

**STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA**

---

Kierunek studiów:

**BIOLOGIA**

Forma studiów:

3-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata

Kierunek studiów:

**BIOTECHNOLOGIA**

Forma studiów:

3-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata

Kierunek studiów:

**OCHRONA ŚRODOWISKA**

Forma studiów:

3-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata

3-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego licencjata, prowadzone w język angielskim.

Rekrutacja na wszystkie kierunki, odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Liczby punktów (oznaczone dalej przez R) wyliczane będą według wzoru:

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

gdzie:

$b_1, b_2$  - 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, prowadzące do tytułu zawodowego magistra

Kierunek studiów:

**BIOTECHNOLOGIA**

Forma studiów:

2-letnie studia stacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego magistra

Kierunek studiów:

**OCHRONA ŚRODOWISKA**

Forma studiów:

2-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne, prowadzące do tytułu zawodowego magistra

Rekrutacja na powyższe kierunki, odbywa się zgodnie z zasadami ustalania punktacji zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Za kierunki pokrewne uważa się dla kierunku:

- biologia, kierunki: biotechnologia, chemia, inżynieria biomedyczna, leśnictwo, ochrona środowiska, rolnictwo, zootechnika,
- biotechnologia, kierunki: biologia, chemia, farmacja, inżynieria biomedyczna, technologia żywności, żywienie człowieka, ,
- ochrona środowiska, kierunki: biologia, biotechnologia, chemia, farmacja, inżynieria biomedyczna, inżynieria środowiska, leśnictwo, rolnictwo, technologia żywności, zootechnika, żywienie człowieka.