

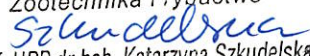
Opinia nr 2/04/2021
Rady Naukowej Dyscypliny
Zootechnika i rybactwo
z dnia 23 kwietnia 2021 r.

w sprawie: wniosków złożonych do finansowania w ramach zadań badawczych realizowanych przez młodych naukowców (MN'2021) oraz w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (RID'2021) w 2021 roku.

Rada Naukowa Dyscypliny *Zootechnika i rybactwo* pozytywnie opiniuje wnioski złożone do finansowania w ramach zadań badawczych realizowanych przez młodych naukowców (MN'2021) oraz w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (RID'2021) w 2021 roku. Załączniki 1 i 2 przedstawiające listy rankingowe wniosków stanowią integralną część dokumentu.

Załącznik 1. Lista rankingowa wniosków o finansowanie zadania badawczego w ramach części subwencji przeznaczonej dla młodych naukowców w 20201 roku (MN'2021).

Załącznik 2. Lista rankingowa wniosków o finansowanie zadania badawczego w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości na badania realizowane przez młodych naukowców w 2021 roku (RID'2021).

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny
Zootechnika i rybactwo

prof. UPP dr hab. Katarzyna Szkudelska

Załącznik 1. Lista rankingowa wniosków o finansowanie zadania badawczego w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości na badania realizowane przez młodych naukowców w 2021 roku (RID'2021).

Miejsce w rankingu	Kierownik zadania	Jednostka	Tytuł projektu	Kwota netto	Kwota brutto	Punkty
1	Prozorowska Ewelina	KFBiBZ/PHiEZ	Morfogeneza nabłonka przejściowego pęcherza moczowego kota domowego.	10000	12300	90
2	Billert Maria	KFBiBZ	Ekspresja feniksyny (PNX) oraz jej receptora GPR173 w endometrium, jajniku oraz gonadальной tkance tłuszczowej psa. Effects of replacing raw rapeseed cake with fermented rapeseed cake in lamb diets on the rumen histology, carcass characteristics, and histopathological changes.	10000	12300	87,5
3	Gao Min	KZZ	Wpływ stanu antybiotykoterapii na ekspresję LEAP2 oraz SPX, aktywność enzymów trawiennych i zmiany w ekspresji transporterów jelitowych u świń.	10000	12300	81
4	Kołodziejcki Paweł Antoni	KFBiBZ	Ocena histologiczna tkanki jelita i wątroby świń żywionych mieszaną z olejem sojowym i alternatywnym źródłem energii w postaci tłuszczu owadziowego z Hermetia illucen.	9850	12115,5	80
5	Zaworska-Zakrzewska Anita	KZZ	Hepatotoksyczność niesteroidowych selektywnych modulatorów receptora androgenowego na przykładzie enobosarmu - badania in vitro i in vivo.	9800	12054	74

Załącznik 2. Lista rankingowa wniosków o finansowanie zadania badawczego w ramach części subwencji przeznaczonej dla młodych naukowców w 20201 roku (MIN'2021).

Lp.	Miejsce w rankingu	Kierownik zadania	Jednostka	Tytuł projektu	Kwota (PLN)	Punkty
1	1	Długosz Joanna	KGiPHZ	Wykorzystanie techniki CRISPR/Cas9 do wyłączenia ekspresji dwóch genów kodujących białka otoczki jądrowej (LMMA i LBR) i ocena wpływu wprowadzonych modyfikacji na proces adipogenezy in vitro świni domowej (<i>Sus scrofa f. domestica</i>).	19970	99,5
2	2	Homska Natalia	KZ/PRŚiA	Ocena strawności białka i własności chemicznych pasz dla klenia (<i>Squalius cephalus</i>) zawierających mączki z <i>Hermetia illucens</i> , <i>Tenebrio molitor</i> i <i>Zophobas morio</i> .	9808	93,5
3	2			Wpływ relatywnie niskiego udziału pełnotłustych mączek z larw <i>Tenebrio molitor</i> i <i>Zophobas morio</i> w dietach kurcząt rzeźnych na jakość kośćca.	10000	93,5
4	2	Mikołajczak Zuzanna Składanowska-Baryza Joanna	KZZ KHZIOS	Ocena wpływu mikrostruktury oraz składu modyfikowanej atmosfery i czasu chłodniczego przechowywania na jakość mięsa królików.	16500	93,5
5	3			Jakościowa i ilościowa charakterystyka kropli lipidowych w uni- i biparentalnych, przedimplantacyjnych zarodkach bydła i świni hodowanych in vitro.		92,5
6	3	Lipińska Paulina Turlewicz-Podbielska Hanna	KGiPHZ KNPiCZ	Seroprewalencja zakażeń <i>Toxoplasma gondii</i> w krajowej populacji zwierząt towarzyszących (psy, koty, króliki).	10000 5000	92,5

7	4	Gao Min	kZZ	Effects of replacing raw rapeseed cake with fermented rapeseed cake in lamb diets on the performance parameters, nutrients digestibility and ruminal fermentation.	9997	89
8	5	Ruszkowski Jakub	KFBiBZ/PAZ	Anatomia opisowa szkieletu osiowego jeża europejskiego z wykorzystaniem zaawansowanych technik obrazowania.	9650	81
9	6	Biesiada Hanna	KHZiOS/PWOZP	Ocena wpływu rodzaju opakowania na jakość mikrobiologiczną mięsa króliczego przechowywanego w warunkach chłodniczych.	5000	80
10	7	Plewa Barbara	KFBiBZ/PEiHZ	Analiza mikrostruktury brodawek smakowych i kubków smakowych u kota i psa, jako dwóch przedstawicieli Mięsożernych (Carnivora).	9989	79
11	8	Filipiak Weronika	kZZ	Produkcja metanu oraz liczebność metanogenów zasiedlających przewód pokarmowy kuców w zależności od składu skarmianej dawki pokarmowej.	9844	75