

## **Uchwała nr 69/2021**

Rady Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego

z dnia 16 grudnia 2021 roku

### **w sprawie określenia zasad i trybu rekrutacji obywateli polskich na studia prowadzone na Wydziale Nauk Biologicznych i rozpoczynające się w roku akademickim 2023/24**

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 Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego w jawnym głosowaniu zwykłą większością głosów **pozytywnie zaopiniowała** wniosek w sprawie określenia **zasad i trybu rekrutacji obywateli polskich na studia prowadzone na Wydziale Nauk Biologicznych, rozpoczynające się w roku akademickim 2023/24 na następujących kierunkach:**

- 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;

#### **§2**

Szczegółowe zasady, o których mowa w § 1 zawiera załączniki Nr 1 do Uchwały

#### **§3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Wydziału Nauk Biologicznych

Dziekan: *dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr*

**Zasady i trybu rekrutacji obywateli polskich na studia w Uniwersytecie Wrocławskim rozpoczynające się w roku akademickim 2023/2024**

**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
Obowiązkowo	biologia,	punkty x 0,5	punkty x 1
Do wyboru	chemia, matematyka, fizyka, geografia		
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 przyjęcie 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 przyjęcie na specjalność nauczycielską mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunku biologia specjalności/specjalizacji nauczycielskich.

O przyjęciu kandydata zadecyduje 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
Obowiązkowo 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
Obowiązkowo 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 suplemencie 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 zdał 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
Obowiązkowo 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, geografia	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 ZŚP. 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 suplemencie 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 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.