

Lista rankingowa nr 2 działań zakwalifikowanych do finansowania w konkursie MINIATURA 7

26 czerwca 2023 r.

Lp.	Tytuł działania	Rodzaj działania	Nazwa wnioskodawcy	Stopień/tytuł naukowy osoby realizującej działanie	Imię osoby realizującej działanie	Drugie imię	Nazwisko osoby realizującej działanie	Kwota łączna (zł)
1	Probabilistyczna analiza zmiany odpowiedzi mechanicznej kopuły tensegralnej wywołanej imperfekcjami geometrycznymi i obciążenia oraz oszacowanie wrażliwości i niezawodności użytkowej kopuły ze względu na stany graniczne nośności i użytkowości	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Gdańska	dr inż.	Karol	Marek	Winkelmann	21 296
2	Wyznaczenie kryteriów urazów oraz kinetyki pasażerów z uwzględnieniem zmiennej pozycji na fotelu podczas wypadku samochodu osobowego	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Aleksander		Górniak	49 401
3	Wzmocnienie uszkodzonego budynku stalowego wyposażonego w stalową ścianę usztywniającą oraz śruby SMA	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Gdańska	dr inż.	Natalia		Lasowicz	49 830
4	Ocena asocjacji nowych biomarkerów (GDF15, ST2, galektyna-3, TIMP-1, MMP-9, NFL) oraz potencjału prozakrzepowego osocza w przebiegu amyloidozy transtyretynowej serca.	badania wstępne/pilotażowe	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II	dr	Katarzyna	Rita	Holcman	49 999
5	Biurowość brytyjskiego Home Office w okresie międzywojennym	kwerenda	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Marcin		Smoczyński	32 519
6	Automatyzacja decyzji sądowych w sprawach karnych	wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Karolina		Kiejlich-Kruk	15 006
7	Pośrednicy na rynku kryptowalut – charakterystyka i zróżnicowanie	wyjazd badawczy	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	dr	Katarzyna		Włosik	49 997
8	PROCESY TWORZENIA CIENKICH WARSTW GRAFITU NA POWIERZCHNIACH WYGŁADZANYCH Z WYKORZYSTANIEM DIAMENTOWYCH FOLII ŚCIERNYCH	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Koszalińska	dr inż.	Katarzyna	Julia	Tandecka	49 999
9	Wpływ kongestii na zachowania kierowcy	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Warszawska	dr inż.	Piotr		Jaskowski	33 000
10	Austriackie losy polskich literatów i bohaterów Powstania Listopadowego. Kwerenda w Austriackim Archiwum Państwowym (Österreichisches Staatsarchiv)	kwerenda	Uniwersytet Jagielloński	dr	Ewa	Krystyna	Modzelewska-Opara	16 041
11	Opracowanie efektywnej metody izolacji analogów amfoterycyny B o potencjalnym znaczeniu klinicznym.	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Gdańska	dr inż.	Paweł		Szczęblewski	49 500
12	Zastosowanie trybu podwójnego nagromadzenia i strippingu w połączeniu z układem przepływowym do obniżenia granicy wykrywalności i zwiększenia selektywności oznaczeń w analizie stripingowej As(III)	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	dr	Iwona	Katarzyna	Geça	29 370
13	Wielospektrowa analiza eksploatacji systemów gospodarczego wykorzystania wód opadowych	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Gdańska	dr inż.	Karolina		Fitobór	44 000
14	Barkodowanie DNA oraz biologia gniazdowania jako narzędzia do wykonania formalnej delimitacji kryptycznego gatunku Oxybelus quattuordecimnotatus Jurine, 1807 (Hymenoptera: Crabronidae)	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Łódzki	dr	Piotr		Olzewski	39 347
15	Wstęp do badań nad szykiem wyrazów w zdaniu średniopolskim - szyk przydawki	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Języka Polskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Aleksandra	Emilia	Wieczorek	33 000
16	Uwarunkowania semantyczno-syntaktyczne w zastosowaniu przymiotników rodzaju męskiego w funkcji przysłówka oraz częstotliwość ich użycia we współczesnym standardowym języku hiszpańskim i w jego odmianach amerykańskich	kwerenda	Uniwersytet Łódzki	dr	Witold	Feliks	Sobczak	32 483
17	Zmiany proteomu jądrowego w raku tarczycy: wpływ na proces nowotworowy.	badania wstępne/pilotażowe	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	dr	Małgorzata		Grzanka	49 500
18	Wpływ formy przeprowadzenia czynności procesowych oraz przebiegu postępowania karnego na ryzyko wystąpienia wtórnej wiktymizacji u małoletnich pokrzywdzonych – badania aktowe.	wyjazd badawczy	Uniwersytet Gdański	dr	Marta	Małgorzata	Flis-Świeczkowska	16 720
19	Jak forofity kształtują różnorodność zależnej flory epifitycznej w górskich lasach gospodarczych?	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr	Sylvia	Jadwiga	Wierzchołska	45 516
20	Ocena właściwości antibakteryjnych i przeciwwirycznych ekstraktów z Pleurotus ostreatus (bochniaka ostrogowatego) względem najczęściej izolowanych patogenów z mleka masłowego	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr inż.	Aleksandra	Karolina	Kalińska	49 060
21	Zewnątrzkomórkowe pułapki neutrofilowe (NETs) jako czynnik modulujący właściwości skrzepu u pacjentów z sercem jednokomorowym po operacji metodą Fontana	badania wstępne/pilotażowe	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II	dr	Monika	Maria	Smaś-Suska	49 999
22	Polityka językowa w Galicji	wyjazd badawczy	Uniwersytet Łódzki	dr	Ewa		Urbaniak	16 830
23	Polemika z judaizmem rabinicznym i chrześcijaństwem karańskiego uczonego końca I Rzeczypospolitej Szelomo syna Aharona - kwerenda biblioteczna w Jerozolimie	kwerenda	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Sebastian		Kubicki	42 140
24	Ocena wpływu drgań antropogenicznych na ludzi w budynkach przy zastosowaniu nowatorskiej metodyki, ujednocionej dla drgań impulsowych oraz długotrwałych.	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Opolska	dr	Józef	Antoni	Duda	49 352
25	Wpływ radioterapii na barierę krew mózg, właściwości tkanki mózgowej, sieci neuronalne i funkcjonowanie poznawcze u pacjentów z glejakiem mózgu.	badania wstępne/pilotażowe	Gdański Uniwersytet Medyczny	dr	Anna	Barbara	Marcinkowska	49 500
26	Rekombinowana adhezyjna fagowa w fużi z fragmentem Fc – badanie zdolności do opsonofagocytozy na przykładzie Yersinia enterocolitica	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	dr	Karolina	Aleksandra	Filik	46 750
27	Pierwsze w Polsce badania nad zakażeniem retrowirusem jaagsiekte (JRSV) u kóz	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr	Agata		Moroz-Fik	49 500
28	Problematyka indywidualności w pracach badaczy i kontynuatorów myśli Gillesa Deleuze'a. Analiza wybranych artykułów publikowanych w czasopiśmie tematycznym "Deleuze and Guattari Studies" w latach 2007 – 2022. Kwerenda.	kwerenda	Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim	dr	Paulina	Marta	Klos-Czerwińska	12 419
29	Model postępowania w sprawach o przestępstwa seksualne	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Wrocławski	dr	Dominika		Czernecki	19 857
30	Znaczenie ogólnokrajowych partii politycznych w kształtowaniu polityki zagranicznej Indii wobec Unii Europejskiej.	wyjazd badawczy	Uniwersytet Warszawski	dr	Aleksandra	Katarzyna	Jaskólska	10 701
31	Badania termochronologiczne Karpat Zewnętrznych na zachód od Żywca	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Jan	Paweł	Barmuta	41 297
32	Matematyczna analiza danych spektroskopowych uzyskanych in-line w procesie ekstruzji topliwej - staż naukowy na Uniwersytecie w Kopenhadze	staż naukowy	Uniwersytet Jagielloński	dr	Mateusz	Jan	Kurek	45 100
33	Język ekonomii w filozofii Catherine Malabou	kwerenda	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	dr	Jakub	Jan	Dadlez	11 570
34	Optymalizacja działania stacji pomp w celu poprawy jakości wody w zbiorniku zaporowym	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr inż.	Łukasz	Piotr	Gruss	38 135
35	Warunki konieczne i dostateczne istnienia rozwiązań optymalnych dla nieliniowego problemu Bolza zawierającego pochodną niecałkowitego rzędu w sensie $\Psi$ -Caputo	wyjazd badawczy	Uniwersytet Łódzki	dr	Rafał	Wojciech	Kamocki	14 905
36	Identyfikacja zanieczyszczeń powietrza z wykorzystaniem sieci neuronowych	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	dr	Mirosław	Kazimierz	Śwęd	49 940
37	Wzmocnienie elementów betonowych przy użyciu kompozytów z włókien naturalnych	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Dorota		Marcinczak	49 390
38	Wpływ konkurencji międzygatunkowej na wykorzystanie mikrosiedlak żerowiskowych przez dwa gatunki ptaków wodno-błotnych	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Gdański	dr	Brygida		Manikowska-Siepowrońska	32 538
39	Instytut Świata Arabskiego w Paryżu. Instytucja kultury i narzędzie polityczne w relacjach z krajami arabskimi. Kwerenda biblioteczna.	kwerenda	Uniwersytet Warszawski	dr	Marta	Anna	Widy-Behiessa	15 552
40	Transformacja cyfrowa przemysłu spożywczego w Polsce i jej wpływ na zrównoważone zarządzanie produkcją	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	dr inż.	Krzysztof	Tomasz	Wójcicki	16 748
41	Światy społeczne użytkowników cannabis wobec liberalizacji prawa i norm społecznych w nie-zachodnich kontekstach kulturowych	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Opolski	dr	Michał		Wanke	48 038
42	Korelaty preferencji improwizacji muzycznej opartej na schemacie harmonicznym vs. wolnej od odniesień u artystów muzyków oraz pacjentów muzykoterapii	wyjazd badawczy	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	dr	Elżbieta	Monika	Masiak	49 995
43	Organoidy jelitowe jako narzędzie do analizy interakcji gospodarz-mikrobiom u kur	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	dr inż.	Elżbieta	Małgorzata	Pietrzak	49 999
44	Analiza społeczno-przestrzennych uwarunkowań zjawiska „energy ageismu” w Polsce w kontekście kryzysu energetycznego i konsekwencji wojny w Ukrainie	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	dr	Paweł		Żuk	45 650
45	Twórczość Feliksa Pęczarskiego głuchego malarza warszawskiego biedermieiru	kwerenda	Uniwersytet Łódzki	dr	Agnieszka		Świętosławska	10 050
46	Ocena występowania mikroplastiku w wodach przeznaczonych do spożycia ujmowanych z infiltracyjnych ujęć wód	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Roksana	Helena	Kruc-Fijałkowska	38 181
47	Ewolucja struktury odlewniczego stopu AK11 w procesie KOB0 prowadząca do zwiększenia jego plastyczności	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Paweł	Jacek	Ostachowski	42 900
48	Ocena profilu metabolomicznego w patogenezie oraz diagnozowaniu stwardnienia rozsianego i monitorowaniu terapii u pacjentów z rzutowo-remisyjną postacią stwardnienia rozsianego.	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	dr hab.	Katarzyna		Kapica-Topczevska	48 565
49	Próba enzymatycznego otrzymania estrów kwasu dihydrokawowego jako bezpiecznych dodatków do żywności	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr inż.	Bartomiej		Zieniuk	36 531
50	Mechanizm kształtowania cen świeżych owoców i warzyw na rynkach hurtowych - badania wstępne	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr	Wioleta		Sobczak-Malicka	49 357
51	Odpowiedzialność dyscyplinarna sędziów w Austrii do 1918 r.	wyjazd badawczy	Uniwersytet Jagielloński	dr	Jakob		Maziarz	32 343
52	Ostatnia szansa dla świata	staż naukowy	Uniwersytet Warszawski	dr hab.	Piotr		Zańko	49 372
53	Rodzicielskie sposoby radzenia sobie z pogorszeniem stanu zdrowia dziecka z wentylacją mechaniczną (LTV) i niepełnosprawnością rzadką - wyjazd konsultacyjny do Trinity College Dublin	wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	dr	Agnieszka		Kamyk-Wawrzyszuk	33 591
54	Wpływ powtórnego przetopu w procesie przyrostowym selektywnego spajania warstwy złoza proszku na wytrzymałość zmęczeniową nadstopu niklu Inconel 625	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Piotr	Wojciech	Ledwig	27 280
55	Przeplwy wielofazowy oraz zjawiska towarzyszące dla ciekłego metalu w cieczy niskowrzącej na powierzchni nanostruktury.	staż naukowy	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Cezary		Czajkowski	49 987
56	Stężenie metabolitów tryptofanu jako marker przemęczenia i przetrenowania u profesjonalnych sportowców	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Wychowania Fizycznego im. Polskich Olimpijczyków we Wrocławiu	dr	Anna	Sylvia	Książek	23 452
57	Liście roślin owocowych źródłem związków bioaktywnych o potencjalnie antyhiperglikemicznym i antyoksydacyjnym	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	dr	Marzena	Justyna	Pabich	49 390
58	Bioremediacja mikrodrobin plastiku z wykorzystaniem mikroorganizmów immobilizowanych na nośniku o właściwościach magnetycznych	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	dr inż.	Paweł	Marian	Staroń	47 850
59	Konwersja i adaptacja funkcjonalna terenów dawnych portów lotniczych Berlina i Krakowa	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet WSB Merito we Wrocławiu	dr	Edyta	Luiza	Pijet-Migoń	25 103
60	Izotopie powierzchni zanurzonych immersyjnie w czteroprzestrzeni	wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Gdański	dr	Michał		Jablonski	19 331
61	Cukrzyca typu 2 u pacjentów z bezobjawowym zniżeniem tętnicy szyjnej wewnętrznej a ryzyko udaru niedokrwiennego mózgu: ocena produktów zaawansowanej glikiacji (AGEs) na prozakrzepowy fenotyp skrzepu fibrynowego.	badania wstępne/pilotażowe	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II	dr	Adam		Mazurek	49 999
62	Związek między drugim i trzecim językiem obcym: Wpływ systematycznej ekspozycji na filmy ze ścieżką dźwiękową w języku drugim i napisami w języku trzecim na wysiłek poznawczy, rozwój słownictwa, oraz płynność w mówieniu w obu językach	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Karolina		Baranowska	30 415
63	Rola małych miast w lokalnym rozwoju społeczno-gospodarczym	staż naukowy	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr	Józefowicz			32 304
64	Poszukiwanie i charakterystyka szkieł faz smektycznych wybranych mieszanin ciekłokrystalicznych	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Aleksandra	Anna	Deptuch	43 450

65	Nowe barwniki luminescencyjne na bazie kompleksów metali i ligandów organicznych do zastosowań w luminescencyjnych koncentratorach słonecznych	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	dr	Katarzyna	Maria	Wojtasik	49 940
66	Optymalizacja modelu in vitro komórek LUHMES opartego na patologii $\alpha$ -synukleiny do modelowania chorób neurodegeneracyjnych	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	dr inż.	Oliwia		Koszła	49 995
67	Spektroskopowe badanie struktury molekularnej i przepuszczalności błon komórkowych ludzkich neuronów poddanych działaniu pochodnych 1,2,4-triazolo-3-tionu	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	dr	Barbara	Beata	Gieroba	49 584
68	Ocena funkcji mięśnia sercowego u płodu jako diagnostyka niewydolności łożyska.	staż naukowy	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	dr	Jan		Modzelewski	19 316
69	Mobilne rzeczywistości mieszane (MMR) w środowisku miejskim jako komponent procesu cyfrowego wytwarzania miejsc	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr inż.	Maciej		Głowczyński	43 285