

Lublin, 30 marca 2021 r.

**Wyniki konkursu na projekty badawcze realizowane przez młodych naukowców
na Wydziale Biologii i Biotechnologii UMCS****konkurs ogłoszony 20 stycznia 2021 r.**

Celem konkursu jest wsparcie działania naukowego młodych naukowców na Wydziale Biologii i Biotechnologii UMCS w roku 2021. Środki finansowe przeznaczone na ten cel pochodzą z funduszu przeznaczonego na prowadzenie badań naukowych przez doktorantów studiów doktoranckich (**55 000 zł**) oraz z subwencji przeznaczonej na wsparcie badań naukowych (**60 000 zł** - na finansowanie projektów złożonych przez pracowników i doktorantów szkoły doktorskiej). Do dnia 15 marca wpłynęło **26 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*). 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 2021 roku (data wpłynięcia faktury); niewydane pieniądze przechodzą do dyspozycji Dziekana Wydziału Biologii i Biotechnologii oraz Dyrektora Instytutu Nauk Biologicznych

Joanna Czarnecka

Dziekan Wydziału Biologii i Biotechnologii

Anna Jarosz-Wilkolażka

Dyrektor Instytutu Nauk Biologicznych

Załącznik

**Lista zakwalifikowanych do finansowania projektów badawczych realizowanych przez
młodych naukowców na Wydziale Biologii i Biotechnologii UMCS
konkurs ogłoszony 20 stycznia 2020 r.**

Lp.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Przyznane środki (zł)	
			Dziekan	Dyrektor
1	Dariusz Kluczyk	Wpływ inhibitorów kanałów chlorkowych na wybrane parametry odpowiedzi elektrycznej wątrobowca <i>Conocephalum conicum</i>	-	7 800
2	Sylwia Stączek Michał Sułek	Analiza aktywności przeciwgrzybowej syntetycznego polikationu otrzymanego na bazie β -glukanu wobec <i>Aspergillus brasiliensis</i>	-	14 600
3	Joanna Sumorek- Wiadro Adrian Zając Justyna Kapral- Piotrowska	Wpływ budowy strukturalnej kumaryn na potencjał migracyjny ludzkich komórek glejaka	-	15 000
4	Magdalena Wójcik	Bakterie symbiotyczne roślin z terenów nieuprawianych rolniczo jako rezerwuar genów i funkcji metabolicznych przydatnych w promowaniu wzrostu roślin	-	6 300
5	Kamila Talarek	Fosfoproteom a strategie regulacyjne w biosyntezie egzopolisacharydu bakterii <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>trifolii</i> TA1	-	10 000
6	Wioleta Banaszuk Kamil Filipek	Biologiczne aspekty funkcjonowania enzymu gamma liazy cystationowej (CTH/CSE) w odpowiedzi na stres retikulum endoplazmatycznego (ER) w mysich komórkach β trzustki wytwarzających insulinę	14 700	300
7	Bożena Kowalczyk	Badanie przeciwbakteryjnego działania ludzkiego peptydu LL-37 na modelu <i>Legionella gormanii</i>	-	6 000
Razem			14 700	60 000