

Lublin, 8 marca, 2021 r.

**Wyniki konkursu na innowacje dydaktyczne/podtrzymanie potencjału dydaktycznego
na Wydziale Biologii i Biotechnologii
Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie**

Przedmiotem konkursu jest pozyskanie środków na zakup aparatury, który pozwoli na wprowadzenie istotnych innowacji w procesie kształcenia studentów lub umożliwi podtrzymanie potencjału dydaktycznego. Środki finansowe przeznaczone na ten cel pochodzą z funduszu Wydziału Biologii i Biotechnologii. W bieżącym roku na finansowanie wniosków złożonych na konkurs przeznaczono kwotę 60 000 zł. Na konkurs wpłynęło 5 wniosków, wszystkie, decyzją Komisji konkursowej, poddano ocenie merytorycznej.

Każdy wniosek był oceniany przez trzech członków Komisji (dwóch nauczycieli akademickich oraz przedstawiciela studentów). Na podstawie otrzymanych recenzji została sporządzona lista projektów zakwalifikowanych do finansowania (*załącznik*). Wszyscy Wnioskodawcy otrzymali recenzje sporządzone przez recenzentów. Zgodnie z zapisami *Regulaminu konkursu* lista rankingowa projektów jest udostępniona w Dziekanacie Wydziału (pokój 65B).

Projekty skierowane do finansowania muszą być realizowane zgodnie z zasadami obowiązującymi w UMCS, a rozpoczęcie realizacji zamówień powinno nastąpić najpóźniej jeden miesiąc po otrzymaniu decyzji Komisji. Sprawozdanie merytoryczne i finansowe z realizacji projektów finansowanych w bieżącej edycji powinno być przedłożone Komisji najpóźniej do 30 września 2022 roku.

Autorom projektów zakwalifikowanych do finansowania serdecznie gratulujemy.

W imieniu Członków Komisji

Joanna Czarnecka

Dziekan Wydziału Biologii i Biotechnologii

Załącznik

Lista zakwalifikowanych do finansowania projektów

Lp.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Przyznane środki (zł)
1	Dr Aleksandra Boguszewska	Zestaw sprzętu do analizy elektroforetycznej białek	18 000 zł
2	Dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ściseł, prof. UMCS	Monitoring stanu mikrobiologicznego powietrza w środowisku naturalnym oraz w procesach produkcji żywności	23 000 zł
3	Dr hab. Małgorzata Wójcik, prof. UMCS	Spektrofotometr UV-VIS do realizacji i unowocześnienia zajęć programowych realizowanych w Katedrze Fizjologii Roślin i Biofizyki dla studentów kierunków Biologia i Biotechnologia	10 000 zł
Razem			51 000 zł