

## **Uchwała nr 4/2022**

Rady Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego  
z dnia 20 stycznia 2022 roku

### **w sprawie określenia zasad i trybu rekrutacji obywateli polskich na studia na kierunku Ochrona środowiska rozpoczynające się w roku akademickim 2023/2024**

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 obywateli polskich** na studia na kierunku Ochrona środowiska rozpoczynające się w roku akademickim 2023/2024.

#### **§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 rekrutacji dla obywateli polskich na studia kierunku Ochrona środowiska  
rozpoczynające się w roku akademickim 2023/2024**

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 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
Przedmioty (dwa do wyboru)	biologia, chemia, geografia, fizyka , matematyka	0,5	1,0
Język obcy nowożytny (pisemny)	dowolny	0,2	0,4

**MATURA ZAGRANICZNA**

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 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

#### 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/sztuki 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).