

---

## STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

---

**Kierunek studiów: BIOLOGIA**

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

**Kierunek studiów: BIOMONITORING I ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM**

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

**Kierunek studiów: BIOTECHNOLOGIA**

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

Rekrutacja na powyższe kierunki, odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 100, z zastrzeżeniem § 4 ust.7 uchwały i liczona jest 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

**Kierunek studiów: SPORT\***

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

*\*rekrutacja na kierunek zostanie uruchomiona po uzyskaniu pozytywnej opinii Senatu UZ*

Rekrutacja na powyższy kierunek, odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 100, i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,15 o_1 + 0,35 o_2 + 0,15 d_1 + 0,35 d_2$$

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

$o_1, o_2$  - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

$d_1, d_2$  - punkty za jeden przedmiot spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, język polski, matematyka.

Kandydat może uzyskać dodatkowe punkty rekrutacyjne za przedstawienie zaświadczenia o posiadaniu:

- klasy mistrzowskiej – 100 pkt.

- I klasy sportowej – 70 pkt.

- II klasy sportowej – 40 pkt.

wydanego przez Związek Sportowy danej dyscypliny za osiągnięcia na szczeblu międzynarodowym lub krajowym.

**Kierunek studiów: TURYSTYKA I REKREACJA**

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

Rekrutacja na powyższy kierunek, odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 100, z zastrzeżeniem § 4 ust.7 uchwały i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,2 p_1 + 0,2 p_2 + 0,2 o_1 + 0,2 o_2 + 0,1 d_1 + 0,1 d_2$$

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

$p_1, p_2$  - punkty za przedmiot język polski

$o_1, o_2$  - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

$d_1, d_2$  - punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: geografia, historia, historia sztuki, wiedza o społeczeństwie.

**Kierunek studiów: ŻYWIENIE CZŁOWIEKA I DIETOTERAPIA**

3,5-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu praktycznym, prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera.

Rekrutacja na powyższy kierunek, odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 100, z zastrzeżeniem § 4 ust.7 uchwały i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,15 m_1 + 0,15 m_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,20 d_1 + 0,20 d_2$$

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

$m_1, m_2$  - punkty za przedmiot matematyka

$o_1, o_2$  - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

$p_1, p_2$  - punkty za przedmiot język polski

$d_1, d_2$  - punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: biologia, chemia.

---

## **STUDIA DRUGIEGO STOPNIA**

---

**Kierunek studiów: BIOLOGIA**

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

**Kierunek studiów: BIOTECHNOLOGIA**

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

**Kierunek studiów: OCHRONA ŚRODOWISKA**

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. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 7. Kandydaci przyjmowani są według kolejności na liście rankingowej, określonej na podstawie punktacji zgodnie z § 5 ust. 4 i 7 uchwały, sporządzonej 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, uważa się kierunki: biomonitoring i zarządzanie środowiskiem, biotechnologia, ochrona środowiska,
- biotechnologia, uważa się kierunki: biologia,
- ochrona środowiska, uważa się kierunki: biologia, biomonitoring i zarządzanie środowiskiem.