

**Lista rankingowa nr 4 działań zakwalifikowanych do finansowania w konkursie MINIATURA 8 na działania naukowe**

Data publikacji: 22 sierpnia 2024 r.

Lp.	Tytuł projektu	Rodzaj działania	Stopień/tytuł naukowy osoby realizującej działanie	Imię osoby realizującej działanie	Drugie imię	Nazwisko osoby realizującej działanie	Nazwa wnioskodawcy	Kwota łączna
1	Zastosowanie metody CRISPR/Cas do modyfikacji alternatywnego kompleksu III w bakterii <i>Flavobacterium johnsoniae</i>	badania wstępne/pilotażowe	dr	Robert		Ekiert	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	49 995
2	Testowanie modelu akceptacji technologii opartych na AI w ochronie zdrowia - pilotaż	badania wstępne/pilotażowe	dr	Ewa	Anna	Kawiak-Jawor	Sieć Badawcza Łukasiewicz – ITECH Instytut Innowacji i	45 650
3	Analiza wpływu fuzji łańcuch alginydowej o aktywności antybiofilmowej z modułami wiążącymi węglowodany na stabilność jej immobilizacji na powierzchni celulozy bakteryjnej oraz zdolność do eradykacji macierzy biofilmowej	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Magdalena		Chareża	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	40 768
4	Teologia naturalna jako narzędzie wymiany wiedzy: Wczesnonowożytni studenci z Europy Środkowo-Wschodniej studiujący osobliwości przyrodnicze w luteranckiej Europie w latach 1600-1720	kwerenda	dr	Gábor		Förköli	Instytut Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk	22 567
5	Freak fights: Rekonstrukcja przyczyn popularności	badania wstępne/pilotażowe	dr hab.	Przemysław		Nosal	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	31 570
6	Ocena potencjału biomedycznego nowych przewodzących kompozytów w kontekście wykorzystania w regeneracji nerwów obwodowych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Katarzyna	Janina	Harażna	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	49 998
7	Charakterystyka oddziaływań inhibitorów kinazy JAK z modelowymi błonami lipidowymi jellita objętymi chorobą Leśniowskiego Crohna	badania wstępne/pilotażowe	dr	Michalina	Karolina	Zaborowska-Mazurkiewicz	Uniwersytet Warszawski	49 999
8	Modyfikacja hydrofilowości oraz trombogenności powierzchni polimerowych nanowłóknin do zastosowań biomedycznych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Jakub	Józef	Włodarczyk	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej	49 999
9	Opracowanie i Walidacja Polskiej Wersji Skali CAT-Q do Pomiaru Maskowania Społecznego w Populacji Osób ze Spektrum Autyzmu.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Kinga		Ferenc	Uniwersytet SWPS	35 200
10	Ocena wpływu interakcji olanzapiny i jej metabolitów na wyniki kliniczne, neurochemiczne i immunologiczne w leczeniu młodych pacjentów chorych na schizofrenię.	badania wstępne/pilotażowe	dr hab.	Wirginia		Krzyściak	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	36 562
11	Czy ilość włączeń mapy w grach wideo ma znaczenie?	badania wstępne/pilotażowe	dr	Tymoteusz		Horbiński	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	11 275
12	Analiza wpływu dodatkowych elementów fotela zwiększających komfort na kinematykę, biomechanikę i kryteria urazowości pasażerów	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Wanda	Helena	Górnica	Politechnika Wroclawska	49 968
13	Geny antybioakoopności i bioróżnorodności bakterii i archeonów w pofermencie z biogazowni - badania podstawowe	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	dr	Agata		Siedlecka	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	45 760
14	Wpływ czynników zapalnych na neuronalne korelaty osobowości chwilowej emocjonalnie typu borderline.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Piotr	Zbigniew	Podwański	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	49 500
15	Elektrochemiczna ocena in vitro potencjalnych oddziaływań liopolisarczków roślin z rodziny Alliaceae i nukleotydowych regulatorów cyklu komórkowego na podatność oksydacyjną dsDNA	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Oskar	Marek	Szczepaniak	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	30 063
16	Preparacja kieszonki przegrodowej serca pozwalająca na zachowanie tworzących się w niej zakrzepów oraz ocenę relacji zakrzep-wskierdziej w kontekście badań nad patogenezą urazu niedokrwiennego u ludzi prowadzonych na modelu zwierzęcym - badania wstępne.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Izabela	Daniela	Janus-Ziółkowska	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	48 950
17	Wytwarzanie proszków zaawansowanych nuklearych stopów konstrukcyjnych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Krzysztof		Siemek	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej	49 940
18	Nowe metalokarbonylowe koniugaty dendrymerów PAMAM jako potencjalne narzędzie diagnostyczne aktywowane światłem widzialnym	badania wstępne/pilotażowe	dr	Michał	Czesław	Piotrowicz	Uniwersytet Łódzki	49 500
19	Umowa o podwójnym skutku w portugalskim prawie cywilnym	kwerenda	dr hab.	Jan		Rudnicki	Uniwersytet Warszawski	8 514
20	Prowadzenie postępowania dowodowego pod nieobecność oskarżonego na podstawie art. 378a k.p.k. - badanie pilotażowe	badania wstępne/pilotażowe	dr	Justyna	Malgorzata	Głębocka	Uniwersytet Warszawski	14 485
21	Proteomika porównawcza korzy móżdżowej myszy Bph1-/- i Bph1+/+	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Ewa	Antonina	Bretes	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	49 995
22	Rola formatorów minilateralnych we wsparciu państw europejskich podczas kryzysu gazowego (2021-2023)	wyjazd badawczy		Karolina	Maria	Gawron-Tabor	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	13 617
23	Wpływ osteotomii dewaryzującej stawu kolanowego na modulację stanu zapalnego	badania wstępne/pilotażowe	dr	Przemysław	Marek	Krakowski	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	49 995
24	Ocena wpływu wybranych syntetycznych dodatków do żywności na stabilność fotochemiczną aspartamu	badania wstępne/pilotażowe	dr	Jakub	Marek	Trawiński	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	49 060
25	Bakterie istotne klinicznie w środowisku wodnym w aspekcie szerzenia cech oporności - molekularna analiza zjawiska	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Filip		Gamoń	Politechnika Gdańska	39 380
26	Włókna nanokompozytowe otrzymane metodą elektroprecipitacji na osnowie recyklatów poli(chloru winylu) z nanonapełniaczem mineralnym i węglowym - struktura i właściwości	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Stawomir	Józef	Wilczewski	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	43 027
27	Tożsamość kulturowa w procesach asymilacji drugiego pokolenia Argentyńczyków polskiego pochodzenia na przykładzie mieszkańców prowincji Misiones.	kwerenda, wyjazd badawczy	dr	Kamila	Joanna	Ziółkowska-Weiss	Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	30 303
28	Cyfrowe usługi finansowe konsumentów i konsumentek z niepełnosprawnością intelektualną na tle inkluzji finansowej i empowermentu w gospodarce cyfrowej	badania wstępne/pilotażowe	dr	Mateusz		Smieszek	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	7 700
29	Czynniki demograficzne, behawioralne, psychospołeczne, środowiskowe i kliniczne jako determinanty hipofibrylizy w obserwacji 20-letniej	badania wstępne/pilotażowe	dr hab.	Magdalena		Kozela	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	49 801
30	Opracowanie nowych formułacji dla kannabidiolu i celebeksybu oraz kannabidiolu i temolozomidu oraz ocena ich skuteczności w terapii glejaka wielopostaciowego	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Ewelina	Maria	Musiłak	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	49 536
31	Zmienność morfologiczna i genetyczna roztoczy z rodzaju Linopodes (Acariformes: Cocceupodidae)	badania wstępne/pilotażowe	dr	Natalia		Szudarek-Trepto	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	35 750
32	Warunki krystalizacji permskich kalcytowych wypełnień krasowych określone z zastosowaniem inkluzji fluidalnych	staż naukowy	dr inż.	Przemysław	Jan	Sala	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	29 286
33	Badania jakości i zmienności w cyklu rocznym odpadów z czyszczenia ulic i chodników w celu wyznaczenia potencjalnych możliwości nowego sposobu ich zagospodarowania zgodnego z koncepcją circular economy.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Anna	Monika	Gronba-Chyla	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	49 500
34	Zagospodarowanie odpadu z laserowego spekania polimerów poprzez sferoidyzację z domieszkowaniem	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Piotr	Wojciech	Gruber	Politechnika Wroclawska	48 950
35	Metafory śmierci i choroby w polskiej literaturze patograficznej: badania korpusowe	staż naukowy, wyjazd konsultacyjny	dr	Beata	Natalia	Koper	Uniwersytet Opolski	20 449
36	Rozpoznanie postawy wobec jakości uczniów szkół ponadpodstawowych w Polsce	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Bartosz	Paweł	Spychalski	Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego	49 830
37	Analiza wpływu białka STARD7 na procesy komórkowe z udziałem ceramidów	badania wstępne/pilotażowe	dr	Ewelina	Joanna	Dondajewska	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	49 940
38	Indukcja fenotypu mikrogleju związanego z chorobą przez małe nanocząsteczki srebra w modelu ko-kulturowym ludzkich neuronów/mikrogleju in vitro - badania wstępne	badania wstępne/pilotażowe	dr	Bartosz		Skóra	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie	49 940
39	Analiza siły mięśni i aktywności ruchowej myszy pozbawionych funkcjonalnej miozyny VI	badania wstępne/pilotażowe	dr	Jolanta		Nowak	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej	49 990
40	W stronę skuteczniejszych terapii - badania przeciwbakteryjnych właściwości białka Galleria mellonella odorant binding protein 7 i jego synergii z antybiotykami	badania wstępne/pilotażowe	dr	Jakub		Kordaczuk	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	46 475
41	Melatonina i jej pochodna AFMK w antyoksydacyjnej ochronie łyki pstrąga łęczowego (Oncorhynchus mykiss)	badania wstępne/pilotażowe	dr	Konrad		Pomianowski	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk	49 280
42	Wyznaczenie czułości eksperymentów ARGO DarkSide-20k i DEAP-3600 na supersłabe nalożone grawitona	badania wstępne/pilotażowe	dr	Michał		Olszewski	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii	47 300
43	Zmiany mikrobiomu ryzofery w procesie usuwania neomitykoidów techniką fitoremediacji wspomaganą aplikacją kompostów	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	dr inż.	Urszula		Wydro	Politechnika Białostocka	49 121
44	Behawioralne korelaty flow w zadaniu podążania za obiektem	badania wstępne/pilotażowe	dr	Marcin	Michał	Wojtasinski	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	39 800
45	Opracowanie i walidacja narzędzia badawczego do oceny sprawności fonologicznych uczniów z zaburzeniami wymowy	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	dr	Agata	Zofia	Trębacz-Ritter	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	29 545
46	Wpływu stresu abiotycznego na wzrost i rozwój mutantów A. thaliana z wyłączonym genem kodującym enzym PSAT.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Katarzyna	Joanna	Jasienicka-Gazarkiewicz	Uniwersytet Gdański	49 500
47	Poszukiwanie nowej populacji komórek o charakterystyce podobnej do komórek macierzystych w siatkówce myszy.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Agnieszka		Łukomska	Warszawski Uniwersytet Medyczny	49 720
48	Ektokotyzność gleb zanieczyszczonych mieszaninami pestycydów stosowanych w uprawach rolniczych	badania wstępne/pilotażowe	dr hab.	Iwona	Anna	Guss	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	35 200
49	Charakterystyka ekstraktów z raków <i>Faxonius limosus</i> oraz <i>Procambarus clarkii</i> oraz ocena ich aktywności in vitro w mysich neuronach cholinergicznych narażonych na stres oksydacyjny.	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Klara	Malgorzata	Piotrowska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	49 940

50	Termodynamiczna identyfikacja oraz charakterystyka struktur G-kwadrupeksu obecnych w pre-mRNA nowotworowego RON Model ex vivo uwalniania bewacyclumabu z podawanych doszkliskowo mikrocząstek PLGA: krok w kierunku dokładnego przewidywania zjawisk transportu leków anti-VEGF w galce ocznej	badania wstępne/pilotażowe	dr	Natalia	Kamila	Bartyś	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	47 850
51	Badanie entalpii oraz ciepła właściwego mono- oraz hybrydowych nanociecz	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Marcin	Krzysztof	Heljak	Politechnika Warszawska	48 730
52	Spółeczny odbiór wizualnego ładunku przestrzennego - badanie pilotażowe	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Sylvia	Bogusława	Wciślik	Politechnika Świętokrzyska	34 100
53	Między rozwojem zrównoważonym a chaosem. Badanie pilotażowe przekształceń miejskich obszarów poprzemysłowych w tereny mieszkaniowe w Polsce po wejściu do Unii Europejskiej	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Malwina	Halina	Balcerak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	26 510
54	Farmakologiczna manipulacja anatomicznie zdefiniowanymi projekcjami bólowymi z rdzenia kręgowego w poszukiwaniu nowych terapii bólu przewlekłego	badania wstępne/pilotażowe	dr	Joanna	Zuzanna	Popławska	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	29 381
55	Wpływ składu farmaceutycznego na trwałość probiotycznych układów dwufazowych stabilizowanych surfaktantem stosowanych w leczeniu dermatoz skórnych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Michał	Jerzy	Kielbiński	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	49 720
56	Opracowanie modelu badawczego in vitro do analizy wpływu stanu ketozy na angiogenezę nowotworową	badania wstępne/pilotażowe	dr	Monika	Katarzyna	Soboska	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	36 301
57	Danio peregowany w modelowaniu chorób neurodegeneracyjnych wywołanych mutacjami w genie HNRNPA1.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Monika	Katarzyna	Anna	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	49 500
58	Analiza termodynamiczna i kinetyka reakcji in-situ podczas atomizacji ultradźwiękowej proszku tytanu z dodatkiem B4C	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Krzysztof	Mateusz	Zyguta	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	30 360
59	Biokompozyty na podstawie biopoliamidu o obniżonej absorpcji wody i zwiększonej wytrzymałości zmęczeniowej	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	dr	Patrycja	Elżbieta	Bazan	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	49 191
60	Analiza możliwości wykorzystania mapowania technika FTIR do oceny kompatybilności asfaltów z kopolimerem SBS	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Maria		Ratajczak	Politechnika Poznańska	33 440
61	Ocena wpływu rodzaju zastosowanego podłoża oraz temperatury utleniania prekursora w postaci nanoprotony Cu/Au na morfologię nanostruktury CuO-AuNPs jako potencjalnego materiału elektrodowego.	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Tomasz	Mateusz	Rerek	Politechnika Bydgoska im. Jana I Jędrzeja Śniadeckich	49 995
62	Czy 12-tygodniowy trening Nordic Walking w połączeniu z czasową restrykcją w jedzeniu wpływa na immunostarzenie u starszych kobiet?	badania wstępne/pilotażowe	dr	Ułana	Maria	Juhas	Gdański Uniwersytet Medyczny	48 659
63	Czy ekstrakty roślinne promują gojenie się ran poprzez aktywację szlaku sygnałowego MAPK i Akt?	badania wstępne/pilotażowe	dr	Monika	Barbara	Michalak	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	43 852
64	Ocena roli szlaku kynureninowego w uzależnieniu od morfiny.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Małgorzata		Lupina	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	49 830
65	Alkaloidy pirrolizydynowe (AP): niebezpieczne zanieczyszczenia w preparatach zawierających składniki ziołowe – opracowanie metody ekstrakcji, identyfikacji i oznaczenia ilościowego	badania wstępne/pilotażowe	dr	Agnieszka	Katarzyna	Lis-Cieplak	Narodowy Instytut Leków	47 300
66	Analiza porównawcza parków dla psów na terenie miasta Krakowa z zespołami w Europie Zachodniej (na przykładzie Hamburga)	wyjazd badawczy	dr inż.	Anna	Michalina	Steuer-Jurek	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	15 523
67	Przyczyny i konsekwencje przemian religijności w Polsce - wstępna diagnoza	badania wstępne/pilotażowe	dr	Rafał		Boguszewski	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	39 600
68	Lokalne i hiperlokalne media Warmii i Mazur wobec problemu dezinformacji	badania wstępne/pilotażowe	dr	Marta		Wieckiewicz-Archacka	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	6 787
69	Motywy współpracy banków z dostawcami nowych technologii: analiza i perspektywy rozwoju	badania wstępne/pilotażowe	dr	Katarzyna	Agnieszka	Niewińska	Uniwersytet Warszawski	20 020
70	Udział cząsteczek komórkowej reakcji szoku ciepłego w zmianach ekspresji czynnika BDNF indukowanych kortykosteronem w pierwotnej mysiej hodowli neuronalnej	badania wstępne/pilotażowe	dr	Adam	Henryk	Bielawski	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	49 995
71	Wykorzystanie mikroRNA jako potencjalnej terapii w asfiksji okoprodowej - badania wstępne z wykorzystaniem modelu in vitro deprywacji tlenowo-glukozowej pierwotnej hodowli neuronów	badania wstępne/pilotażowe	dr	Damian	Grzegorz	Mielecki	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	49 451
72	Chorobotwórczość gronkowców wyizolowanych od zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków należących do grupy Staphylococcus intermedius	badania wstępne/pilotażowe	dr	Dorota	Magdalena	Chrobak-Chmiel	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	49 500
73	Wpływ podawania akrylamidu in ovo na rozwój kości udowej i piszczelowo-śródpowej wylutych piskląt	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Joanna		Wojciechowska-Puchałka	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	49 341
74	Synteza i porównanie właściwości optycznych 3-14- podstawionych 1,8-naftalimidów	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Mateusz	Daniel	Korzec	Uniwersytet Śląski w Katowicach	49 500
75	Metody badań artystycznych w procesach twórczych w sztukach performatywnych.	wyjazd konsultacyjny	dr hab.	Piotr		Morawski	Uniwersytet Warszawski	33 127
76	Przestrzeń postsovieticka w ujęciu współczesnej rosyjskojęzycznej dramaturgii kobiecej	staż naukowy	dr	Paulina	Edyta	Charko-Klekot	Uniwersytet Śląski w Katowicach	29 850
77	Analiza dziedzictwa konfucjanizmu na Półwyspie Koreańskim na podstawie dokumentów Ośrodka Badawczego Ochrony Kultury Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej (KRL-D) - Kwerenda biblioteczna w Seulu	kwerenda	dr	Nicolas		Levi	Instytut Kultur Śródziemnomorskich i Orientalnych Polskiej Akademii Nauk	15 893
78	Zdefiniowanie kryteriów wyboru budynków do nadbudowy na cele mieszkaniowe dla polskich miast, w oparciu o europejskie badania - konsultacje naukowe.	wyjazd konsultacyjny	dr	Zuzanna	Zofia	Napieralska	Politechnika Wroclawska	43 627
79	Rola kondensatów białka polimerazy RNA II w regulacji ekspresji genów podczas rozwoju embrionalnego	badania wstępne/pilotażowe	dr	Agnieszka	Kamila	Grabowska	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	49 720
80	Supresja ACTH w ocenie przesiewowej pierwotnego aldosteronizmu u pacjentów w trakcie przewlekłej terapii hipotensyjnej	badania wstępne/pilotażowe	dr	Piotr	Maciej	Kmieć	Gdański Uniwersytet Medyczny	47 740
81	Sytuacja epidemiologiczna w zakresie zakażeń psów i kotów wirusem grypy typu A na podstawie analizy seroprevalencji w odniesieniu do różnych podtypów wirusa	badania wstępne/pilotażowe	dr	Ewelina	Barbara	Czyżewska-Dors	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	49 500
82	Osteosarkopenia i jakość życia pacjentek z rakiem piersi – wpływ leczenia systemowego i podejmowanej w tym okresie aktywności fizycznej (badanie pilotażowe)	badania wstępne/pilotażowe	dr hab.	Ewa	Magdalena	Malchrowicz-Moško	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	49 940
83	Wpływ interakcji ekstraktu z korzeniowca sosnowego i 5-fluorouracylu na metabolizm komórek wątrobowych.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Anna		Sadowska	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	49 390
84	Kompozyty hydrożelowe inkorporowane biogłemem i nanocząstkami oraz ich wpływ na kondycję roślin i gleb w warunkach suszy i zanieczyszczenia jonami kadmu	badania wstępne/pilotażowe	dr	Olena	Oleksandrivna	Siryk	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk	49 995
85	Wykorzystanie uczenia maszynowego w wykrywaniu stanowisk archeologicznych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Mateusz		Ilba	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	14 850
86	Opracowanie własności mechanicznych próbek wykonanych technologią Wire Laser Metal Deposition do badań numerycznych	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy, wyjazd konsultacyjny	dr inż.	Radosław		Kiciński	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte	32 808
87	Optymalizacja architektury modeli detekcji defektów nawierzchni drogowej bazujących na sztucznych sieciach neuronowych w celu zwiększenia dokładności predykcji przy jednoczesnym zmniejszeniu zapotrzebowania na moc obliczeniową	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Paweł	Rafał	Tornio	Politechnika Lubelska	11 055
88	Wpływ podatności węzłów na bezpieczeństwo ewakuacji wentylowanych stosowanych w budownictwie pasywnym	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	dr inż.	Lukasz	Piotr	Zawiślak	Politechnika Wroclawska	49 317
89	Ocena wpływu biogłównych preparatów glonowych na właściwości i funkcjonalną bioróżnorodność mikroorganizmów w środowisku glebowym	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	dr inż.	Karolina		Dziosa	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji	46 713
90	Populatonaukowe konceptualizacje metaforyczne w języku koreańskim i ich zastosowania w ramach przekazywania wiedzy	kwerenda	dr	Jakub	Paweł	Krzosek	Uniwersytet SWPS	19 330
91	Antropologia archiwum: etnograficzna rewizyta materiałów spisanych z lat 1961-1988	wyjazd badawczy	dr	Tobiasz	Patryk	Orzel	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	37 006
92	Ocena wpływu parametrów skrawania na wskaźniki stanu warstwy wierzchniej utwardzonej stali nierdzewnej po obróbkę toczeniem w warunkach ekologicznych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Kamil		Leksycki	Uniwersytet Zielonogórski	25 740
93	Wstępna ocena przyrodniczych i antropogenicznych uwarunkowań przestrzennego zróżnicowania cech hydrologicznych i hydrochemicznych wód źródeł czwartorzędowych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Maksym	Andrzej	Łaszewski	Uniwersytet Warszawski	29 816
94	Analiza elektromechanicznego przetwornika energii z nadprzewodnikowym układem wzbudzenia.	staż naukowy	dr inż.	Paweł		Prajzendanc	Politechnika Morska w Szczecinie	48 070