

Uchwała Nr 6/2021

Rady Wydziału Nauk Biologicznych
Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 18 lutego 2021 r.

w sprawie zasad rekrutacji dla obywateli polskich i cudzoziemców na rok akad. 2022/23 na kierunki studiów I i II stopnia prowadzone na Wydziale Nauk Biologicznych

Na podstawie § 38 ust.1 pkt 2, lit. f) Uchwały Nr 102/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego, Rada Wydziału Nauk Biologicznych uchwala, co następuje:

§ 1. Rada Wydziału zatwierdza warunki rekrutacji dla obywateli polskich na I rok studiów stacjonarnych I i II stopnia w roku akad. 2022/2023 na kierunki:

- *biologia*, studia I i II stopnia;
- *biologia człowieka*, studia I stopnia;
- *mikrobiologia*, studia I i II stopnia;
- *zarządzanie środowiskiem przyrodniczym*, studia I i II stopnia;
- *genetyka i biologia eksperymentalna*, studia I i II stopnia;
- *ochrona środowiska* (kierunek prowadzony wspólnie z Wydziałem Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska), studia I i II stopnia.

§ 2. Rada Wydziału zatwierdza warunki rekrutacji dla cudzoziemców na I rok studiów stacjonarnych I i II stopnia w roku akad. 2022/2023 na kierunki:

- *biologia*, studia I i II stopnia;
- *biologia człowieka*, studia I stopnia;
- *mikrobiologia*, studia I i II stopnia;
- *zarządzanie środowiskiem przyrodniczym*, studia I i II stopnia;
- *genetyka i biologia eksperymentalna*, studia I i II stopnia;
- *ochrona środowiska* (kierunek prowadzony wspólnie z Wydziałem Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska), studia I i II stopnia.

§ 3. Szczegółowe zasady, o których mowa w § 1 i § 2, zawierają załączniki Nr 1 i 2 do Uchwały.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Wydział Nauk Biologicznych
Dziekan: *dr hab. inż. Marcin Kadej prof. UWr*

**Zasady rekrutacji obywateli polskich na studia w Uniwersytecie Wrocławskim
rozpoczynające się w roku akademickim 2022/2023
Wydział Nauk Biologicznych**

Kierunek studiów: **BIOLOGIA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdawał na maturze któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

	Przedmiot	Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
Przedmioty (dwa do wyboru)	biologia, chemia, matematyka, fizyka	punkty x 0,5	punkty x 1
Język obcy (pisemny)	dowolny	punkty x 0,2	punkty x 0,4

MATURA ZAGRANICZNA

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania kierunku biologia. Rozmowa oceniana jest w skali od 1 do 5. Warunkiem przyjęcia jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek studiów: **BIOLOGIA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

DYPLOM POLSKI

O przyjęciu na studia magisterskie mogą ubiegać się:

- absolwenci studiów pierwszego stopnia biologii,
- absolwenci innych kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich ze (wskazanych na dyplomie): dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych (nauki biologiczne), dziedziny nauk rolniczych oraz dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu, a także, w przypadku specjalności biologia człowieka z dziedziny nauk humanistycznych (archeologia), a także dziedziny nauk społecznych (psychologia) z zastrzeżeniem, że absolwent musi mieć zrealizowane efekty uczenia się odnoszące się do nauki o człowieku. O przyjęciu na specjalność nauczycielską mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunku biologia specjalności/specjalizacji nauczycielskich.

O przyjęciu kandydata zdecydować lista rankingowa sporządzona na podstawie średniej ocen wynikającej z przedmiotów zrealizowanych w toku studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, wykazanej w suplemencie do dyplomu lub w zaświadczeniu wystawianym w dziekanacie wydziału, na którym ukończone zostały studia, w ramach ustalonego limitu przyjęć. Średnia ocen nie może być niższa niż 3,2. Kandydat zobowiązany jest znać język angielski w stopniu umożliwiającym realizację efektów uczenia się na poziomie B2, potwierdzonym zapisem w suplemencie do dyplomu lub w stosownym certyfikacie. Kandydat zobowiązany jest złożyć deklarację na określoną specjalność.

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania na wybranym kierunku studiów. Rozmowa oceniana w skali od 1 do 5. Warunkiem przyjęcia jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek studiów: **BIOLOGIA CZŁOWIEKA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdawał na maturze któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

	Przedmiot	Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
Przedmioty (dwa do wyboru)	biologia, chemia, matematyka, fizyka	punkty x 0,5	punkty x 1
Język obcy (pisemny)	dowolny	punkty x 0,2	punkty x 0,4

MATURA ZAGRANICZNA

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania kierunku biologia. Rozmowa oceniana jest w skali od 1 do 5. Warunkiem przyjęcia jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek studiów: **GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdawał na maturze któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

	Przedmiot	Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
Przedmioty (dwa do wyboru)	biologia, chemia, matematyka, fizyka	punkty x 0,5	punkty x 1
Język obcy (pisemny)	dowolny	punkty x 0,2	punkty x 0,4

MATURA ZAGRANICZNA

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania kierunku biologia. Rozmowa oceniana jest w skali od 1 do 5. Warunkiem przyjęcia jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek studiów: **GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)
Profil kształcenia: ogólnoakademicki
Forma studiów: stacjonarna
Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

DYPLOM POLSKI

O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunku genetyka i biologia eksperymentalna, a także absolwenci studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich ze (wskazanej na dyplomie) dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych (nauki biologiczne). W postępowaniu rekrutacyjnym jest przeprowadzana rozmowa kwalifikacyjna, podczas której komisja ocenia wiedzę z zagadnień, których lista jest dostępna na stronie internetowej Wydziału Nauk Biologicznych. Podczas rozmowy kwalifikacyjnej komisja może również brać pod uwagę dodatkowe osiągnięcia oraz aktywności naukowe, organizacyjne i popularyzatorskie kandydata. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali punktowej od 0 do 10 punktów. Do pozytywnego zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie minimum 4 punktów. Podstawą przyjęcia w ramach rekrutacji będzie lista rankingowa kandydatów sporządzona na podstawie punktów uzyskanych z pozytywnie zaliczonej rozmowy kwalifikacyjnej oraz średniej oceny ze studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, wykazanej w suplementcie do dyplomu lub zaświadczeniu wystawianym w dziekanacie wydziału, na którym ukończone zostały studia, w ramach ustalonego limitu przyjęć. Średnia ocen brana pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym nie może być niższa niż 3,5. Kandydaci zobowiązani są wykazać się znajomością języka angielskiego na poziomie B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego. Potwierdzeniem znajomości języka angielskiego może być dyplom świadczący o zdaniu egzaminu Cambridge First Certificate.

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania. Rozmowa oceniana w skali od 1 do 5. Warunkiem przyjęcia jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek studiów: **MIKROBIOLOGIA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)
Profil kształcenia: ogólnoakademicki
Forma studiów: stacjonarna
Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdawał na maturze któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

	Przedmiot	Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
Przedmioty (dwa do wyboru)	biologia, chemia, matematyka, fizyka	punkty x 0,5	punkty x 1
Język obcy (pisemny)	dowolny	punkty x 0,2	punkty x 0,4

MATURA ZAGRANICZNA

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania kierunku mikrobiologia. Rozmowa oceniana jest w skali od 1 do 5. Warunkiem przyjęcia jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek studiów: **MIKROBIOLOGIA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)
Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna
Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

DYPLOM POLSKI

O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich kierunków studiów ze (wskazanych na dyplomie): dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, (w szczególności dyscyplin nauk biologicznych, nauk chemicznych, nauk fizycznych, nauk o Ziemi i środowisku), a także dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu (w szczególności dyscyplin nauk farmaceutycznych, nauk medycznych, nauk o kulturze fizycznej, nauk o zdrowiu) oraz dziedziny nauk rolniczych (w szczególności dyscyplin technologii żywności i żywienia, weterynarii). W postępowaniu rekrutacyjnym jest przeprowadzana rozmowa kwalifikacyjna, podczas której komisja ocenia wiedzę z zagadnień, których lista jest dostępna na stronie internetowej Wydziału Nauk Biologicznych. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali punktowej od 0 do 10 punktów. Podczas rozmowy kwalifikacyjnej komisja może również brać pod uwagę dodatkowe osiągnięcia oraz aktywności naukowe, organizacyjne i popularyzatorskie kandydata. Do pozytywnego zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie minimum 4 punktów. Podstawą przyjęcia w ramach rekrutacji będzie lista rankingowa kandydatów sporządzona na podstawie sumy punktów uzyskanych z pozytywnie zaliczonej rozmowy kwalifikacyjnej oraz średniej oceny ze studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, wykazanej w suplemencie do dyplomu, w ramach ustalonego limitu przyjęć. Średnia ocena brana pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym nie może być niższa niż 3,2. Kandydat zobowiązany jest znać język angielski w stopniu umożliwiającym realizację efektów uczenia się na poziomie B2 potwierdzonym zapisem w suplemencie do dyplomu lub w stosownym certyfikacie.

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania na wybranym kierunku studiów. Rozmowa oceniana w skali od 1 do 5. Warunkiem przyjęcia jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek studiów: **ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdawał na maturze któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

	Przedmiot	Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
Przedmioty (dwa do wyboru)	biologia, chemia, matematyka, fizyka	punkty x 0,5	punkty x 1
Język obcy (pisemny)	dowolny	punkty x 0,2	punkty x 0,4

MATURA ZAGRANICZNA

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania kierunku zarządzanie środowiskiem przyrodniczym. Rozmowa oceniana jest w skali od 1 do 5. Warunkiem przyjęcia jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek studiów: **ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

DYPLOM POLSKI

O przyjęcie na studia magisterskie mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich biologii, ochrony środowiska oraz innych kierunków pokrewnych i umiejscowionych we (wskazanych na dyplomie): dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych (nauki biologiczne) oraz w dziedzinie nauk rolniczych (nauki leśne, rolnictwo i ogrodnictwo, zootechnika i rybactwo). W przypadkach kontrowersyjnych decyzję podejmuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna na podstawie suplementu z wykazem przedmiotów zrealizowanych w toku studiów. O przyjęciu kandydata zadecyduje lista rankingowa sporządzona na podstawie średniej oceny ze studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, wykazanej w suplementie do dyplomu, w ramach ustalonego limitu przyjęć. Średnia ocen nie może być niższa niż 3,2. Kandydat zobowiązany jest znać język angielski w stopniu umożliwiającym realizację efektów uczenia się na poziomie B2 potwierdzonym zapisem w suplementie do dyplomu lub w stosownym certyfikacie.

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania na wybranym kierunku studiów. Rozmowa oceniana w skali od 1 do 5. Warunkiem przyjęcia jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek studiów: **OCHRONA ŚRODOWISKA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdawał na maturze któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

Przedmiot		Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
Przedmioty (dwa do wyboru)	biologia, chemia, geografia, fizyka, matematyka	0,5	1,0
Język obcy nowożytny (pisemny)	dowolny	0,2	0,4

MATURA ZAGRANICZNA

Kandydaci na studia pierwszego stopnia legitymujący się maturą zagraniczną będą przyjmowani na studia na podstawie załączonego w systemie IRK dokumentu uprawniającego do podjęcia studiów w kraju wydania.

Kierunek studiów: **OCHRONA ŚRODOWISKA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

DYPLOM POLSKI

Osoba ubiegająca się o przyjęcie na studia drugiego stopnia musi posiadać kwalifikacje pierwszego stopnia potwierdzone dyplomem ukończenia studiów pierwszego stopnia z kierunków studiów z dziedziny: nauk ścisłych i przyrodniczych, nauk inżynieryjno-technicznych lub nauk rolniczych, a także kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia tego kierunku studiów. Podstawą sporządzenia listy rankingowej dla absolwentów kierunków studiów z wymienionych dziedzin wiedzy jest ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia. Absolwenci kierunków studiów z innych dziedzin nauki przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej z zagadnień/pytań opublikowanych na stronie internetowej: <https://msos.uwr.edu.pl>

Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali ocen od 2 do 5. Do zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie, co najmniej oceny dostatecznej (3,0).

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do podjęcia studiów drugiego stopnia Ochrony środowiska (zainteresowania związane z dziedziną, orientacja w literaturze przedmiotu i szeroko rozumianych problemach środowiskowych itp.).

Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali ocen od 2 do 5. Do zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej (3,0).

**Zasady rekrutacji cudzoziemców na studia w Uniwersytecie Wrocławskim
rozpoczynające się w roku akademickim 2022/2023
Wydział Nauk Biologicznych**

Kierunek studiów: **BIOLOGIA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania na wybranym kierunku studiów. Rozmowa oceniana w skali od 1 do 5. Do pozytywnego zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek studiów: **BIOLOGIA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania na wybranym kierunku studiów. Rozmowa oceniana w skali od 1 do 5. Do pozytywnego zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek studiów: **BIOLOGIA CZŁOWIEKA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania na wybranym kierunku studiów. Rozmowa oceniana w skali od 1 do 5. Do pozytywnego zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek studiów: **GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania na kierunku studiów. Rozmowa oceniana w skali od 1 do 5. Do pozytywnego zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek studiów: **GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

Rozmowa kwalifikacyjna, podczas której Komisja ocenia wiedzę z zagadnień, których lista jest dostępna na stronie internetowej Wydziału Nauk Biologicznych. Podczas rozmowy kwalifikacyjnej Komisja może również brać pod uwagę dodatkowe osiągnięcia oraz aktywności naukowe, organizacyjne i popularyzatorskie kandydata. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali punktowej od 0 do 10 punktów. Do pozytywnego zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie minimum 4 punktów.

Kierunek studiów: **MIKROBIOLOGIA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania na kierunku studiów. Rozmowa oceniana w skali od 1 do 5. Do pozytywnego zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek studiów: **MIKROBIOLOGIA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

Rozmowa kwalifikacyjna, podczas której komisja ocenia wiedzę z zagadnień, których lista jest dostępna na stronie internetowej Wydziału Nauk Biologicznych. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali punktowej od 0 do 10 punktów. Podczas rozmowy kwalifikacyjnej komisja może również brać pod uwagę dodatkowe osiągnięcia oraz aktywności naukowe, organizacyjne i popularyzatorskie kandydata. Do pozytywnego zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie minimum 4 punktów.

Kierunek studiów: **ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania na kierunku studiów. Rozmowa oceniana w skali od 1 do 5. Do pozytywnego zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek studiów: **ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania na kierunku studiów. Rozmowa oceniana w skali od 1 do 5. Do pozytywnego zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek studiów: **OCHRONA ŚRODOWISKA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do podjęcia studiów pierwszego stopnia ochrony środowiska (zainteresowania związane z dziedziną, orientacja w literaturze przedmiotu-i szeroko rozumianych problemach środowiskowych itp.). Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali ocen od 2 do 5. Do zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej (3,0).

Kierunek studiów: **OCHRONA ŚRODOWISKA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do podjęcia studiów drugiego stopnia ochrony środowiska (zainteresowania związane z dziedziną, orientacja w literaturze przedmiotu i szeroko rozumianych problemach środowiskowych itp.).

Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali ocen od 2 do 5. Do zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej (3,0).