

Uchwała nr 18/2014

Rady Wydziału Nauk Biologicznych
Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 20 lutego 2014 r.

**w sprawie zasad rekrutacji na studia prowadzone na Wydziale Nauk
Biologicznych w roku akad. 2015/2016**

Na podstawie § 23 Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 25 kwietnia 2012 r. Rada Wydziału Nauk Biologicznych uchwała, co następuje:

§ 1. Rada Wydziału zatwierdza zasady rekrutacji dla kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia w roku akad. 2015/2016 na kierunki: biologia, mikrobiologia, zarządzanie środowiskiem przyrodniczym.

§ 2. Rada Wydziału zatwierdza zasady rekrutacji dla cudzoziemców na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia w roku akad. 2015/2016 na kierunki: biologia, mikrobiologia, zarządzanie środowiskiem przyrodniczym.

§ 3. Szczegółowe zasady, o których mowa w § 1 i § 2, zawiera załącznik do Uchwały.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Wydziału Nauk Biologicznych

**WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH
50-138 Wrocław, ul. Kuźnicza 35**

**Kierunek : BIOLOGIA, MIKROBIOLOGIA, ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM
PRZYRODNICZYM**

Jednostka prowadząca: **Wydział Nauk Biologicznych**

Rekrutacja cudzoziemców

Warunki rekrutacji na kierunki prowadzone w Wydziale Nauk Biologicznych na rok akademicki 2015/2016 dla obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw członkowskich EFTA, posiadaczy Karty Polaka lub prawa osiedlenia na terenie RP legitymujących się świadectwem dojrzałości lub dyplomem wydanym poza granicami Polski.

Studia I i II stopnia - rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do studiowania na wybranym kierunku oraz znajomość języka polskiego.

Rozmowa oceniana w skali od 1 do 5.

Warunkiem przyjęcia jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Kierunek : BIOLOGIA

Jednostka prowadząca: **Wydział Nauk Biologicznych**

studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

specjalności: biologia człowieka, biologia eksperymentalna, biologia środowiska; wybór specjalności ma miejsce przy składaniu dokumentów na studia.

specjalizacja nauczycielska: przyroda.

Zasady rekrutacji

NOWA MATURA

- W postępowaniu kwalifikacyjnym będą brane pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych wymienionych w tabeli
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony w skali procentowej, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik określony w tabeli
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę będzie brany wynik korzystniejszy
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów.

	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

STARA MATURA

Kandydaci ze starą maturą przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej z przedmiotu biologia z poziomu rozszerzonego programu szkoły średniej.

Z postępowania rekrutacyjnego zwolnieni są laureaci i finaliści Konkursu Młodych Naukowców UE (Olimpiada Biologiczna).

Z postępowania rekrutacyjnego zostają zwolnieni również laureaci Olimpiady Wiedzy Ekologicznej oraz Olimpiady Wiedzy o Żywieniu i Żywności.

studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

specjalności: biologia człowieka, ekologia i różnorodność biologiczna, genetyka i biologia eksperymentalna, biologia lasu; wybór specjalności ma miejsce przy składaniu dokumentów na studia.

Zasady rekrutacji

O przyjęcie na studia magisterskie mogą ubiegać się:

- absolwenci studiów I stopnia biologii
- absolwenci innych kierunków studiów I i II stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich z obszaru nauk przyrodniczych, nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych oraz obszaru nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej.

O przyjęciu kandydata zadecyduje lista rankingowa sporządzona na podstawie średniej oceny ze studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, wykazanej w suplemencie do dyplomu, w ramach ustalonego limitu przyjęć. Średnia ocen nie może być poniżej 3,2. Kandydat zobowiązany jest złożyć deklarację na określoną specjalność.

studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

specjalizacja nauczycielska: biologia (specjalności: biologia człowieka, ekologia i różnorodność biologiczna, genetyka i biologia eksperymentalna, biologia lasu); wybór specjalności ma miejsce przy składaniu dokumentów na studia.

Zasady rekrutacji

O przyjęcie na studia magisterskie mogą ubiegać się:

- absolwenci studiów I stopnia kierunku biologia - specjalizacji nauczycielskiej – biologia, biologia z chemią, przyroda.
- kandydaci z dyplomem ukończenia studiów nauczycielskich I stopnia z obszaru nauk przyrodniczych, nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych, oraz obszaru nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej, specjalizacji nauczycielskiej, na której głównym przedmiotem kształcenia dydaktycznego była dydaktyka lub metodyka biologii lub przyrody.

O przyjęciu kandydata zadecyduje lista rankingowa sporządzona na podstawie średniej oceny ze studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, wykazanej w suplemencie do dyplomu, w ramach ustalonego limitu przyjęć. Średnia ocen nie może być poniżej 3,2. Kandydat zobowiązany jest złożyć deklarację na określoną specjalność.

Kierunek : **BIOLOGIA**

Jednostka prowadząca: **Wydział Nauk Biologicznych**

studia niestacjonarne (zaoczne) pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Zasady rekrutacji

NOWA MATURA

- W postępowaniu kwalifikacyjnym będą brane pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych wymienionych w tabeli
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony w skali procentowej, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik określony w tabeli
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę będzie brany wynik korzystniejszy
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów.

	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

STARA MATURA

Kandydaci ze starą maturą przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej z przedmiotu biologia z poziomu rozszerzonego programu szkoły średniej.

Z postępowania rekrutacyjnego zwolnieni są laureaci i finaliści Konkursu Młodych Naukowców UE (Olimpiada Biologiczna).

Z postępowania rekrutacyjnego zostają zwolnieni również laureaci Olimpiady Wiedzy Ekologicznej oraz Olimpiady Wiedzy o Żywieniu i Żywności.

studia niestacjonarne (zaoczne) drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

specjalności: biologia i zdrowie człowieka, różnorodność biologiczna; wybór specjalności ma miejsce przy składaniu dokumentów na studia.

Zasady rekrutacji

O przyjęcie na studia magisterskie mogą ubiegać się:

- absolwenci studiów I stopnia biologii
- absolwenci innych kierunków studiów I i II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich z obszaru nauk przyrodniczych, nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych oraz obszaru nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej.

O przyjęciu kandydata zadecyduje lista rankingowa sporządzona na podstawie średniej oceny ze studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, wykazanej w suplemencie do dyplomu, w ramach ustalonego limitu przyjęć. Średnia ocen nie może być poniżej 3,2. Kandydat zobowiązany jest złożyć deklarację na określoną specjalność.

Kierunek : ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM
Jednostka prowadząca: **Wydział Nauk Biologicznych**

studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Zasady rekrutacji **NOWA MATURA**

- W postępowaniu kwalifikacyjnym będą brane pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych wymienionych w tabeli
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony w skali procentowej, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik określony w tabeli
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę będzie brany wynik korzystniejszy
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów.

	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

STARA MATURA

Kandydaci ze starą maturą przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej z przedmiotu biologia z poziomu rozszerzonego programu szkoły średniej.

Z postępowania rekrutacyjnego zwolnieni są laureaci i finaliści Konkursu Młodych Naukowców UE (Olimpiada Biologiczna).

studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Zasady rekrutacji

O przyjęcie na studia magisterskie mogą ubiegać się absolwenci studiów I i II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich Biologii, Ochrony Środowiska oraz innych kierunków pokrewnych i umiejscowionych w obszarze nauk przyrodniczych.

O przyjęciu kandydata zdecyduje lista rankingowa sporządzona na podstawie średniej oceny ze studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, wykazanej w suplemencie do dyplomu, w ramach ustalonego limitu przyjęć, przy czym średnia ocen nie może być niższa niż 3,2.

Kandydat na studia II stopnia zarządzanie środowiskiem przyrodniczym:

- zna najważniejsze pojęcia z zakresu nauk przyrodniczych oraz definiuje uwarunkowania bioróżnorodności,
- zna biologię i ekologię przedstawicieli grup systematycznych grzybów, roślin i zwierząt, metody rozróżniania zbiorowisk roślinnych i siedlisk przyrodniczych, identyfikuje gatunki chronione prawem polskim i europejskim,
- ma wiedzę o krajowych aktach prawnych, konwencjach międzynarodowych oraz instrumentach ekonomicznych w zakresie zarządzania i ochrony zasobów przyrodniczych,
- dostrzega związki między gospodarką człowieka i stanem zasobów przyrodniczych oraz konieczność stosowania idei zrównoważonego rozwoju,

- zna najważniejsze zagadnienia współczesnej ekologii i ich znaczenie w planowaniu, gospodarowaniu i ochronie zasobów przyrodniczych,
- wymienia formy ochrony przyrody oraz organy i instytucje zarządzające nimi,
- zna techniki wykorzystywane w ekologii i biologii konserwatorskiej.

Kierunek : MIKROBIOLOGIA

Jednostka prowadząca: **Wydział Nauk Biologicznych**

studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Zasady rekrutacji

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

STARA MATURA

Kandydaci ze „starą maturą” przystępują do egzaminu. Szczegółowa forma egzaminu (egzamin ustny lub pisemny, rozmowa kwalifikacyjna, test) oraz zakres egzaminu zostanie podany kandydatom do wiadomości do dnia 31 stycznia 2015 r. na stronie internetowej Wydziału.

studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Zasady rekrutacji

O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów I i II stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich kierunków studiów z obszaru nauk przyrodniczych w szczególności biologii, biochemii, biofizyki, biotechnologii, mikrobiologii, ekologii, ochrony środowiska, a także obszaru nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej w szczególności biologii medycznej, medycyny i stomatologii.

O przyjęciu kandydata zadecyduje lista rankingowa sporządzona na podstawie średniej oceny ze studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, wykazanej w suplemencie do dyplomu, w ramach ustalonego limitu przyjęć. Średnia ocen nie może być niższa niż 3,2.