

Lista rankingowa nr 3 działań zakwalifikowanych do finansowania w konkursie MINIATURA 7

Data publikacji: 24 lipca 2023 r.

Lp.	Tytuł działania	Rodzaj działania	Nazwa wnioskodawcy	Stopień naukowy osoby realizującej działanie	Imię osoby realizującej działanie	Drugie imię	Nazwisko osoby realizującej działanie	Kwota łączna (zł)
1	Polskie konteksty twórczości Emmetta Williama – kwerenda w prywatnym archiwum Ann Noel Williams w Berlinie	kwerenda	Uniwersytet w Białymstoku	dr	Tomasz		Sawczuk	6 324
2	Naukowa, krytyczna edycja z rękopisów korespondencji Witolda Małcużyńskiego z Jerzym Giedroyciem - kwerenda w Archiwum Instytutu Literackiego Kultura	kwerenda	Narodowy Instytut Fryderyka Chopina	dr	Michał		Ceglarek	9 955
3	Holocentryczne fluktuacje klimatyczne na Nizinie Jańsko-Indygirskiej (północno-wschodnia Jakucja, Republika Sacha) w świetle badań paleoekologicznych	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Gdański	dr	Olga	Natalia	Antczak-Orlewska	26 290
4	Początkowy rozwój siły jednostek ruchowych szybkich podczas ich pobudzania bodźcami o nieregularnych odstępach czasowych w mięśniach brzuchatym przyśrodkowym łydki szczura.	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	dr	Katarzyna		Kryściak	33 605
5	Analiza redukcji termicznej tlenku grafenu poprzez wysokotemperaturowe wygrzewanie w atmosferze redukującej CH ₄ .	badania wstępne/pilotażowe	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	dr inż.	Adrian	Jan	Chlanda	49 500
6	„Krzyk w tym przypadku bardzo ci pomoże”. Lekarze średniowiecznej Italii o ciąży, poronieniu, porodzie i komplikacjach okołoporodowych w traktatach medycznych powstałych pomiędzy XII-XV wiekiem	kwerenda	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	dr	Anna	Aleksandra	Głusiuk	24 577
7	Opracowanie i walidacja sytuacyjnej wersji Kołowego Inwentarza Radzenia Sobie ze Stressem	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	dr	Krzysztof		Stanisławski	35 910
8	Rola drobnoustrojowego wolnego pozakomórkowego DNA i katelicyny w odpowiedzi bakterii na antybiotyki stosowane w leczeniu zapalenia układu moczowego o charakterze wielobakteryjnym	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Ilona	Paulina	Foik	49 940
9	Synteza nowych nierozpuszczalnych w wodzie β-ketoimin otrzymanych z pochodnych β-diketonów i aminosilanów, zdolnych do wiązania jonów metali z roztworów wodnych	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	dr inż.	Katarzyna	Anna	Witt	29 700
10	Piezofotokataliza - nowa metoda wysokoefektywnego wzbudzenia bizmutowych półprzewodników typu p i n	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Gdański	dr	Patrycja	-	Wilczewska	49 500
11	Wpływ melatoniny oraz jej pochodnych na aktywność szlaku kinaz aktywowanych stresem JNK/SAPK w mezenchymalnych komórkach macierzystych poddanych działaniu dokсорubicyny	badania wstępne/pilotażowe	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	dr	Aleksandra	Karolina	Skubis-Sikora	49 995
12	Okołodbytnicza kolonizacja pałeczkami z rodziny Enterobacteriaceae u matki, a ryzyko zakażenia niemowląt o niskiej masie urodzeniowej.	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński	dr	Edyta	Teresa	Golińska	49 555
13	Synteza i właściwości fizyczne nowej rodziny związków międzymetalicznych RE ₂ AuGe ₃	wyjazd badawczy	Politechnika Gdańska	dr inż.	Leszek	Sławomir	Litzbarski	49 940
14	Wybór strategii radzenia sobie z bólem a subiektywna ocena nasilenia dolegliwości bólowych i ich wpływ na funkcjonowanie poznawcze pacjentów z dyskopatią lędźwiową	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Warszawski	dr	Aleksandra		Bala	49 951
15	Archiwum pisarskie Emmy Jeleńskiej-Dmochowskiej	kwerenda	Uniwersytet w Białymstoku	dr hab.	Katarzyna	Dorota	Kościewicz	13 730
16	Identyfikacja wyzwań i szans realizacji projektów w środowisku międzynarodowym na przykładzie polsko-japońskiej współpracy w sektorze publicznym i prywatnym.	badania wstępne/pilotażowe	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie	dr	Olga	Anna	Barbasiewicz	16 423
17	Ocena bezpieczeństwa stosowania eksperymentalnej mieszanki bakteriofagów i laktoferyny w leczeniu gronkowcowych zakażeń układu oddechowego - badania na modelu in vitro i in vivo	badania wstępne/pilotażowe	Gdański Uniwersytet Medyczny	dr	Katarzyna	Joanna	Kosznik-Kwaśnicka	48 950
18	Tworzenia średnio i wysoko polowych oraz wysoko temperaturowych centrów kotwiczenia w przewodach MgB ₂ za pomocą domieszki tlenkiem samaru (Sm ₂ O ₃)	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Daniel	Jan	Gajda	49 610
19	Ocena różnic w ekspresji genów regulujących odpowiedź immunologiczną u mężczyzn i kobiet z chorobą Alzheimera	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirsfelda Polskiej Akademii Nauk	dr	Marta	Anna	Sochocka	49 971
20	Opracowanie najefektywniejszego modelu hodowli wspierającego chondrogenny potencjał komórek hDPSCs do regeneracji tkanki chrzęstnej	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dr	Iwona	Marta	Deszcz	49 995
21	Badanie nieliniowych właściwości optycznych nowych polimerów opartych na perylenodiimidzie dla zastosowań w optoelektronice	staż naukowy	Politechnika Wroclawska	dr inż.	Alina	Barbara	Szukalska	49 467
22	Karbonizat węglowy z pirolizy opon jako katalizator procesu otrzymywania solketalu	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Jolanta	Anna	Kowalska-Kuś	49 500
23	Wyjazd badawczy: Zastosowanie technologii kwantowego wyżarzania do rozwiązywania praktycznych problemów optymalizacyjnych	wyjazd badawczy	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk	dr hab.	Krzysztof	Andrzej	Domino	49 350
24	Eksperymentalna, analityczna i numeryczna analiza zginanych belek z forniru klejonego warstwowo zbrojonych prętami kompozytowymi i stalowymi	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Świętokrzyska	dr inż.	Michał	Marcin	Bakalarz	45 210
25	Wygenerowanie modeli komórkowych do badań nad molekularnymi mechanizmami decydującymi o skuteczności immunoterapii nowotworów opartych na komórkach NK	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Hematologii i Transfuzjologii	dr	Emilia	Justyna	Białopiotrowicz-Data	49 346
26	Występowanie zakażeń gammaherpeswirusowych u przeżuwaczy nieudomowionych	badania wstępne/pilotażowe	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	dr	Wojciech	Jan	Socha	47 014

27	Negatywna strona zaangażowania w prowadzenie działalności przedsiębiorczej wśród założycieli start-upów	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Gdańska	dr	Paweł		Ziemiański	11 275
28	Rola uwalniania wapnia za pomocą wapnia z depozytów wapniowych w dendrytycznej dynamice wapnia w neuronach hipokampa.	wyjazd badawczy	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Joanna		Jędrzejewska-Szmek	22 000
29	Ekspresja i rola białek HMGA1, HMGA2 i HMGB1 w brodawczaku urotelialnym pęcherza o wysokim i niskim stopniu złośliwości	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	dr	Natalia		Domian	49 243
30	Ilościowe obrazowanie SPECT/CT i dozymetria aktywno-225 do celowanej terapii glejaków z wykorzystaniem alfa-emiterów.	wyjazd konsultacyjny	Warszawski Uniwersytet Medyczny	dr inż.	Monika	Daniela	Tulik	20 805
31	Civitas Regis Regum Omnium. Ideologiczne podstawy władzy królów jerozolimskich (1100–1192)	wyjazd badawczy	Uniwersytet Warszawski	dr	Tomasz	Piotr	Pelech	27 348
32	Chorwacka i serbska literatura dla dzieci i młodzieży w Polsce w latach 1945-1989	kwerenda	Uniwersytet Wrocławski	dr	Magdalena	Ewa	Ślawska	15 400
33	Stworzenie biblioteki wektorów plazmidowych indukujących wybrane mutacje punktowe w sekwencji genu TP53 technologią Prime Editing	badania wstępne/pilotażowe	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	dr	Małgorzata	Katarzyna	Grudzień	49 169
34	Związek między chemizmem wód rzecznych a ekosystemem przykorytowym w odpowiedzi na zasolenie w obszarach zurbanizowanych	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński	dr	Anna		Bojarczuk	49 984
35	Opracowanie bazy danych narzędzia MateCat w obrębie tekstów prawnych w języku polskim, angielskim i portugalskim na podstawie metryk oceny jakości tłumaczeń maszynowych	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Edyta	Agata	Żrałka	26 730
36	Galenosfery Mediolanu. Ciszka jako praktyka kulturowa - staż naukowy w Audiovisual Ethnography Lab (Università degli Studi di Milano)	staż naukowy	Uniwersytet Jagielloński	dr	Łukasz	Andrzej	Sochacki	48 216
37	Ocena trafności symulatora samochodu ciężarowego do badania zachowań ryzykownych kierowców w ruchu drogowym	badania wstępne/pilotażowe	Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej	dr	Paulina	Maria	Baran	33 000
38	Ocena wpływu cholestazy na profil biologicznie aktywnych lipidów we krwi.	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	dr	Paweł		Rogalski	49 500
39	Czy występowanie transkrypcyjnie aktywnej infekcji HPV ma wpływ na inwazyjność gruczolaka przysadki?	badania wstępne/pilotażowe	Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego	dr	Anna	Lidia	Krzentowska-Korek	47 476
40	Pogranicza w czasach (nie) pewności. Wyzwania rozwojowe gmin przygranicznych z Białorusią po wybuchu wojny w Ukrainie.	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Gdański	dr	Dominika		Studzńska	16 511
41	Częstość występowania genów warunkujących wyciszoną oporność na wybrane antybiotyki u Staphylococcus aureus	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	dr	Martyna		Kasela	26 400
42	Ocena profilu ekspresji mikroRNA u pacjentów chorych na keratopatię pęcherzową.	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	dr	Marcin	Jan	Czop	49 940
43	Analiza zmian w składzie bakteryjnej mikrobioty jelitowej u szczurów otyłych po przezczaszkowej stymulacji prądem stałym - badanie pilotażowe z zastosowaniem metody sekwencjonowania nowej generacji.	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński	dr	Katarzyna	Maria	Talaga-Ćwiertnia	49 610
44	Aktywność kolistyny i peptydów przeciwdrobnoustrojowych w biofilmie pałeczek Pseudomonas aeruginosa i Acinetobacter baumannii	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dr	Joanna	Agnieszka	Nowicka	36 270
45	Ocena właściwości i struktury żywicy epoksydowej otrzymanej z pochodnych eugenolu	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Poznańska	dr hab. inż.	Danuta	Ilona	Matykiewicz	44 000
46	Rola punktu rozdziału w kształtowaniu zależności między odpornością a elastycznością współczesnych adaptacyjnych łańcuchów dostaw	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	dr	Anna	Danuta	Lewandowska-Ciszek	11 836
47	Tryptofan i jego metabolity jako czynniki uwrażliwiające komórki czerniaka na działanie terapii celowanej opartej na inhibitorach BRAF – badania in vitro	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	dr	Anna		Michalak-Stoma	49 999
48	Odporność na zamrażanie u małży słodkowodnych - wpływ kondycji osobnika i parametrów siedliska	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk	dr	Anna	Małgorzata	Lipińska	49 940
49	Rozwiązywanie równań różniczkowych z pochodnymi niecałkowitego rzędu	staż naukowy	Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie	dr	Tamara		Kyrylych	15 433
50	Rola International Tracing Service (ITS) w kształtowaniu pamięci zbiorowej o Holokauście	wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Jagielloński	dr	Anna	Olga	Kuchta	10 890
51	Charakterystyka mikrobiomu i metabolomu jelitowego oraz mikrobiomu w obrębie dróg rodnych u kobiet z endometriozą.	badania wstępne/pilotażowe	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	dr hab.	Michał	Jakub	Ciebiera	49 599
52	"Tarcza krzemionkowa": Poprawa stabilności i skuteczności endolizyn bakteriofagów poprzez uwieszenie ich w kompozytach krzemionkowych	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Gdański	dr	Leszek	Piotr	Kadziński	49 610
53	Rozbudowa bazy danych pomiarowych oraz walidacja algorytmu prognozującego wpływ drgań komunikacyjnych na budynki mieszkalne	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Gdańska	dr	Anna	Monika	Jakubczyk-Gałczyńska	47 300
54	Wpływ sztormów na sezonową zmienność siedlisk bentosu oraz morfologii brzegu	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Szczeciński	dr	Andrzej		Giza	48 954
55	Poruszając się z ziemią, wodą i niebem: ucieleśnianie wyobraźni przestrzennej w tańcu i praktykach ruchowych narodów indygennych w Kanadzie.	wyjazd badawczy	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Sabina	Sweta	Sen-Podstawka	49 966