

Szanowni Państwo,

w związku z ogromnym zainteresowaniem wnioskodawców tegoroczną edycją konkursu na projekty badawcze dla młodych naukowców, wysokim poziomem merytorycznym złożonych projektów oraz wygospodarowaniem dodatkowych funduszy z subwencji przeznaczonej na wsparcie badań naukowych, finansowanie uzyskało dodatkowych pięć projektów naukowych – 1 zespołowy i 4 indywidualne (*Załącznik*).

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

Anna Jarosz-Wilkołazka

Dziekan Wydziału Biologii i Biotechnologii

Dyrektor Instytutu Nauk Biologicznych

*Załącznik*

Lp.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Wnioskowana kwota	Przyznane środki (zł)	
				Dziekan	Dyrektor
1	Grzegorz Wagner	Endosymbionty myrmekofilnego świerszcza <i>Myrmecophilus acervorum</i> (Orthoptera: Myrmecophilidae) czynnikiem indukującym partenogenezę	9633,70	-	9 600
2	Magdalena Kunat Jakub Kordaczuk	Wpływ zakażenia <i>Nosema</i> spp. na aktywność układu immunologicznego oraz na poziom reaktywnych form tlenu i azotu u pszczoły miodnej <i>Apis mellifera</i>	15 000	14 700	300
3	Sylwia Mieszawska	Charakterystyka morfologiczna i chemiczna komórek alg i grzybów czerwonego śniegu, pochodzących z różnych rejonów Svalbardu	10 000	-	10 000
4	Mateusz Pieróg	Ocena właściwości przeciwdrgawkowych kwasu kapronowego (CA6) oraz kwasu laurynowego (CA12), składników diety ketogenicznej (KD), w wybranych modelach drgawek padaczkowych u myszy	9 774	-	9 700
5	Izabela Borkowska	Akumulacja cukrów w liściach ekotypu metalofitycznego i niemetalofitycznego roślin <i>Dianthus carthusianorum</i> L.	7 350	7 350	-