

## **STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA**

*Kierunek studiów:*

### **BIOLOGIA**

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

Rekrutacja 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.4 uchwały i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,1 m_1 + 0,1 o_1 + 0,2 o_2 + 0,6 w_2$$

gdzie:

m - wynik uzyskany z matematyki

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

w - wynik uzyskany z jednego przedmiotu wybranego spośród: biologia, chemia, matematyka

przy czym „m<sub>1</sub>, o<sub>1</sub>, o<sub>2</sub>, w<sub>2</sub>” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

*Kierunek studiów:*

### **BIOMONITORING I ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM**

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

Rekrutacja 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.4 uchwały i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,1 m_1 + 0,1 o_1 + 0,2 o_2 + 0,6 w_2$$

gdzie:

m - wynik uzyskany z matematyki

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

w - wynik uzyskany z:

- jednego przedmiotu wybranego spośród: biologia, chemia, matematyka, gdzie w = w<sub>2</sub>, lub

- egzaminu zawodowego na dyplomie zawodowym lub

- egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe, gdzie w = 0,2 w<sub>1</sub> + 0,4 w<sub>2</sub>

przy czym „m<sub>1</sub>, m<sub>2</sub>, o<sub>1</sub>, o<sub>2</sub>, w<sub>1</sub>, w<sub>2</sub>” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

Do zawodów nauczanych na poziomie technika, których kwalifikacje zawodowe zdawane na egzaminie zawodowym lub egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie są uwzględniane we wzorze rekrutacyjnym zaliczany jest: Technik ochrony środowiska.

*Kierunek studiów:*

### **BIOTECHNOLOGIA**

3-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, 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.4 uchwały i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,1 m_1 + 0,1 o_1 + 0,2 o_2 + 0,6 w_2$$

gdzie:

m - wynik uzyskany z matematyki

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

w - wynik uzyskany z jednego przedmiotu wybranego spośród: biologia, chemia, matematyka

przy czym „m<sub>1</sub>, o<sub>1</sub>, o<sub>2</sub>, w<sub>2</sub>” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

*Kierunek studiów:*

### **SPORT**

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

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 200, i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,15 o_1 + 0,35 o_2 + 0,1 w_1 + 0,4 w_2$$

gdzie:

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

w - wynik uzyskany z jednego przedmiotu wybranego spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, język polski, matematyka

przy czym „o<sub>1</sub>, o<sub>2</sub>, w<sub>1</sub>, w<sub>2</sub>” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

**WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH**

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 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.4 uchwały i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,15 p_1 + 0,2 p_2 + 0,15 o_1 + 0,2 o_2 + 0,3 w$$

gdzie:

p - wynik uzyskany z języka polskiego

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

w - wynik uzyskany z:

- jednego przedmiotu wybranego spośród: geografia, historia, historia sztuki, wiedza o społeczeństwie, gdzie  $w = w_2$ , lub
- egzaminu zawodowego na dyplomie zawodowym lub
- egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe, gdzie  $w = 0,1 w_1 + 0,2 w_2$

przy czym „ $p_1, p_2, o_1, o_2, w_1, w_2$ ” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

Do zawodów nauczanych na poziomie technika, których kwalifikacje zawodowe zdawane na egzaminie zawodowym lub egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie są uwzględniane we wzorze rekrutacyjnym zaliczany jest: Technik hotelarstwa, Technik organizacji turystyki, Technik turystyki na obszarach wiejskich, Technik agrobiznesu, Technik hodowca koni.

*Kierunek studiów:*

**ŻYWIENIE CZŁOWIEKA I DIETOTERAPIA**

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

Rekrutacja 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.4 uchwały i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,1 m_1 + 0,2 m_2 + 0,1 o_1 + 0,2 o_2 + 0,4 w_2$$

gdzie:

m - wynik uzyskany z matematyki

o - wynik uzyskany z języka obcego nowożytnego

w - wynik uzyskany z:

- jednego przedmiotu wybranego spośród: biologia, chemia, gdzie  $w = w_2$ , lub
- egzaminu zawodowego na dyplomie zawodowym lub
- egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe, gdzie  $w = 0,15 w_1 + 0,25 w_2$

przy czym „ $m_1, m_2, o_1, o_2, w_1, w_2$ ” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

Do zawodów nauczanych na poziomie technika, których kwalifikacje zawodowe zdawane na egzaminie zawodowym lub egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie są uwzględniane we wzorze rekrutacyjnym zaliczany jest: Technik żywienia i usług gastronomicznych, Technik technologii żywności, Technik farmaceutyczny.

**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.

**WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH**

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 - 6 uchwały, sporządzonej za:

- przeliczony wynik ukończenia studiów wpisany do dyplomu,
- 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.