochrona środowiska,
- biotechnologia, wyłącznie kierunek: biologia,
- ochrona środowiska, wyłącznie kierunki: biologia, biomonitoring i zarządzanie środowiskiem.