

## **Uchwała nr 70/2021**

Rady Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego  
z dnia 16 grudnia 2021 roku

### **w sprawie określenia zasad i trybu rekrutacji cudzoziemców 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 uchwała, 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 cudzoziemców 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 cudzoziemców 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

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.