

UCHWAŁA
Rady Naukowej Dyscypliny
Weterynaria
nr 4/2026
z dnia 24 kwietnia 2026

w sprawie: wyrażenia opinii na temat wniosków na realizację zadań badawczych w ramach części subwencji przeznaczonej na badania realizowane przez młodych naukowców na rok 2026 (MN'2026) oraz zatwierdzenia wniosków zakwalifikowanych do finansowania

Rada Naukowa Dyscypliny Weterynaria UPP w dniu 24 kwietnia 2026 roku pozytywnie zaopiniowała wnioski na realizację zadań badawczych w ramach części subwencji przeznaczonej na badania realizowane przez młodych naukowców na rok 2026 (MN'2026) oraz zatwierdziła ranking wniosków zakwalifikowanych do finansowania (załącznik).

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny

Prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól

Załącznik 1. Lista rankingowa wniosków o finansowanie zadania badawczego w ramach części subwencji przeznaczonej dla młodych naukowców w 2026 roku (MN'2026).

L.P	Kierownik zadania	Jednostka	Tytuł	kwota (netto)	praca hab / dr/ rozwij. specj. nauk. wydz.	Suma punktów
1	Paula Skrzypczak	KŻ	Wpływ wzbogacenia środowiska na parametry wzrostu, kondycję i odpowiedź stresową u młodocianych osobników brzany (<i>Barbus barbus</i>)	10,000	praca dr	99
2	Klaudia Łyczykowska	KZ	Ocena wpływu presji drapieżniczej indukowanej obecnością inwazyjnego gatunku obcego - żółwia malowanego (<i>Chrysemys picta</i>) na wskaźniki fizjologiczne i behawioralne narybku karpia (<i>Cyprinus carpio</i>)	10,000	praca dr	97.5
3	Hanna Turlewicz-Podbielska	KNPiChZ	Ocena seroprewalencji SARS-CoV-2 u zwierząt gospodarskich w Polsce – badania pilotażowe	5,000	praca rozwijająca spec. Wydz.	97
4	Agata Augustyniak	KNPiChZ	Prewalencja zakażeń circowirusem świń typu 3 (PCV3) w krajowej populacji świń oraz zwierząt wolno żyjących	5,000	praca rozwijająca spec. Wydz.	97
5	Hanna Turlewicz-Podbielska	KNPiChZ	Konstrukcja i wstępna walidacja testu qPCR do wykrywania parwowirusa świń 8	5,000	praca rozwijająca spec. Wydz.	96.5
6	Dominik Łagowski	KNPiChZ	Różnorodność gatunkowa grzybów drożdżopodobnych izolowanych w przewlekłym otitis externa psów oraz ryzyko błędnej identyfikacji fenotypowej	5,000	praca rozwijająca spec. Wydz.	92

7	Klaudia Konieczna	KFiBZ	Określenie wpływu bajkaleiny na wydzielanie insuliny z izolowanych wysp trzustkowych	9,829	praca dr	91
8	Agata Augustyniak	KNPiChZ	Seroprewalencja zakażeń circowirusem świń typu 3 (PCV3) w krajowej populacji świń	5,000	praca rozwijająca spec. Wydz.	88.5
9	Paulina Juźwik	KFiBZ	Wpływ epinecydyny-1 na adipogenezę oraz odpowiedź zapalną komórek linii 3T3-L1 różnicujących się w dojrzałe adipocyty	10,000	praca dr	87.5
10	Maria Nowak	KFiBZ	LEAP-2 jako regulator funkcji komórek mięśniowych badania z wykorzystaniem linii L6	10,000	praca dr	85
11	Dagmara Łodyga	KŻ	Parametry fizykochemiczne mięsa pozyskanego od świń żywionych mieszankami z udziałem makuchu konopnego	5,000	praca rozwijająca spec. Wydz.	84
12	Natalia Leciejewska	KFiBZ	Zastosowanie modeli in vitro do oceny wpływu wybranych substancji anabolicznych na metabolizm komórek tłuszczowych konia	20,000	praca hab.	81.5
13	Marta Piątek	KAHEZ	Anatomia jam nosowych i zatok przynosowych kawii domowej (<i>Cavia porcellus</i>) w tomografii stożkowej i preparatach przekrojowych	5,000	praca rozwijająca spec. Wydz.	80
14	Joanna Fiedorowicz	KFiBZ	Wpływ różnych stężeń glukozy oraz kwasów tłuszczowych na ekspresję feniksyny, SMIM20 i GPR173 w adipocytach linii komórkowej 3T3-L	10,000	praca dr	80
15	Agnieszka Górka	KFiBZ	Rola wątrobowego peptydu przeciwdrobnoustrojowego LEAP-2 w modulacji czynności komórek mikrogleju w warunkach homeostazy i stanu zapalnego – badania in vitro z wykorzystaniem linii komórkowej SIM-A9	10,000	praca dr	70.5

16	Iga Stanisławska	KZ	Wpływ zróżnicowania pyłku roślinnego na rozwój murarki ogrodowej (<i>Osmia bicornis</i>) na terenach o różnym stopniu zurbanizowania	9,670	praca dr	67.5
17	Nytia Triveiiilot	KZ	Age structure and temporal changes in the use of landfills by white storks (<i>Ciconia ciconia</i>) in western Poland.	10,000	praca dr	65
18	Arkadiusz Sawerski	KFiBZ	Wpływ nanocząsteczek polistyrenu na model komórkowy ludzkiego neuroendokrynnego raka jelita grubego (LCC-18)	nie przyznano finansowania ze względu na brak powiazania tematu wniosku z zakresem pracy doktorskiej	praca dr	0
19	Oskar Sosiński	KFiBZ	Wpływ nanocząsteczek polistyrenu na apoptozę i przemiany nowotworowe linii komórek neuroendokrynnych BON-1	nie przyznano finansowania ze względu na brak powiazania tematu wniosku z zakresem pracy doktorskiej	praca dr	0
Łączna kwota dofinansowania				144 499 PLN		