



UNIwersytet  
Warszawski

RADA DYDAKTYCZNA  
GLOBAL ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT,  
MIĘDZYWYDZIAŁOWE STUDIA OCHRONY ŚRODOWISKA,  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

## **UCHWAŁA NR 9/2024 RADY DYDAKTYCZNEJ**

z dnia 5 marca 2024 r.

### **w sprawie zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego na studia I stopnia na kierunku Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska w Uniwersyteckim Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem w roku akademickim 2028/2029**

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt. 2 Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 186), Rada Dydaktyczna dla kierunków studiów Global Environment and Development, międzywydziałowe studia ochrony środowiska i Sustainable Development postanawia, co następuje:

#### **§ 1**

1. Rada Dydaktyczna formułuje propozycje zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego na studia I stopnia na kierunku Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska w Uniwersyteckim Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem w roku akademickim 2028/2029.

2. Zasady, o których mowa w ust. 1, stanowią załącznik do niniejszej uchwały.

#### **§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wiceprzewodnicząca Rady Dydaktycznej: *A. Bobrowska*



UNIwersytet  
Warszawski

RADA DYDAKTYCZNA  
GLOBAL ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT,  
MIĘDZYWYDZIAŁOWE STUDIA OCHRONY ŚRODOWISKA,  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Załącznik

do Uchwały nr 9/2024 Rady Dydaktycznej dla kierunków studiów Global Environment and Development, międzywydziałowe studia ochrony środowiska i Sustainable Development z dnia 5 marca 2024 r. w sprawie zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego na studia I stopnia na kierunku Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska w Uniwersyteckim Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem w roku akademickim 2028/2029

## **1. Kierunek studiów: Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska** **Poziom kształcenia: pierwszego stopnia**

**Profil kształcenia: ogólnoakademicki**

**Forma studiów: stacjonarne**

**Czas trwania: 3 lata**

a) Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują LAUREACI i FINALIŚCI następujących olimpiad przedmiotowych:

- olimpiada przedmiotowa zwalniająca z egzaminu maturalnego z przedmiotu biologia;
- olimpiada przedmiotowa zwalniająca z egzaminu maturalnego z przedmiotu chemia;
- olimpiada przedmiotowa zwalniająca z egzaminu maturalnego z przedmiotu fizyka;
- olimpiada przedmiotowa zwalniająca z egzaminu maturalnego z przedmiotu geografia;
- olimpiada przedmiotowa zwalniająca z egzaminu maturalnego z przedmiotu informatyka;
- olimpiada przedmiotowa zwalniająca z egzaminu maturalnego z przedmiotu matematyka,
- olimpiada przedmiotowa zwalniająca z egzaminu maturalnego z przedmiotu wiedza o społeczeństwie.

b) Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują LAUREACI i FINALIŚCI Olimpiady Wiedzy Ekologicznej organizowanej przez Ligę Ochrony Przyrody oraz LAUREACI I FINALIŚCI Olimpiady Ochrony Środowiska i Chemii Zrównoważonego Rozwoju organizowanej przez Uniwersytet Jagielloński.



c) Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują LAUREACI następujących olimpiad tematycznych:

- Olimpiada Wiedzy Technicznej organizowana przez Naczelną Organizację Techniczną;
- Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej organizowana przez Polskie Towarzystwo Ekonomiczne;
- Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych organizowana przez Politechnikę Warszawską;
- Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej EUROELEKTRA organizowana przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich;
- Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej organizowana przez Stowarzyszenie Geodetów Polskich;
- Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej organizowana przez Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie;
- Olimpiada Statystyczna organizowana przez Główny Urząd Statystyczny i Polskie Towarzystwo Statystyczne;
- Olimpiada Lingwistyki Matematycznej organizowana przez Fundację Matematyków Wrocławskich;
- Olimpiada Astronomiczna organizowana przez Planetarium i Obserwatorium Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika w Chorzowie;
- Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych organizowana przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego;
- Olimpiada Wiedzy o Turystyce organizowana przez Uniwersytet Łódzki;
- Olimpiada Wiedzy o Żywności organizowana przez Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu;
- Olimpiada Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska organizowana przez Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów w Warszawie;

FINALIŚCI ww. olimpiad tematycznych otrzymują maksymalną liczbę punktów z wymaganego przedmiotu dodatkowego do wyboru.

d) Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują LAUREACI krajowych eliminacji Konkursu EUCYS.