

Lista rankingowa nr 5 działań zakwalifikowanych do finansowania w konkursie MINIATURA 8

Data publikacji: 26.09.2024

Lp.	Tytuł projektu	Panel	Rodzaj działania	Nazwa wnioskodawcy	Stopień/tytuł naukowy osoby realizującej działanie	Imię osoby realizującej działanie	Drugie imię	Nazwisko osoby realizującej działanie	Przyznane środki (PLN)
1	Wpływ wymowy cudzoziemskiej na przetwarzanie błędów w idiomach: badanie psycholingwistyczne.	HS2	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Wrocławski	dr	Hanna	Ewa	Kędziarska	11 220
2	Wysoce cytotoksyczne pęcherzyki zewnątrzkomórkowe pochodzące z modyfikowanych komórek NK jako obiecujące narzędzie w celowanej immunoterapii nowotworów – ustalenie linii komórek NK	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Daria		Nawrocka	49 940
3	Kompleksowa charakterystyka cyklaz niekanonicznych nukleotydów u roślin	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Mateusz	Jan	Kwiatkowski	49 720
4	Promieniowanie Hawkinga w teorii izolowanych horyzontów	ST2	wyjazd badawczy	Uniwersytet Gdański	dr	Denis		Dobkowski-Ryłko	28 160
5	Ocena nieenzymatycznych końcowych produktów peroksydacji długolącuchowych wielonienasyconych kwasów tłuszczowych w lipoproteinach osób normolipidemicznych suplementowanych EPA (20:5, n-3) lub DHA (22:6, n-3)	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	dr	Katarzyna		Hodun	49 999
6	Peryferyjna modyfikacja receptorów anionów w celu poprawy ich właściwości kompleksujących	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk	dr	Marek	Paweł	Szymański	49 995
7	Kowalencyjne struktury organiczne na bazie porfiryn z monomerami typu-p i -n jako materiał katodowy wysokiej wydajności w hybrydowych superkondensatorach jonów cynku	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Cataldo		Valentini	44 000
8	Łącznie parowe w społecznościach tsotsilskich i tselalskich.	HS2	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	Uniwersytet Warszawski	dr	Marta	Aneta	Wójtowicz-Wcisło	35 201
9	Interakcje online i ich potencjał do wzmacniania polaryzacji społecznej: bezpośrednia oraz konceptualna replikacja badań nad efektem niezgodności.	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet SWPS	dr	Kamil	Antoni	Izydorczak	49 710
10	Badania własności optycznych nowo opracowanych nanomateriałów bazujących na heterozwiązku SnO2/SeO2	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Śląska	dr inż.	Weronika	Monika	Smok	36 300
11	Determinanty dostępności i atrakcyjności terenów zieleni dla osób z niepełnosprawnościami	HS4	wyjazd badawczy	Uniwersytet Łódzki	dr	Magdalena	Anna	Biernacka	27 500
12	Wpływ subletalnych poziomów czynników stresowych na ekspresję wybranych genów zlokalizowanych na wyspkach przetrwania stresu (SSI) u Listeria monocytogenes	NZ1	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Natalia	Dagmara	Wiktorczyk-Kapischke	41 580
13	Opracowanie modeli 3D glejaka wielopostaciowego do testowania leków antynowotworowych	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	dr	Marta		Biesiekierska	49 500
14	Układ glimfatyczny kanału kręgowego człowieka - identyfikacja dróg krążenia i odpływu płynu mózgowo-rdzeniowego	NZ4	badania wstępne/pilotażowe	Warszawski Uniwersytet Medyczny	dr	Radosław		Rzepliński	49 940
15	Zmiany sprawności fizycznej i składu ciała po zastosowaniu dostosowanego programu treningowego judo i doradztwa żywieniowego u dzieci i młodzieży z zaburzeniami ze spektrum autyzmu. Badania z analizą morfologii krwi i polimorfizmu genetycznego.	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	dr	Adam	Aleksander	Prokopczyk	49 984
16	Cienkowarstwowa platforma do kontrolowanego wytwarzania małych aglomeratów z nanocząstek pierwotnych do badań mechanicznych	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Białostocka	dr	Maciej	Witold	Łojkowski	30 998
17	Analiza statystyczna metod generacji syntetycznych mikrostruktur porowatych elektrod urządzeń elektrochemicznych	ST8	wyjazd konsultacyjny	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Marcin		Moździerz	39 600
18	Haloizytowe, utwardzane światłem widzialnym, hydrożelowe matryce polimerowe typu IPN do zastosowania w biodruku 3D	ST5	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	dr	Aneta		Pietraszek	49 788
19	Wpływ człowieka na środowisko naturalne pogranicza Wyżyny Choczewskiej i Pradoliny Redy-Łeby w pradziejach i we wczesnym średniowieczu - studium archeologiczno-paleoekologiczne	HS3	badania wstępne/pilotażowe, kwerenda	Uniwersytet Gdański	dr	Kamil	Maciej	Niedziółka	49 880
20	Mechanizmy kardioprotekcyjnego działania tioli stosowanych w leczeniu hipertensyjnym - badania wstępne w modelu in vitro	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Dominika		Szłezak	49 995
21	Pomiar odpowiedzi hemodynamicznej mózgu u dzieci w wieku wczesnoszkolnym podczas wykonywania działań arytmetycznych. Zastosowanie fNIRS.	NZ4	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dr	Ewa	Zofia	Gieysztor	15 516
22	Mikrorozmnażanie Aconitum bucovinense Zapał. w różnych systemach uprawy in vitro jako potencjalne narzędzie otrzymywania związków biologicznie czynnych o znaczeniu farmakologicznym	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	dr inż.	Dawid	Andrzej	Kocot	49 995
23	Fotopolimeryzowane topologiczne tekstury nematycznych ciekłych kryształów jako achromatyczne struktury fazowe do generowania wirów optycznych	ST7	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Warszawska	dr inż.	Michał		Kwaśny	41 250
24	Identyfikacja nowych aktywatorów ILC2 w czerniaku	NZ6	badania wstępne/pilotażowe	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	dr	Martyna		Stachowicz-Suhs	49 995
25	Analiza zdolności trzech podtypów receptora kwasu 9-cis-retinowego do tworzenia kondensatów w komórce	NZ1	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Katarzyna	Małgorzata	Sołtys	44 000
26	Badania wstępne nad zależnością między wiekiem drzew gatunków lasotwórczych a jakością nasion.	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk	dr	Hanna		Fuchs	49 999
27	Wpływ oczekiwań i sposobu prezentacji produktów gastronomicznych na ich postrzeganie przez polskich konsumentów	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr inż.	Artur	Wojciech	Głuchowski	36 850
28	Implementacja metody 3w do pomiaru oporu cieplnego na granicy między azotkiem galu a innymi materiałami	ST3	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Alexandra		Filatova-Zalewska	49 269
29	Rola białek TET w przestrzennej organizacji chromatyny - optymalizacja protokołu do badania dystrybucji białek TET w ludzkim genomie przy użyciu metod opartych na immunoprecypitacji oraz CUT&RUN	NZ2	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Warszawski	dr	Joanna	Karolina	Borkowska	49 830
30	Zaprojektowanie i zbudowanie układu detekcyjnego do pomiarów przekrojów czynnych na reakcje rodzaju neutron-cząstka naładowana.	ST2	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Łódzki	dr	Aleksandra	Anna	Gawlik-Ramięga	41 800
31	Sieci neuronowe w analizie mikroskopowych tekstur układów dwufazowych	ST3	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Natalia		Osiecka-Drewniak	49 498
32	Eksperymentalne badania kinetyki reakcji (3+2) cykloaddycji (E)-3,3,3-trichloro-1-nitroprop-1-enu do wybranych 1,3-dipoli typu allenowego	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	dr inż.	Karolina	Anna	Kula	46 255
33	Test przekonania religijno-nacjonalnych - narzędzie badawcze	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Wrocławski	dr	Kamil		Błaszczczyński	44 000
34	Wpływ stosowania postu przerywanego oraz spożywania orzechów na proteom tkanki serca w mysim modelu hipercholesterolemii	NZ2	badania wstępne/pilotażowe	Gdański Uniwersytet Medyczny	dr	Aleksandra	Ewa	Bogucka	49 170
35	Obrazowanie molekularne osteoradioneokrozy z wykorzystaniem techniki [18F]FDG PET/CT oraz techniki SPECT/CT ze znakowanymi [99mTc]Tc przeciwciałami antygranulocytarnymi u pacjentów z rakiem głowy i szyi.	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie	dr	Paulina		Cegła	36 300
36	Ocena potencjalnego działania niepożądanego psychodelików na układ krążenia w modelu nadciśnienia pierwotnego na przykładzie psylocybiny.	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	dr	Krzysztof		Mińczuk	48 950

37	Badania in silico nad alkaloidami izochinolinowymi i fenylpropanoidami z roślin rodziny makowatych jako potencjalnymi inhibitorami szlaku sygnalizacyjnego Hedgehog	NZ7	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dr	Renata	Ewelina	Abel	49 624
38	W poszukiwaniu mechanizmów skuteczności diety LCHF (low-carbohydrate high-fat) w leczeniu obrzęku tłuszczowego: wpływ na tkankowe hormony stanu zapalnego – adiponektynę, leptynę, rezystynę, wisfatynę i waspinę.	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dr	Małgorzata		Jeziorek	49 500
39	Wykorzystanie sieci neuronowych i metody elementów skończonych do predykcji kluczowych parametrów mechaniki pęknięcia w złożonym stanie naprężenia	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Michał	Jan	Smolnicki	31 680
40	Problem z dylematem wagonika	HS1	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	dr	Tommaso	Gabriele	Ostilio	42 460
41	Opracowanie metody opartej o fluorescencyjną hybrydyzację in situ do identyfikacji czynników odpowiedzialnych za wczesną terminację transkrypcji	NZ1	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Martyna		Plens-Gałaska	49 500
42	Otrzymanie dwóch wariantów rybonukleazy Dicer organizmu modelowego <i>Xenopus laevis</i> - przygotowanie do badań aktywności biochemicznych i analiz strukturalnych	NZ1	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Agnieszka		Szczepańska	49 785
43	Wzajemna regulacja ekspresji genów kodujących onkogenne białka HPV16 i metylotransferazę PRMT5 w procesie onkogenezy, określenie roli metylacji w tym procesie	NZ2	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Psychiatrii i Neurologii	dr	Katarzyna		Sitarz	49 999
44	Anatomia chirurgiczna i radiologiczna części skalistej kości skroniowej w kontekście planowania dostępu operacyjnych do okolicy otworu szyjnego, przewodu słuchowego wewnętrznego i szczytu piramidy - badanie pilotażowe	NZ4	badania wstępne/pilotażowe	Warszawski Uniwersytet Medyczny	dr	Tomasz		Wojciechowski	49 500
45	Modulatory CFTR a stres oksydacyjny w mukowiscydozie	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Rzeszowski	dr	Sabina	Monika	Galiniak	34 705
46	Połączenie nowoczesnej, złożonej wielolekowej chemioterapii z radioterapią (protonową lub fotonową) jako nowa strategia leczenia glejaka wielopostaciowego.	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Anna		Zając-Grabiec	49 500
47	Opracowanie metody otrzymywania hybryd pęcherzyków błonowych <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> oraz liposomów w celu dostarczania związków aktywnych w terapii wspomaganej chorób neurodegeneracyjnych	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Gdański	dr	Joanna		Jońca	49 500
48	Czujniki elektrochemiczne modyfikowane nanostrukturalnymi kompozytami zeolitowo-węglowymi przeznaczone do analizy substancji farmaceutycznych	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Katarzyna	Magdalena	Fendrych	49 060
49	Modelowanie matematyczne epidemii w populacjach niejednorodnych	ST6	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr	Marcin		Choiński	6 930
50	Badanie wpływu parametrów procesu wytwarzania przyrostowego wykorzystującego wiązkę elektronów na mikrostrukturę i właściwości funkcjonalne stopu tytanu typu β /pseudo β do zastosowań biomedycznych.	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wrocławska	dr hab. inż.	Patrycja	Ewa	Szymczyk-Ziółkowska	46 200
51	Badania zjawisk fizycznych towarzyszących szlifowaniu głębokiemu stopu Inconel z wysokim ciśnieniem chłodziwa z zastosowaniem różnych ziaren ściernych	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	dr inż.	Łukasz	Adam	Żyłka	41 800
52	Metafizyka i przyszłość etyki	HS1	wyjazd konsultacyjny	Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej	dr	Piotr	Andrzej	Rosół	43 038
53	Fiksacja konsumentów na parametr kaloryczności żywności	HS4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	dr	Marcin	Adam	Antoniak	49 500
54	Trafność raportów pamięciowych z serii zdarzeń: ostrzeżenie przed dezinformacją w scenariuszu zdarzeń powtarzających się.	HS6	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Ewa	Monika	Smółka	43 541
55	Od Lipidów do Limfocytów: Badania Nad Rolą Lipidomiki i Punktów Kontrolnych w Pierwotnych Glomerulopatiach	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	dr	Sebastian		Mertowski	49 456
56	Badania wstępne biofilmu pokrywającego atmosferyczny mikroplastik	NZ9	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk	dr	Mikołaj	Maciej	Mazurkiewicz	49 500
57	Badania właściwości funkcjonalnych natywnych i modyfikowanych preparatów białkowych z nasion ogórecznika lekarskiego (<i>Borago officinalis</i> L.)	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Rzeszowski	dr	Joanna	Maria	Kaszuba	44 330
58	Mobilność i sezon śmierci niedźwiedzia jaskiniowego (<i>Ursus spelaeus</i>) z Jaskini Ciemnej (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska, Południowa Polska)	ST10	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk	dr	Nina	Barbara	Kowalik	49 482
59	Modyfikacja ultralekkiego stopu magnezu z litem w celu poprawy właściwości użytkowych	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr inż.	Mateusz	Kamil	Niedźwiedź	49 668
60	Badanie właściwości sensorycznych nanokompozytów CuO-ZnO	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Tele- i Radiotechniczny	dr	Joanna	Bożena	Rymarczyk	29 700
61	Fenazylna - istotny materiał w inżynierii krystalicznej do zastosowań biomedycznych	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Łódzki	dr	Kinga	Karolina	Wzgarda-Raj	40 700
62	Synteza oraz właściwości fotofizyczne etnylowych pochodnych fenazylny o układzie A- π -D- π -A lub D- π -A- π -D, połączonych za pomocą mostka acetylenowego z terminalnymi podstawnikami elektroakceptorowymi lub donorowymi	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Sylvia	Katarzyna	Zimosz	49 500
63	Stworzenie i walidacja sprawdzianów uwagi nowego typu w języku polskim.	HS6	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	Instytut Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk	dr	Marek	Aleksander	Muszyński	49 875
64	Izolacja i określenie struktury β -glukanu pozyskanego ze ściany komórkowej szczepów <i>Candida albicans</i> z zaburzoną syntezą ergosterolu oraz ocena wpływu β -glukanu na odpowiedź zapalną i komórkową	NZ1	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Wrocławski	dr	Daria		Derkacz	49 973
65	Wpływ psylocybin na acetylację histonów H3 w mózgu szczura	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	dr	Agnieszka	Stanisława	Wawrzczak-Bargieła	49 500
66	Analiza struktury pasmowej nanostruktur tlenków metali przejściowych ZnO i NiO	ST11	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Tele- i Radiotechniczny	dr inż.	Izabela		Stępińska	36 119
67	Opracowanie modelu kodu źródłowego wykonywanego w jednostkach HMI maszyn CNC – cykl wyjazdów badawczych	ST6	wyjazd badawczy	Politechnika Koszalińska	dr inż.	Rafał		Wojszczyk	11 806
68	Oceny oddziaływania na środowisko w Polsce i Czechach. Studium porównawcze	HS5	wyjazd badawczy, wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Filip	Karol	Nawrot	13 218
69	Utrata znaczenia jako retoryka reżimów totalitarnych	HS6	badania wstępne/pilotażowe, kwerenda	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Gabriele		Di Cicco	48 180
70	Wpływ odwadniania osmotycznego miąższu buraka (<i>Beta vulgaris</i> L.) na zawartość żelaza i potencjał przeciwtleniający	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr	Bartosz	Mikołaj	Kulczyński	42 372
71	<i>Streptococcus agalactiae</i> jako składnik biofilmu wielogatunkowego – badania wstępne	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	dr	Dorota	Anna	Kamińska	46 104
72	Synteza mieszanin głęboko eutektycznych, jako potencjalnych przenośników jonów metali d-elektronowych w polimerowych membranach adsorpcyjnych	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	dr inż.	Daria		Bożejewicz	24 068
73	Synteza i badanie właściwości dwuwarstwowych ceramicznych konwerterów kolorów nowej generacji o zwiększonym współczynniku CRI	ST5	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	dr	Anton		Markovskiy	49 500
74	Badania potencjału energetycznego farm wiatrowych w dowolnej lokalizacji geograficznej	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Śląska	dr inż.	Mateusz	Andrzej	Brzęczek	40 150
75	Interaktywny Interfejs Analityczny dla badaczy analizujących korpusy muzyczne i tekstowe	HS2	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Sztuki Polskiej Akademii Nauk	dr	Anna	Maria	Matuszewska	45 701
76	Wielojęzyczny i multimodalny badacz: wybory i postawy wobec upowszechniania wiedzy	HS2	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Paweł	Grzegorz	Zakrajewski	49 947
77	Lekarze Żydzi w Polsce - baza danych - stan na sierpień 1939 rok.	HS3	badania wstępne/pilotażowe, kwerenda	Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla Polskiej Akademii Nauk	dr	Jolanta		Epsztajn	26 153
78	Rola polityk rynku pracy oraz kapitału ludzkiego w inicjowaniu przedsiębiorczości przez wysoko wykwalifikowane migrantki. Badania pilotażowe wśród Polek w Norwegii.	HS5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Gdański	dr	Kamila	Paulina	Kowalska	17 930

79	Wpływ terapii galaktozą na transkryptom komórek ludzkich.	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Wrocławski	dr	Wojciech	Marek	Wiertelak	46 200
80	Anatomia kliniczna pnia płucnego - wykorzystanie systemu izolowanego perfuzowanego mięśnia sercowego do eksploracji możliwości optymalizacji technik ablacyjnych.	NZ4	staż naukowy	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Maciej		Lis	49 797
81	Wpływ hipofrakcjonowanej stereotaktycznej radioterapii raka stercza na populację komórek supresorowych pochodzenia mieloidalnego – badanie pilotażowe	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie	dr	Igor		Piotrowski	48 235
82	Adenomioza - stale otwarty problem zdrowia reprodukcyjnego: czy krowa może być odpowiednim modelem w badaniach biomedycznych?	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr	Bartłomiej	Maria	Jaśkowski	49 940
83	„Przygotowanie systemu CRISPR/Cas9 i edycja genów ALI-1 i An-2 w pszenicy zwyczajnej (Triticum aestivum L.) w celu badania ich wpływu na gospodarkę fitohormonalną oraz rozwój i ościistość kłosów.”	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	dr inż.	Karolina	Maria	Szala	49 500
84	Nowe sorbenty na potrzeby dyspersyjnej ekstrakcji do fazy stałej w kontekście oznaczania mykotosyn w produktach owocowych.	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	dr	Agnieszka	Katarzyna	Krzyszczak-Turczyn	49 390
85	Połączona teoretyczna i eksperymentalna charakterystyka kompozytów polimerowych z wodorkami metali	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	dr inż.	Sylvia	Jadwiga	Kozdra	16 610
86	Podatność na biodegradację zmodyfikowanych polimerów w warunkach glebowych	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej BLACHOWNIA	dr	Hanna	Justyna	Studnik	46 750
87	Ewolucja architektury bibliotek akademickich. Studium przypadku Biblioteki Bodlejańskiej i Town House w Wielkiej Brytanii.	HS2	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	Akademia Śląska	dr inż.	Jakub	Igancy	Świerzawski	34 279
88	Sztuczna inteligencja w miejskim (współ)rzędzeniu: szanse i wyzwania dla partycypacji obywatelskiej. Doświadczenia wybranych miast w Europie	HS5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	dr	Elżbieta	Małgorzata	Szulc-Wałęcka	40 241
89	Strategie przystosowawcze w zakresie edukacji i aktywności zawodowej wobec popularyzacji sztucznej inteligencji - wstępne ujęcie mikrospołeczne	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr	Damian		Gałuszka	12 319
90	Zdolności poznawcze a nierówności społeczne w sposobach korzystania z Internetu w perspektywie cyklu życia	HS6	wyjazd badawczy	Uniwersytet Łódzki	dr hab.	Tomasz	Piotr	Drabowicz	39 140
91	Nuda jako modulator kreatywności w teście alternatywnych zastosowań	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Olga	Marta	Witczak	41 250
92	Porównanie wartości ciśnień tętniczych pozyskanych w sposób inwazyjny i nieinwazyjny w trakcie leczenia udaru niedokrwiennego mózgu metodą trombektomii mechanicznej w znieczuleniu ogólnym – badanie pilotażowe.	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Rzeszowski	dr	Marcin	Wojciech	Wiącek	7 150
93	Związek wariantów DNA w obrębie genów kandydujących (PAX9, MSX1 i WNT10A) z brakami zębowymi u dzieci z niedoborem hormonu wzrostu	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	dr	Natalia		Torlińska-Wałkowiak	49 500
94	Analiza czynników tworzenia biofilmu układów zastawkowych u pacjentów pediatrycznych leczonych z powodu wodogłowa	NZ6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Izabela		Szymońska	49 940
95	Długość telomerów pary dawca - biorca oraz profil odnowy immunologicznej u dzieci poddanych allogenicznym transplantacji komórek krwiotwórczych	NZ6	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	dr	Marta	Joanna	Dratwa	49 760
96	Ocena wpływu egzosomów pochodzących z przewlekłej białaczki limfocytowej w regulowaniu funkcji i polaryzacji subpopulacji monocytów.	NZ6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	dr	Wioleta		Kowalska	49 995
97	Personalizacja farmakoterapii doustnymi antykoagulantami nowej generacji w oparciu alternatywne strategie pobierania próbek - badania in vitro/ex vivo jako wstęp do zdalnego monitorowania leczenia przeciwkrzepliwego	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Warszawski Uniwersytet Medyczny	dr	Arkadiusz	Jan	Kocur	49 995
98	Wskaźniki nierówności w dostępie do usług w zakresie zdrowia psychicznego dzieci i młodzieży. Badanie pilotażowe	NZ7	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	dr	Kinga		Zdunek	49 500
99	Nieintencjonalny dryf siły, a aktywność mięśni antagonistycznych w kontroli motorycznej	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach	dr	Michał		Pawłowski	19 800
100	Interakcja ziemniak – Globodera pallida podczas reakcji odpornościowej w korzeniach roślin ziemniaka zaatakowanych przez larwy mątwika agresywnego na poziomie di- i tetraploidalnym.	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	dr inż.	Dorota	Diana	Milczarek	11 000
101	Analiza wzorów żywienia i metabolitów elagotanin w kontekście występowania bezsenności u kobiet w wieku około- i pomenopauzalnym. Wstępne badania przekrojowe	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	dr inż.	Beata		Stasiewicz	49 940
102	Pomiary batymetryczne jezior na Wyspie Króla Jerzego (Szetlandy Południowe, Antarktyka Zachodnia)	ST10	wyjazd badawczy	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	dr	Joanna		Plenzler	37 554
103	Określenie związku między miarami splątania kwantowego i ściskania kwantowego w układach trójkubitowych	ST2	wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Zielonogórski	dr	Joanna	Karolina	Kalaga	8 470
104	Badania możliwości charakteryzacji parametrów fizycznych wybranych kryształów z grupy AII-BVI z wykorzystaniem nieniszczącej modulowanej radiometrii w podczerwieni	ST2	staż naukowy	Politechnika Koszalińska	dr inż.	Łukasz	Bartłomiej	Chrobak	7 315
105	Cricoteca jako archiwum narracji dydaktyki polonistycznej	HS2	badania wstępne/pilotażowe, kwerenda, wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Tomasz		Pawlus	6 329
106	Kontakty królowej Cecylii Renaty z rodziną pochodzenia w latach 1637-1644.	HS3	kwerenda	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Aleksandra	Joanna	Barwicka-Makula	23 802
107	Kwerenda naukowa w Berlinie dotycząca zarządzania domenami państwowymi w Prusach Zachodnich w latach 1772–1872	HS3	kwerenda	Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla Polskiej Akademii Nauk	dr	Janusz		Dargacz	28 565
108	Na tropie pradziejowych śladów mleka - chromatograficzna charakterystyka wzorników pozostałości produktów mlecznych	HS3	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Łódzka	dr inż.	Angelina	Agata	Rosiak	30 646
109	Identyfikacja podmiotów prawnych w systemach Governance administracji publicznej: Studium przypadku administracji skarbowej w Polsce.	HS5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet SWPS	dr	Katarzyna	Barbara	Wojtkiewicz	48 400
110	Zimna plazma atmosferyczna w terapii uwalniającej nowotwór piersi	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wroclawska	dr inż.	Dominik	Patryk	Terefinko	40 832
111	Alternatywne formaty przeciwciał rozpoznające receptor 3 czynników wzrostu fibroblastów do zastosowań terapeutycznych	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Wrocławski	dr	Julia	Aleksanda	Chudzian	49 500
112	Innowacyjna metoda pozyskiwania związków fenolowych z wykorzystaniem ekstrakcji fluidalnej	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	dr inż.	Patrycja	Kinga	Sowa-Borowiec	47 300
113	Mieszanki eutektyczne (DES) w technologii bioetanolu z drewna	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr inż.	Jan	Paweł	Szadkowski	49 999
114	Wysokorozdzielcze, sezonowe badania źródeł węgla w pyłe atmosferycznym metodą radiowęglową	ST10	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Śląska	dr inż.	Alicja	Anna	Ustrzycka	11 000
115	Kompozyty eutektyczne CuO-WO3, synteza i optymalizacja warunków wzrostu w kierunku zwiększonej wydajności fotokatalizacyjnej	ST3	badania wstępne/pilotażowe	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	dr	Mohammad		Panahi	49 940
116	Zastosowanie optymalizacji topologicznej w projektowaniu betonowych elementów wykonywanych w technologii druku 3D.	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	dr inż.	Piotr		Szewczyk	27 390
117	Antroponimia łotewskich Polaków	HS2	wyjazd badawczy	Uniwersytet Pomorski w Słupsku	dr	Łukasz	Daniel	Trzeciak	15 943
118	Polskie archiwa państwowe 1944-1951	HS3	kwerenda	Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	dr	Hubert	Michał	Mazur	17 655
119	Historyczne surogaty siodła w browarnictwie – badania wstępne	HS3	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wroclawska	dr inż.	Mateusz		Jackowski	30 382
120	Korzyści i zagrożenia dla przedsiębiorstw wynikające ze współpracy z konsumentami w zakresie pozyskiwania ich opinii, pomysłów i wiedzy – badanie pilotażowe	HS4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	dr	Monika	Dorota	Eisenhardt	33 825
121	Gender mainstreaming w przestrzeniach publicznych – budowa i testowanie narzędzia do określenia inkluzywności przestrzeni publicznych ze względu na płeć	HS4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Łódzki	dr	Jagoda	Barbara	Adamus	16 460
122	Kreatywność algorytmiczna w czasach generatywnej sztucznej inteligencji.	HS4	wyjazd badawczy	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	dr	Monika	Izabela	Sońta	16 387

123	Wielofunkcyjność obszarów wiejskich w koncepcji Smart Village – aspekty prawne	HS5	kwerenda	Uniwersytet Warszawski	dr	Agata	Katarzyna	Niewiadomska	18 077
124	Poszukiwanie optymalnych strategii rehabilitacyjnych ukierunkowanych na rozwój fonologiczny u implantowanych dzieci z głuchotą prelingwalną – wyjazd konsultacyjny	HS6	wyjazd konsultacyjny	Akademia Ateneum w Gdańsku	dr	Helena	Łucja	Liwo	10 560
125	Niestabilność mikrosatelitarna (MSI) w prognozowaniu i terapii raka endometrium: badania pilotażowe	NZ1	badania wstępne/pilotażowe	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	dr	Dagmara		Lisman	49 500
126	Odszyfrowywanie wewnętrzkomórkowych mechanizmów transmisji domniemanych receptorów endokannabinoidowych	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	dr	Maciej		Maj	49 500
127	Jeziora Wyspy Króla Jerzego: Fizykochemia wód i zawartość węgla w osadach	ST10	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	dr	Kornelia	Anna	Wójcik-Długoborska	40 203
128	Sørkapp Land, Spitsbergen - 50 lat transformacji krajobrazu w ujęciu geoinformatycznym.	ST10	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Justyna	Barbara	Dudek	23 980
129	Synteza i badanie właściwości spektroskopowych nowych pochodnych 2-merkaptobenzotiazolu zawierających ugrupowanie siliłowe	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Bydgoska im. Jana I Jędrzeja Śniadeckich	dr inż.	Alicja		Balcerak-Woźniak	49 720
130	Analiza wczesnych form architektury bastionowej w Europie	HS2	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	Politechnika Wroclawska	dr inż.	Anna	Zofia	Małachowicz	9 990
131	Dwie kwerendy w bibliotekach naukowych Berlina w celu rozpoznania tematu habilitacyjnego	HS3	kwerenda	Uniwersytet Gdański	dr	Maciej		Wojcieszak	10 844
132	Trajektorie przejścia od adolescencji do dorosłości. Pilotaż badania longitudinalnego	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie	dr	Anna	Maria	Walczak	22 594