

Uchwała Nr 24/2016

Rady Wydziału Nauk Biologicznych
Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 28 stycznia 2016 r.

w sprawie zasad rekrutacji na studia prowadzone na Wydziale Nauk Biologicznych w roku akad. 2017/2018

Na podstawie § 23 ust.2 pkt.8 Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 25 kwietnia 2012 r. z późn. zm. Rada Wydziału Nauk Biologicznych uchwala, co następuje:

§ 1. Rada Wydziału zatwierdza zasady rekrutacji dla kandydatów na I rok studiów I stopnia w roku akad. 2017/2018 oraz zasady rekrutacji cudzoziemców na kierunki:

- *biologia* (studia stacjonarne i niestacjonarne)
- *biologia człowieka* (studia stacjonarne)
- *mikrobiologia* (studia stacjonarne)
- *zarządzanie środowiskiem przyrodniczym* (studia stacjonarne)
- *genetyka i biologia eksperymentalna* (studia stacjonarne)

§ 2. Rada Wydziału zatwierdza zasady rekrutacji dla kandydatów na I rok studiów II stopnia w roku akad. 2017/2018 oraz zasady rekrutacji cudzoziemców na kierunki:

- *biologia* (studia stacjonarne i niestacjonarne)
- *mikrobiologia* (studia stacjonarne)
- *zarządzanie środowiskiem przyrodniczym* (studia stacjonarne)

§ 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

Zasady rekrutacji 2017/18

Rekrutacja cudzoziemców Wszystkie kierunki WNB

Warunki rekrutacji na kierunki prowadzone w Wydziale Nauk Biologicznych na rok akademicki 2017/2018 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

studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

specjalności: biologia człowieka, biologia eksperymentalna, biologia środowiska, mikrobiologia - wybór specjalności ma miejsce po II roku studiów.

specjalizacja nauczycielska - przyroda wybór specjalności ma miejsce przy składaniu dokumentów na studia

Również dla studiów niestacjonarnych (z tym, że tu bez specjalności)

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)

Wspólne zasady rekrutacji dla wszystkich specjalności (łącznie ze sp. nauczycielską).

Możliwość kształcenia na specjalnościach: nauczycielska, biologia człowieka, ekologia i różnorodność biologiczna, genetyka i biologia eksperymentalna, biologia lasu.

Wybór specjalności ma miejsce przy składaniu dokumentów na studia.

Również dla studiów niestacjonarnych (z tym że tu możliwość kształcenia na specjalnościach: biologia i zdrowie człowieka, różnorodność biologiczna)

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, a także nauk humanistycznych (w przypadku specjalności biologia człowieka) – z zastrzeżeniem, że w tym obszarze muszą być realizowane efekty kształcenia odnoszące się do nauki o człowieku (w szczególności dla takich dyscyplin jak psychologia, archeologia i pedagogika).

O przyjęcie na specjalność nauczycielską mogą ubiegać się absolwenci studiów I stopnia kierunku biologia specjalności/specjalizacji nauczycielskich.

O przyjęciu kandydata zadecyduje lista rankingowa sporządzona na podstawie średniej ocen wynikającej z przedmiotów zrealizowanych w toku studiów I stopnia lub II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, wykazanej w suplemencie do dyplomu (jeżeli jest) lub w zaświadczeniu wystawianym w dziekanacie wydziału, na którym ukończone zostały studia I stopnia, w ramach ustalonego limitu przyjęć. Jeżeli kandydat może wykazać średnią zarówno z I jak i II stopnia studiów – podaje średnią korzystniejszą. Średnia ocen nie może być niższa niż 3,2. Kandydat zobowiązany jest złożyć deklarację na określoną specjalność.

Kierunek : ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

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)

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 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, 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
studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

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 2017 r. na stronie internetowej Wydziału.

studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

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.

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. 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, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, wykazanej w suplemencie do dyplomu, w ramach ustalonego limitu przyjęć. Średnia ocen brana pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym nie może być niższa niż 3,2.

**Kierunek : Genetyka i biologia eksperymentalna
studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)**

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. Liczba miejsc dla tych kandydatów stanowi 2% przyjętych.

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.

**Kierunek : Biologia człowieka
studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)**

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. Liczba miejsc dla tych kandydatów stanowi 2% przyjętych.

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.