



Lublin, 25 marca 2022 r.

## **Wyniki konkursu na projekty badawcze realizowane przez młodych naukowców w Instytucie Nauk Biologicznych UMCS**

### **konkurs ogłoszony 20 stycznia 2022 r.**

Celem konkursu jest wsparcie działania naukowego młodych naukowców Instytutu Nauk Biologicznych UMCS w roku 2022. Środki finansowe przeznaczone na ten cel (**60 000 zł**) pochodzą z subwencji przeznaczonej na wsparcie badań naukowych prowadzonych przez pracowników Instytutu i doktorantów szkoły doktorskiej. Do dnia 28 lutego wpłynęło **15 wniosków**, które zostały ocenione przez powołaną Komisję ds. Oceny Projektów Badawczych Młodych Naukowców. Każdy wniosek był oceniany przez trzech członków Komisji i na podstawie otrzymanych recenzji została sporządzona lista projektów zakwalifikowanych do finansowania (*Załącznik*). Pięć wniosków zostało odrzuconych przez Komisję z przyczyn formalnych. Wszyscy wnioskodawcy otrzymali recenzje sporządzone przez członków Komisji.

Zaakceptowane projekty muszą być realizowane zgodnie z zasadami finansowymi obowiązującymi w UMCS oraz *Regulaminem konkursu na projekty badawcze dla młodych naukowców Instytutu Nauk Biologicznych UMCS*, który jest umieszczony na stronie Instytutu w zakładce „Badania/Granty/Projekty młodych naukowców”.

Wszystkie wydatki z danego roku kalendarzowego muszą być poniesione do 15 listopada 2022 roku (data wpłynięcia faktury); niewydane pieniądze przechodzą do dyspozycji Dyrektora Instytutu Nauk Biologicznych

Anna Jarosz-Wilkolażka

Dyrektor Instytutu Nauk Biologicznych



*Załącznik*

**Lista zakwalifikowanych do finansowania projektów badawczych realizowanych przez  
młodych naukowców Instytutu Nauk Biologicznych UMCS  
konkurs ogłoszony 20 stycznia 2022 r.**

| <b>Lp.</b>   | <b>Autor</b>                                   | <b>Katedra</b>                                     | <b>Tytuł projektu</b>  | <b>Przyznane środki (zł)</b> |
|--------------|--|--|--|------------------------------|
| 1            | Mateusz Kutyla                                 | Katedra Mikrobiologii Przemysłowej i Środowiskowej | Indukcja lipaz związanych z grzybnią jako biokatalizatorów reakcji estyfikacji I-, II- i III-rzędowych alkoholi terpenowych  | 9 990                        |
| 2            | Magdalena Wójcik<br>Piotr Koper                | Katedra Genetyki i Mikrobiologii                   | Identyfikacja skupisk genów związanych z promowaniem wzrostu roślin w genomach <i>Rhizobium leguminosarum</i> izolowanych z roślin rosnących na nieuprawianych rolniczo terenach | 9 000                        |
| 3            | Joanna Sumorek-Wiadro<br>Aleksandra Maciejczyk | Katedra Anatomii Funkcjonalnej i Cytobiologii      | Potencjał terapeutyczny ostolu w eliminacji zróżnicowanych i macierzystych komórek glejaka wielopostaciowego   | 15 000                       |
| 4            | Bożena Kowalczyk                               | Katedra Genetyki i Mikrobiologii                   | Charakterystyka białek zewnętrznej i wewnętrznej membrany ściany komórkowej <i>Legionella micdadei</i>   | 10 000                       |
| 5            | Kamila Wlizło                                  | Katedra Mikrobiologii Przemysłowej i Środowiskowej | Analiza wiązania diklofenaku, modelowego mikrozanieczyszczenia środowiska, przez polisacharydy grzybów z rodzaju <i>Pleurotus</i>  | 9 150                        |
| <b>Razem</b> |  |  |  | <b>53 140</b>                |