

.....
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 „m₁, o₁, o₂, w₂” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

Kierunek studiów:

BIOMONITORING I ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM

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, gdzie w = w₂, lub
- egzaminu zawodowego na dyplomie zawodowym lub
- egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe, gdzie w = 0,2 w₁ + 0,4 w₂

przy czym „m₁, m₂, o₁, o₂, w₁, w₂” 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 „m₁, o₁, o₂, w₂” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

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 „p₁, p₂, o₁, o₂, w₁, w₂” 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:

WYCHOWANIE FIZYCZNE

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. Kandydaci przyjmowani są według kolejności na liście rankingowej, sporządzonej na podstawie liczby punktów:

1) Wyliczonych według wzoru (do uzyskania 100 pkt., z zastrzeżeniem § 4 ust.4 uchwały)

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

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 „o₁, o₂, w₁, w₂” przelicza się zgodnie z § 4 ust.3 uchwały.

2) Przyznanych za posiadanie zaświadczenia (do uzyskania 100 pkt.) wydanego przez Związek Sportowy danej dyscypliny za osiągnięcia na szczeblu międzynarodowym lub krajowym w następujący sposób: klasa mistrzowska - 100 punktów, I klasa sportowa - 70 punktów, II klasa sportowa - 40 punktów.

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 „m₁, m₂, o₁, o₂, w₁, w₂” 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.

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

- 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:

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

Kierunek studiów:

TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

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

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

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na kierunek technologia żywności i żywienie człowieka powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na tym kierunku, w szczególności:

- ogólną wiedzę z zakresu przedmiotów podstawowych, przydatną do produkcji żywności i żywienia człowieka;
- znać typowe technologie produkcji żywności oraz podstawowe metody analizy surowców i produktów spożywczych;
- znać rolę i znaczenie żywienia dla funkcjonowania organizmu i zdrowia człowieka;
- mieć podstawową wiedzę ekonomiczną, prawną, statystyczną niezbędną w zakresie produkcji żywności;
- znać ogólne zasady zarządzania jakością i bezpieczeństwem w łańcuchu żywnościowym.

Rekrutacja 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:

- 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 kierunek pokrewny dla kierunku technologia żywności i żywienie człowieka uważa się żywienie człowieka i dietoterapia.

Kierunek studiów:

WYCHOWANIE FIZYCZNE

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

Uprawnione do podjęcia studiów są osoby, które posiadają dyplom ukończenia studiów i tytuł zawodowy licencjata tego samego kierunku studiów.

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na kierunek wychowanie fizyczne powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na tym kierunku, w szczególności:

- poszerzoną wiedzę biomedyczną niezbędną do pracy w zakresie promowania zdrowia i prozdrowotnej aktywności fizycznej;
- szczegółową wiedzę i umiejętności dydaktyczne właściwe do pracy jako nauczyciel wychowania fizycznego na różnych etapach edukacji, w sporcie niepełnosprawnych i powszechnym, rekreacji ruchowej i doradztwie żywieniowym;
- specjalistyczne umiejętności ruchowe z zakresu wybranych form aktywności fizycznej, potrafi formułować działania odpowiadające potrzebom edukacyjnym, zdrowotnym i sprawnościowym osób w różnym wieku;
- pogłębioną wiedzę o metodach pomiaru i monitorowania efektów treningu zdrowotnego i sportowego.

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami przyjmowania na studia drugiego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych uchwały. Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 7, i wyliczona jest zgodnie z § 5 ust. 4 - 6 uchwały, sporządzona za przeliczony wynik ukończenia studiów wpisany do dyplomu.