

Uchwała nr 8/05/2022
Rady Naukowej Dyscypliny
Zootechnika i rybactwo
z dnia 13 maja 2022 r.

w sprawie: zaopiniowania wniosków złożonych do finansowania w ramach zadań badawczych realizowanych przez młodych naukowców (MN'2022) oraz w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (RID'2022) w 2022 roku.

Rada Naukowa Dyscypliny Zootechnika i rybactwo na posiedzeniu w dniu 13 maja 2022 roku pozytywnie zaopiniowała wnioski złożone do finansowania w ramach zadań badawczych realizowanych przez młodych naukowców (MN'2022) oraz w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (RID'2022) w 2022 roku. Opinia Międzydyscyplinowej Komisji Nauki wraz z listami rankingowymi stanowią integralną część uchwały.

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny
Zootechnika i rybactwo
Szuncelista
prof. UPP dr hab. Katarzyna Sz kudelska

**Międzydyscyplinowa Komisja Nauki
Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu**

Opinia

w sprawie przyznania środków finansowych w ramach części subwencji przeznaczonej na finansowanie badań realizowanych przez młodych naukowców w 2022 roku (MN'2022)

Komisja obradowała 29 kwietnia 2022 roku w pełnym 11-osobowym składzie. Zebranie Komisji odbyło się w trybie on-line, na platformie ZOOM. Do Komisji wpłynęło 11 wniosków o finansowanie zadania badawczego w ramach części subwencji przeznaczonej dla młodych naukowców. Wśród nich 2 związane były z przygotowaniem pracy habilitacyjnej, 5 pracy doktorskiej i 4 dotyczyły pracy rozwijającej specjalność naukową wydziału. Wnioski opiewały na łączną kwotę 108 875 PLN .

Komisja oceniała wnioski zgodnie z zasadami określonymi w regulaminie rozdziału środków finansowych w ramach części subwencji przeznaczonej na finansowanie badań realizowanych przez młodych naukowców. Każdy z wniosków został poddany szczegółowej ocenie formalnej i merytorycznej przez dwóch członków Międzydyscyplinarnej Komisji Nauki (z wyłączeniem wniosków będących w konflikcie interesów). W ocenie formalnej zwracano uwagę na poprawnie sformułowaną hipotezę badawczą i cel badań oraz odpowiednie uzasadnienie kosztów, natomiast w ocenie merytorycznej, brano pod uwagę wartość naukową i/lub innowacyjną pracy, poprawność przyjętych metod badawczych, dotychczasowe osiągnięcia wnioskodawcy, zasadność planowanych kosztów, a w przypadku wniosków składanych kolejny raz - efektywność realizacji zadania z poprzedniego roku. Wszystkim składowym oceny przyznawano wartość punktową, która została określona w regulaminie oceny wniosków.

Na podstawie uzyskanych ocen cząstkowych ustalono listę rankingową wniosków (Załącznik 1). Komisja zaopiniowała pozytywnie (11xTAK, 0xNIE, 0xWSTRZ.) proponowany ranking wniosków, na podstawie którego zostaną rozdzielone środki finansowe na badania realizowane przez młodych naukowców w 2022 roku.

Za Komisję



/prof. dr hab. Izabela Szczerbal/
Przewodnicząca

Poznań, dn. 29 kwietnia 2022r.

Załącznik 1. Lista rankingowa wniosków o finansowanie zadania badawczego w ramach części subwencji przeznaczonej dla młodych naukowców w 2022 roku (MN'2022).

| Lp. | Kierownik zadania | Jednostka | Tytuł projektu | Kwota (PLN) | Punkty |
|-----|-------------------------------------|--------------|---|-------------|--------|
| 1 | lek wet. Hanna Turlewicz-Podbielska | KNPiCZ | Seroprewalencja zakażeń wirusem zapalenia wątroby typu E (HEV) w krajowej populacji zwierząt towarzyszących (koty, króliki) | 5000 | 95,5 |
| 2 | mgr Joanna Kowalska | KZ/PRŚiA | Wpływ elementów wzbogacenia środowiska na wynik podchowu jesiotra syberyjskiego | 5000 | 93,5 |
| 3 | dr Joanna Składanowska-Baryza | KHZIOS | Wpływ ultradźwięków oraz długości mrożenia na teksturę oraz cechy jakościowe mięsa króliczego | 19260 | 93,5 |
| 4 | dr Łukasz Dylewski | KZ/PZ | Wpływ urbanizacji na różnorodność taksonomiczną, funkcjonalną i filogenetyczną owadów zapylających i roślin zielnych oraz na mutualistyczne sieci interakcji pomiędzy nimi | 20000 | 92,5 |
| 5 | mgr Katarzyna Perz | KHZIOS | Wpływ stopnia rozdrobnienia ziarna zbóż w mieszankach granulowanych na ich wartość pokarmową | 4950 | 92,5 |
| 6 | mgr Natalia Homska | KZ/PRŚiA | Ocena wartości pokarmowej i odżywczej pasz ekstrudowanych dla narybka brzany wytworzonych z udziałem pełnotłustych mączek z biomasy larw owadów | 9695 | 85,5 |
| 7 | mgr Barbara Kruszyńska (Plewa) | KFBiBZ/PHiEZ | Analiza mikrostrukturalna i morfometryczna brodawek smakowych i ich kubków smakowych u zająca, królika dzikiego oraz królika hodowlanego, jako trzech przedstawicieli zajęczaków (Lagomorpha) | 9970 | 84,5 |
| 8 | mgr Paulina Lipińska | KGIPHZ | Wpływ folikulosomów na jakość i gospodarkę lipidową dojrzewających kompleksów | 10000 | 84,5 |
| 9 | lek. wet. Emilian Małek | KNPiCZ/PPZ | Analiza immunohistochemiczna kisseptyny w nowotworach gruczołu mlekowego suk | 10000 | 82,5 |

| | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--------|--|----------------|------|
| 10 | mgr Weronika Loba | KGiPHZ | Charakterystyka mikrobiomu jelitowego świń pod wpływem suplementacji pieprzycą peruwiańską (<i>Lepidium meyenii</i>) w oparciu o analizę sekwencji genu 16S rRNA | 10000 | 82 |
| 11 | lek. wet. Agata Augustyniak | KNPiCZ | Adropina i jej receptor jako potencjalne biomarkery rozwoju schorzeń macicy psów | 5000 | 72,5 |
| Suma: | | | | 108 875 | |

**Międzydyscyplinowa Komisja Nauki
Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu**

Opinia

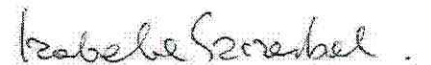
**w sprawie przyznania środków finansowych w ramach programu Regionalna Inicjatywa
Doskonałości na badania realizowane przez młodych naukowców w 2022 roku (RID'2022)**

Komisja obradowała 29 kwietnia 2022 roku w pełnym 11-osobowym składzie. Zebranie Komisji odbyło się w trybie on-line, na platformie ZOOM. Do Komisji wpłynęło 7 wniosków o finansowanie zadań badawczych ze środków programu RID przeznaczonych dla młodych naukowców. Wnioski opiewały na łączną kwotę 68 500 PLN (brutto).

Komisja oceniała wnioski zgodnie z zasadami określonymi w regulaminie rozdziału środków finansowych na badania realizowane przez młodych naukowców w ramach projektu pt.: „Regionalna Inicjatywa Doskonałości” w latach 2019-2022. Każdy z wniosków został poddany szczegółowej ocenie przez dwóch członków Międzydyscyplinowej Komisji Nauki (z wyłączeniem wniosków będących w konflikcie interesów). W ocenie zwracano uwagę na poprawnie sformułowaną hipotezę badawczą i cel badań, wartość naukową i/lub innowacyjną pracy, poprawność przyjętych metod badawczych oraz odpowiednie uzasadnienie kosztów. Wszystkim składowym oceny przyznawano wartość punktową, która została określona w regulaminie oceny wniosków.

Na podstawie uzyskanych ocen cząstkowych ustalono listę rankingową wniosków (Załącznik 1). Komisja zaopiniowała pozytywnie (11xTAK, 0xNIE, 0xWSTRZ.) proponowany ranking wniosków, na podstawie którego zostaną rozdzielone środki finansowe.

Za Komisję



/prof. dr hab. Izabela Szczerbal/
Przewodnicząca

Poznań, dn. 29 kwietnia 2022r.

Załącznik 1. Lista rankingowa wniosków o finansowanie zadania badawczego w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości na badania realizowane przez młodych naukowców w 2022 roku (RID'2022).

| Miejsce w rankingu | Kierownik zadania | Jednostka | Tytuł projektu | Kwota brutto | Punkty |
|--------------------|--------------------------------|------------|--|---------------|--------|
| 1 | mgr Martyna Kozłowska | KŻZ | Wpływ mieszanek ziół na procesy fermentacji w żwaczku, monitoring parazytologiczny i histopatologiczny jagniąt eksperymentalnie zakażonych <i>Haemonchus contortus</i> | 10000 | 94 |
| 2 | lek. wet. Mateusz Hetman | KFBiBZ/PAZ | Makro- i mikroanatomia żołądka jeża zachodniego (<i>Erinaceus europaeus</i>) z uwzględnieniem różnic sezonowych histologicznej budowy ściany żołądka | 9000 | 85,5 |
| 3 | dr Maria Billert | KFBiBZ | Nesfatyna-1, neuropeptyd regulujący funkcje macicy oraz tkanki jajnikowej u psów | 10000 | 85 |
| 4 | lek. wet. Emilian Matek | KNPiCZ/PPZ | Analiza immunohistochemiczna irysyny w nowotworach gruczołu mlekowego suk | 10000 | 82,5 |
| 5 | lek. wet. Jakub Ruskowski | KFBiBZ/PAZ | Makro- i mikroanatomia męskiego układu rozrodczego jeża zachodniego (<i>Erinaceus europaeus</i>) z uwzględnieniem różnic sezonowych | 9500 | 82,5 |
| 6 | mgr Barbara Kruszyńska (Plewa) | KFBiBZ/PHZ | Historóżnicowanie plakod brodawek językowych podczas rozwoju prenatalnego kota domowego (<i>Felis silvestris catus f. domestica</i>) | 10000 | 80 |
| 7 | mgr Natalia Leciejewska | KFBiBZ | Zmiany ekspresji kisspeptyny i receptora GPR54 w łożysku psa domowego (<i>Canis lupus familiaris</i>) | 10000 | 76,5 |
| Suma: | | | | 68 500 | |