

Lista rankingowa nr 2 działań zakwalifikowanych do finansowania w konkursie MINIATURA 8

Data publikacji: 26 czerwca 2024 r.

Lp.	Tytuł projektu	Rodzaj działania naukowego	Nazwa wnioskodawcy	Stopień/tytuł naukowy osoby realizującej działanie	Imię osoby realizującej działanie	Drugie imię	Nazwisko osoby realizującej działanie	Przyznane środki
1	Obraz relacji polsko-żydowskich w izraelskim dyskursie publicznym (1948-1967) – kwerenda	kwerenda	Instytut Studiów Politycznych Polskiej Akademii Nauk	dr	Magdalena		Semczyszyn	18 920
2	Peptoidy jako czynniki przeciwbakteryjne promujące aktywność toksyny MazF w E. coli	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Warszawski	dr	Piotr	Sebastian	Maj	47 300
3	Synergie mikrobiologiczne: badanie wzajemnego żywienia metanotrofów i bakterii niemetanotroficznych	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Poznańska	dr	Sivasankar		Palaniappan	49 830
4	Immobilizacja lakazy za pomocą plazmy: nowatorskie podejście do otrzymywania stabilnych biosensorów	wyjazd badawczy	Politechnika Wroclawska	dr inż.	Sylvia	Ilona	Baluta	49 247
5	Badanie wpływu profilu temperaturowego na zdolności detekcyjne czujników SPR	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Dominik		Grochala	49 500
6	Automatyczna segmentacja głosek dentalizowanych języka polskiego z sygnału mowy dziecięcej przy wykorzystaniu metod sztucznej inteligencji	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Śląska	dr inż.	Michał	Marek	Kręcichwost	49 500
7	Uczenie maszynowe w optymalizacji właściwości materiałów przetwarzanych przyrostowo	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Politechnika Wroclawska	dr inż.	Andrzej	Paweł	Pawlak	47 300
8	Upolitycznienie przestrzeni w prywatnych domach rzymskich w okresie kryzysów I w. p.n.e.: dychotomia usytuowania przestrzennego?	kwerenda	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	dr	Anna		Miączewska	20 350
9	Praca hybrydowa z perspektywy pracowników: postawy, preferencje i prezenteizm	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	dr	Katarzyna		Woźniak-Jasińska	42 969
10	(Re)konstruowanie „ludowej wizji świata i człowieka” w literaturze dla dzieci – historyczno-kulturowe uwarunkowania i konteksty. Kwerenda źródłowa	kwerenda	Uniwersytet Wroclawski	dr	Kamila	Aleksandra	Kowalczyk	11 034
11	Ewolucja tektoniczno-sedymentacyjna Afryki Wschodniej (ostatnie 200 mln lat): analiza "od źródła do ujścia" w oparciu o regionalne wysokiej jakości dane sejsmiczne i termochronologię	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk	dr	Aleksandra	Karolina	Stachowska	47 559
12	Foldamery peptydowe jako inhibitory punktu kontrolnego układu odpornościowego CTLA-4/B7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dr inż.	Magda		Drewniak-Świtalska	49 555
13	Badanie i ocena efektywności procesu modyfikacji wybranych poliestrów biodegradowalnych metodą reaktywnego wyłaczania w celu poprawy ich właściwości fizykochemicznych	badania wstępne/pilotażowe	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników	dr	Sebastian	Paweł	Jurczyk	49 280
14	Dynamika ludu. Hegemoniczne struktury i imaginaria ludowych mobilizacji.	wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Wroclawski	dr	Karol	Stefan	Morawski	6 949

15	Występowanie wybranych cech graficznych pisma ręcznego - wstępne badania populacyjne	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Jagoda		Dzida	49 996
16	Skład mleka kobiecego a jakość snu niemowląt karmionych wyłącznie piersią	badania wstępne/pilotażowe	Warszawski Uniwersytet Medyczny	dr hab.	Agnieszka	Weronika	Bzikowska-Jura	48 529
17	Wpływ specyficznego treningu piłkarskiego na zmęczenie nerwowo-mięśniowe oraz homeostazę kwasowo-zasadową u młodych piłkarzy nożnych	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	dr	Jakub	Michał	Kryściak	44 127
18	Polska adaptacja i normalizacja krótkiej skali przesiewowej do szybkiej oceny dzieci zagrożonych problematycznym użytkowaniem technologii cyfrowych - Problematic Media Use Measure for Children Short Form	badania wstępne/pilotażowe	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	dr	Marta	Joanna	Kożybska	47 894
19	Modelowanie numeryczne łobów lodowcowych	staż naukowy	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr inż.	Jakub	Zbigniew	Kalita	48 668
20	Molekularne podstawy wpływu olejku eterycznego z nasion czarnuszki siewnej na limfocyty T.	badania wstępne/pilotażowe	Gdański Uniwersytet Medyczny	dr	Klaudia		Ciesielska-Figlon	49 500
21	Nowe adamantanowe pochodne nitronów o potencjalnej aktywności antyoksydacyjnej i neuroprotekcijnej	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	dr	Liwia	Joanna	Lebelt	24 338
22	Metoda predykcji dobrowolnych odejść pracowniczych z wykorzystaniem szarego uczenia maszynowego	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Poznańska	dr inż.	Marcin		Nowak	20 900
23	Budowa morfologiczna kręgu a predyspozycja do wystąpienia spondylolizy zmęczeniowej w populacji ludzkiej - badania geomorfometryczne na materiale szkieletowym	staż naukowy	Uniwersytet Łódzki	dr	Joanna		Mietlińska-Sauter	49 948
24	Recenzja filmowa jako narzędzie perswazji: analiza argumentacji retorycznej i strategii dyskursywnych gatunku	kwerenda	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Dominika	Maria	Topa-Bryniarska	6 157
25	Zmiany w profilu fosfoproteomicznym zarodkowego raka jądra	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	dr	Tomasz		Kowalczyk	49 999
26	Narzędzie do zintegrowanego numerycznego modelowania migracji związków per- i polifluoroalkilowych (PFAS) w strefie aeracji i saturacji	wyjazd konsultacyjny	Politechnika Gdańska	dr inż.	Anna		Gumuła-Kawęcka	25 707
27	Konstrytutywne modelowanie tkanki kostnej i chrzęstnej stawów skroniowo-żuchwowych na poziomie mikrostrukturalnym: badania pilotażowe mechaniki pracy stawów skroniowo-żuchwowych w przebiegu choroby zwyrodnieniowej na modelu konia	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Warszawska	dr inż.	Krzysztof		Jankowski	49 995
28	Rola podręczników językowych w budowaniu kompetencji międzykulturowych. Przypadek Szwecji.	kwerenda	Uniwersytet Opolski	dr	Marzanna	Katarzyna	Pogorzelska	11 705
29	Historia przekazu i rola narracji buddyjskich w Tybecie i Mongolii na przykładzie cyklu opowiadań o Maudgaljanie podróżującym przez piekła w poszukiwaniu matki — badania wstępne	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Warszawski	dr	Magdalena	Zofia	Szpindler	7 370
30	Turystyka miejska – preferencje i zachowania dorosłych Polaków	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Łódzki	dr hab.	Elżbieta	Marlena	Roszko-Wójtowicz	49 940
31	Zastosowanie georadaru ze skanerem 3D do pomiarów zmienności systemów korzeniowych sosny zwyczajnej	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	dr inż.	Luiza	Anna	Tymińska-Czabańska	49 500

32	„Protekcynna rola mitochondrialnych kanałów potasowych w uszkodzeniu i reakcji prozapalnej w komórkach nabłonka oskrzeli w odpowiedzi na pył księżycowy - regolit?”	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Monika		Żochowska	49 999
33	Badanie zawartości metali przejściowych w komórkach senescentnych w związku z rozwojem idiopatycznego włóknienia płuc	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Ilona	Maria	Gurgul	49 500
34	Chronologia absolutna kultury lubelsko-wołyńskiej w międzyrzeczu Wisły i Bugu	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	dr	Piotr	Zbigniew	Mączyński	46 739
35	Identyfikacja no-go zones w wybranych miastach w oparciu o zintegrowaną analizę środowiska miejskiego	wyjazd badawczy	Uniwersytet Wrocławski	dr	Agnieszka		Lisowska-Kierepka	10 535
36	Kwerenda naukowa w Hamburgu dotycząca rysunków wykonanych przez uczniów kończących okres nauki w cechu malarzy w Hamburgu	kwerenda	Uniwersytet Gdański	dr	Bartłomiej		Łyczak	14 703
37	Opracowanie opartego na obrazie diagnostycznym modelu rozkładu naprężeń w stawie kolanowym kotów. Kliniczna, matematyczna i biomechaniczna analiza progresji choroby zwyrodnieniowej stawu kolanowego.	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr	Joanna		Bonecka	49 999
38	Zastosowanie pomiarów NMR, LC-MS oraz GC-MS w badaniach autentyczności produktów spożywczych.	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Łódzka	dr inż.	Barbara	Marta	Pacholczyk-Sienicka	49 500
39	Flawonoidy jako syntony supramolekularne w układach dwuskładnikowych o projektowanej rozpuszczalności	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	dr inż.	Urszula	Izabela	Maciołek	41 800
40	Charakterystyka transformacji cyfrowej w organizacjach sportowych	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr inż.	Mateusz	Tomasz	Tomanek	36 850
41	Edukacyjne właściwości coworkingu	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Łódzki	dr	Marcin	Przemysław	Rojek	12 298
42	Badanie zjawiska anizotropii skóry u różnych grup etnicznych w kontekście minimalizacji ryzyka powstania blizn patologicznych.	wyjazd badawczy	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	dr	Katarzyna		Rosicka	33 848
43	Kino sycylijskie jako przykład kina regionalnego	kwerenda	Uniwersytet Wrocławski	dr	Ewa		Baszak-Glebow	19 250
44	Mimikra jako bufor agresji.	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet SWPS	dr	Weronika	Daria	Trzmielewska	49 333
45	Ocena wpływu dysfunkcji mikrokrążenia na zmiany przepływu w miokardium w przebiegu pomostowania aortalno-wieńcowego oraz przepływ w pomoście wieńcowym u pacjentów z cukrzycą	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr hab.	Jacek		Piątek	44 000
46	Ustalenie krzywych materiałowych i układu naprężeń własnych stali wysokiej wytrzymałości w dźwigarach łukowych mostów typu network-arch	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wroclawska	dr inż.	Krzysztof	Jan	Marcinczak	49 943
47	Ekstrakty z kory drzew rodzimych jako utwardzacze żywic epoksydowych	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Łódzki	dr inż.	Tomasz	Paweł	Szmechtyk	49 664
48	Wpływ cyklicznie zmiennej temperatury na wybrane właściwości drogowych absorberów energii	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	Politechnika Lubelska	dr inż.	Michał	Karol	Rogała	49 238
49	Ocena przebudowy tętnic wieńcowych i hemodynamiki przepływu krwi w tętniakach i ektazjach tętnic wieńcowych.	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	dr	Sylwia	Aneta	lwańczyk	49 500
50	Aktywność biologiczna postbiotyków otrzymywanych z wykorzystaniem odpadów przemysłu rolno-spożywczego.	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Łódzki	dr	Marta		Nowak-Lange	49 500

51	Algorytmy komputerowe w geometrii różniczkowej i teorii dyskretnej podgrup grup Liego	wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	dr	Piotr		Jastrzębski	15 085
52	Polichromatyczna dokładna polarymetria mikroskopowa i obrazowa - wyjazd badawczy do Marine Biological Laboratory	wyjazd badawczy	Politechnika Gdańska	dr	Mykola		Shopa	48 730
53	Weryfikacja metodyki badań trwałościowych pojazdów wielkogabarytowych na podstawie charakterystyk dynamicznych amortyzatorów drogowych.	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wroclawska	dr inż.	Marek	Konrad	Stembalski	31 350