

## **Decyzja Komisji Konkursowej konkursu „Najlepsza praca magisterska i doktorska, związana z problematyką Ekohydrologii”**

W dniu 31.10.2022 r odbyło się posiedzenie komisji celem oceny zgłoszonych prac oraz przeprowadzenia procedury wyłonienia laureatów nagród spośród prac zgłoszonych do konkursu spełniających wymogi określone w Regulaminie.

Komisja ustaliła:

### **1. W kategorii: PRACE DOKTORSKIE:**

#### **I nagrodę główną zdobyła praca:**

dr Elżbieta Mierzejewska – „Cucurbits and their secondary metabolites as stimulators of biological remediation of soil contaminated with phenoxy acid herbicides” – pod nadzorem prof. Magdaleny Urbaniak, Katedra UNESCO Ekohydrologii i Ekologii Stosowanej, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki.

#### **Wyróżnienia zdobyli:**

dr Katarzyna Puczko – „Nutrients circulation specificity in the urbanised area: a case study in Białystok city” – pod nadzorem dr hab. prof. UwB Elżbiety Jekatierynczuk-Rudczyk, Wydział Biologii, Uniwersytet w Białymstoku.

dr Michał Brzozowski – „Odbudowa populacji zagrożonego gatunku ramienicy *Lychnothamnus barbatus* w świetle zmiany klimatu”- pod nadzorem prof. dr hab. Mariusza Pełechaty, Zakład Hydrobiologii, Instytut Biologii Środowiska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

### **2. W kategorii: PRACE MAGISTERSKIE**

#### **I nagrodę główną zdobyła praca:**

mgr Światosław Gorodecki – „Gospodarka ściekowa w Polsce i sekwencyjne systemy biofiltracji ścieków” – pod kierunkiem dr hab. Edyty Kiedrzyńskiej, Katedra UNESCO Ekohydrologii i Ekologii Stosowanej, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki.

#### **Wyróżnienia zdobyli:**

mgr Anita Ogrodnik – „Charakterystyka bakterii ważnych w regulacji występowania toksycznych sinicowych zakwitów wody” – pod kierunkiem prof. dr. hab. Joanny Mankiewicz-Boczek, Katedra UNESCO Ekohydrologii i Ekologii Stosowanej, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki.

mgr Dominika Piwowarska – „Ocena zdolności wybranych szczepów z rodzaju *Metarhizium* sp. do eliminacji triklosanu” – pod kierunkiem prof. dr. hab. Katarzyny Lisowskiej, Katedra Mikrobiologii Przemysłowej i Biotechnologii; Instytutu Mikrobiologii, Biotechnologii i Immunologii, Uniwersytet Łódzki.

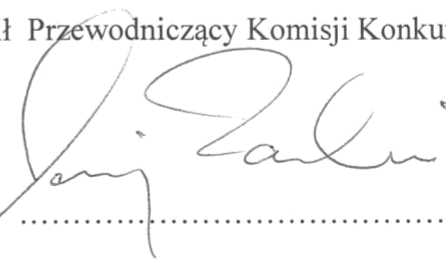
Decyzję sporządziła sekretarz Komisji Konkursowej:

  
.....

(podpis sekretarza)

Konkurs został zorganizowany przez Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii w ramach projektu „Ekohydrologia - nowoczesne narzędzie zarządzania zasobami wodnymi w obliczu zmiany klimatu” współfinansowanego ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki na podstawie umowy nr SONP/SP/514513/2021 z dnia 03.03.2022 r. w ramach programu „Społeczna Odpowiedzialność Nauki / Doskonała Nauka”.

Decyzję zatwierdził Przewodniczący Komisji Konkursowej:

  
.....