

WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH

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:

w

- 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.