

Lista rankingowa nr 6 działań naukowych zakwalifikowanych do finansowania w konkursie MINIATURA 8

Data publikacji: 25 listopada 2024 r.

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	Analiza morfologii sygnału bioimpedacyjnego u pacjentów z różnymi schorzeniami kardiologicznymi.	ST6	badania wstępne/pilotażowe	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny	dr	Monika		Richter-Laskowska	44 000
2	Heteroleptyczne kompleksy cyjanowe rutenu(II) w konstrukcji termometrów luminescencyjnych opartych na nieliniowych efektach optycznych	ST5	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Robert	Jerzy	Jankowski	49 885
3	3D QPI dla komórek biologicznych regulowanych przez wewnętrzny zegar okołodobowy - wstępne badanie w Institut de génomique fonctionnelle de Lyon (IGFL)	ST7	staż naukowy	Politechnika Warszawska	dr inż.	Maria	Janina	Baczewska	48 565
4	Sztuczna Inteligencja dla Ziemi: Algorytmy analizy metanu w danych multi- i hiperspektralnych	ST6	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy, wyjazd badawczy	Politechnika Śląska	dr inż.	Agata	Maria	Wijata	49 500
5	Nowatorskie hydrożele chitozanowe zawierające sole disodowe nukleotydów purynowych i pirymidynowych - otrzymanie i wstępna charakterystyka fizykochemiczna	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Łódzka	dr inż.	Katarzyna	Bożena	Pieklarz	49 830
6	Badanie udziału kolistych cząsteczek niekodującego RNA (circRNA) w procesie androgenyzy żyta (<i>Secale cereale</i> L.).	NZ2	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	dr	Krzysztof		Michalski	49 995
7	Ocena aktywności cytotoksycznej i fotosensybilizującej frakcji fikobiliprotein pozyskanych z <i>P. cruentum</i> i <i>S. platensis</i> wobec komórkowego modelu czerniaka	NZ5	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	Gdański Uniwersytet Medyczny	dr	Tomasz	Piotr	Kostrzewa	49 940
8	Przyrodniczy determinizm czy błędzenie losowe? Plastikowa podróż patogenów w korycie rzeki górskiej	ST10	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Agnieszka	Barbara	Rajwa-Kuligiewicz	45 367
9	Oddziaływanie kulombowskie w układach dwuwarstwowych 2D: w kierunku niestabilności dwustrumieniowej dla emisji THz	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk	dr	Adil		Rehman	49 999
10	Mechanizm cytotoksyczności przeciwnowotworowych związków wanadu w ujęciu zależności struktura-aktywność	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr inż.	Klaudia	Luiza	Wojtaszek	38 082
11	Inteligentny system do automatycznej identyfikacji lakun mózgowych w badaniach rezonansu magnetycznego	ST6	wyjazd konsultacyjny	Politechnika Śląska	dr inż.	Aleksandra	Maria	Suwalska	21 759
12	Badanie oddziaływania światła z materią w bliskim polu terahercowym do biosensingu	ST7	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk	dr	Aleksandr		Cherniadev	49 500
13	Badanie wpływu dodatku plastyfikatorów na właściwości mechaniczne i fotokatalityczne warstwy tlenku cynku (ZnO) pokrywającej włókniny polimerowe	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Warszawska	dr inż.	Łukasz	Andrzej	Werner	49 940
14	Identyfikacja cech związanych z opornością na karboplatinę w wysokorozdzielczych obrazach pojedynczych komórek z płynu otrzewnowego u pacjentek z rakiem jajnika	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	dr	Mikołaj	Piotr	Zaborowski	49 925
15	Analiza fitofarmakologiczna wybranych odmian gatunków z rodzaju <i>Syringa</i> jako nowych potencjalnych surowców farmaceutycznych	NZ7	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Filip	Oskar	Graczyk	44 440
16	Analiza mechanizmu kształtowania właściwości strukturotwórczych białka Inianego za pomocą metod jego ekstrakcji	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr inż.	Małgorzata	Diana	Moczowska-Wyrwisz	49 500
17	Badania właściwości elektretowych biodegradowalnych folii polimerowych poddanych działaniu plazmy niskotemperaturowej	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Agnieszka	Anna	Mirkowska	27 786
18	Badania nowej grupy stopów wysokoentropowych pod kątem ich zastosowań jako materiałów konstrukcyjnych pracujących w warunkach obciążeń dynamicznych w obniżonych temperaturach	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Kamil	Michał	Cichocki	47 135
19	Synteza węglowych kropek kwantowych dla zastosowań w Inżynierii Biomedycznej	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	dr inż.	Łukasz	Paweł	Osuchowski	49 999
20	Narracje kobiet z rodzin górniczych	HS2	wyjazd badawczy	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Monika	Anna	Głosowicz	28 402
21	Testowanie strategii terapeutycznej przywracającej ekspresję genu SMN1 w ludzkich neuronach ruchowych	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Magdalena	Marta	Surdyka	49 720
22	Badania numeryczne oraz elektrochemiczne ogniw statotlenkowych z elektrolitem protonowo przewodzącym	ST8	wyjazd badawczy, wyjazd konsultacyjny	Instytut Energetyki – Państwowy Instytut Badawczy	dr inż.	Krzysztof	Michał	Machaj	42 570
23	Snopy funkcyjne Mackey i ekwiwariantna orientacja	ST1	wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	dr	Igor	Bogdan	Sikora	29 095
24	Badanie nad technologią wykorzystującą nagrzewanie ferromagnetycznych nanozasobników w polu elektromagnetycznym do celowanej termicznej ablacji komórek nowotworowych.	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Łódzka	dr inż.	Katarzyna		Wojtera	28 875
25	Polsko-kanadyjska twórczość dokumentalna Tadeusza Jaworskiego. Kwerenda biblioteczna i archiwalna	HS2	kwerenda	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Piotr		Pławuszewski	49 088
26	Transfer literatury polskiej do Włoch w XX wieku: kwerenda w archiwum historycznym wydawnictwa Mondadori	HS2	kwerenda	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	dr	Anita	Anna	Kłos	25 112
27	Święta ustanowione przez parlament jako praktyki pamięci	HS3	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk	dr	Marta	Magdalena	Karkowska	27 346
28	Ocena niewydolności przedścionków z wykorzystaniem multiobrazowego podejścia wspartego sztuczną inteligencją.	NZ5	staż naukowy	Warszawski Uniwersytet Medyczny	dr hab.	Monika	Maria	Gawałko	49 400
29	Ocena wpływu dodatku cieczy głęboko eutektycznych na właściwości powłok kompozytowych na bazie chitozanu osadzanych elektroforetycznie na powierzchni stopu tytanu do zastosowań na implanty kostne	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Gdańska	dr inż.	Łukasz		Pawłowski	49 500

30	Papier karbozelowy na bazie skrobi jako elastyczna elektroda strukturalna do akumulatorów litowo-jonowych	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Monika		Bakierska	47 850
31	Opracowanie innowacyjnych kapieli do nanoszenia wieloskładnikowych powłok Ni-P-Co-Re o ulepszonych właściwościach fizykochemicznych z wykorzystaniem metody bezprądowego osadzania autokatalitycznego	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Izabella	Iwona	Kwiecień	49 500
32	Wzorcowanie geometrii obiektów referencyjnych na potrzeby tomograficznej metrologii aplikacyjnej	ST2	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Grzegorz	Jan	Ziółkowski	27 601
33	Analiza holograficzna faz mieszanych w teoriach cechowania typu QCD	ST2	wyjazd badawczy	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr	Adriana		Chakraborty	19 800
34	Mikronarracje uchodźcze wobec rosyjskiej inwazji na Ukrainę w polskich reportażach radiowych z lat 2022-2025	HS2	wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Łódzki	dr	Eliza	Helena	Matusiak	14 988
35	Wsie miejskie. Dobra ziemskie miast i mieszczan w późnośredniowiecznej i nowożytnej Wielkopolsce na tle środkowoeuropejskim	HS3	badania wstępne/pilotażowe, kwerenda	Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla Polskiej Akademii Nauk	dr	Michał	Jakub	Słomski	30 384
36	Ocena wpływu zaprzestania palenia na zmiany parametrów krzepowyci krwi oznaczanych za pomocą testów tromboelastografii przyłóżkowej (TEG6s) i pierwotnej hemostazy (T-TAS)	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie	dr	Bogumił		Ramotowski	49 998
37	Fenotypowanie stenozy aortalnej za pomocą analizy radiomicznej mięśnia sercowego z angiografii tomografii komputerowej	NZ5	staż naukowy	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	dr	Kajetan	Łukasz	Grodecki	46 750
38	Technologia TRUPATH w badaniach nad selektywnością sygnalizacyjną stroniczych agonistów receptora 5-HT1A: Rola podjednostek białka G	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Monika		Głuch-Lutwin	49 500
39	Opracowanie modelu hodowli spolaryzowanych i zróżnicowanych komórek nabłonka błony śluzowej macicy krowy w oparciu o cykliczne fluktuacje hormonów steroidowych	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk	dr	Aleksandra	Maria	Mówińska	49 999
40	Wpływ światła na własności magnetotransportowe cienkich warstw bizmutu, domieszkowanych przez implantację jonową	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Ihor		Oshchapovskyy	49 940
41	Kompleksy Pd(0) jako zasady Lewisa sprzężone z organokatalizą w kooperatywnej podwójnej katalizie.	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Łódzka	dr inż.	Artur		Przydacz	49 302
42	Rekonstrukcja nadrozdziela dyfuzyjnych obrazów rezonansu magnetycznego prostaty	ST6	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	Politechnika Łódzka	dr inż.	Jakub		Jurek	49 830
43	Badania nad jednoczesnym pomiarem temperatury i wilgotności względnej za pomocą światłowodowego czujnika rozłożonego opartego na zjawisku rozpraszania Rayleigha i uczenia maszynowego	ST7	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Mateusz		Mądry	14 785
44	Rozpoznanie typów i motywacji wielkomięjskich aktywistów w zakresie ochrony przyrody	HS4	badania wstępne/pilotażowe	Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk	dr	Renata		Włodarczyk-Marciniak	37 928
45	Badanie różnorodności funkcjonalnej szczepów z rodzaju Lactobacillus i ich wpływu na hepatocyty.	NZ2	badania wstępne/pilotażowe	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	dr	Krzysztof	Łukasz	Szczepaniak	49 500
46	Wpływ bortezomibu i lenalidomidu na sygnalizację zależną od IL-17 w komórkach szpiczaka plazmocytozy.	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	dr	Piotr	Zygmunt	Kulig	49 995
47	Wpływ wybranych długich niekodujących RNA (lncRNA) na proces ferroptozy w niedrobnokomórkowym raku płuca (NDRP)	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	dr	Dagmara	Iwona	Szmajda-Krygier	49 830
48	Źródła energii w organoidach glejaka: Mapowanie lokalizacji i aktywności mitochondriów w zróżnicowanych warunkach tlenowych	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	dr	Konrad		Kuczyński	49 845
49	Ciąg Spektralny dla Regularnych Działających Grup Liego	ST1	wyjazd badawczy	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Paweł	Andrzej	Raźny	10 230
50	Obserwacje ewolucji sieci łańcuchów sił w materiale granulowanym w wyniku instalacji i eksploatacji kesonów ssących.	ST10	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	Instytut Budownictwa Wodnego Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Barbara	Maria	Świtłała	49 913
51	Badania wstępne betonu o podwyższonej odporności dynamicznej i rezydualnej z aramidowym zbrojeniem rozproszonym	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Śląska	dr inż.	Krzysztof	Józef	Grzyb	49 655
52	Beznacznikowa analiza przeżywalności bakterii w symulowanych warunkach kosmicznych	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Marlena	Elżbieta	Gąsior-Głogowska	37 510
53	Sieci Petriego w modelowaniu cukrzycy.	ST6	wyjazd badawczy	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Kamila	Agata	Barylska	20 900
54	Zastosowanie algorytmów wielozadaniowych w problemach związanych z planowaniem produkcji budowlanej	ST8	staż naukowy	Politechnika Świętokrzyska	dr inż.	Paulina	Agnieszka	Kostrzewa-Demczuk	43 960
55	Ikonografia karbocenu. Twórczość artystów z Ashington Group	HS2	badania wstępne/pilotażowe, kwerenda	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Agata	Anna	Stronciwilk	27 064
56	Analiza strategii lingwistycznych i argumentacyjnych stosowanych w mowie obrończej we francuskim postępowaniu karnym	HS2	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Łódzki	dr	Paulina		Nowak-Korcz	9 922
57	Potencjał konsolidacji samorządu terytorialnego w Ukrainie z perspektywy ukraińskich imigrantów w Polsce, z uwzględnieniem implementacji sztucznej inteligencji w administracji publicznej samorządu.	HS5	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Koszalińska	dr	Ewa	Maria	Włodyka	26 400
58	Idea fair trade w kontekście unijnych regulacji dotyczących odpowiedzialnego prowadzenia działalności gospodarczej a ochrona podstawowych praw pracowniczych	HS5	kwerenda	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	dr	Katarzyna	Karolina	Szepelak	38 465
59	Wpływ kannabidiolu na pamięć i uwagę u osób starszych - badanie pilotażowe	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Humanitas	dr	Alicja		Bińkowska	25 841
60	Milonga, pieśń flamenco pochodząca z Regionu La Platy. Kwerenda w Andaluzjskim Centrum Dokumentacji Flamenco (Jerez de la Frontera, Hiszpania).	HS2	kwerenda	Uniwersytet Warszawski	dr	Paulina		Bojarska	21 656
61	Ocena zależności między ekspresją wybranych lncSNHG, krążącymi miRNA w osoczu a aktywnością choroby u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów	NZ2	badania wstępne/pilotażowe	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	dr	Michał	Maciej	Czerewaty	49 568
62	Weryfikacja obecności i porównanie poziomu syntezy receptorów Fc gamma w podocytach ludzkich w warunkach normo- i hiperglikemii	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Gdański	dr	Marlena	Joanna	Typiak	49 979
63	Analiza unaczynienia tętniczego i żylnego głowy i szyi chomicznika dzungarskiego (Phodopus sungorus)	NZ4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Maciej	Damian	Zdun	43 119
64	Czy poziom tytyny jest biomarkerem zmiany funkcji motorycznej oraz układu oddechowego u chorych z dystrofią mięśniową Duchenne'a? Badanie prospektywne zaślepienie z obserwacją przez 12 miesięcy	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Gdański Uniwersytet Medyczny	dr	Agnieszka	Aleksandra	Sobierajska-Rek	48 510
65	Analiza wpływu frakcji ekstraktu z łąkotki na różnicowanie się komórek MSC w kontekście zastosowanie w medycynie regeneracyjnej.	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr inż.	Filip	Witold	Porzucek	49 500
66	Ujawnienie ukrytej różnorodności grzybów naporostowych w Hypocreales	NZ8	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk	dr	Valerii		Darmostuk	48 895

67	Kiedy technologia styka się z historią - rodząca się potrzeba sekwencjonowania brakujących ogniw (eNGS) - nowe odkrycia w taksonomii porostów	NZ8	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Edyta	Maria	Mazur	48 543
68	Nanoplatformy teranostyczne dla potrzeb terapii i diagnostyki raka jajnika - badania wstępne	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Patrycja	Kinga	Domalik-Pyzik	49 500
69	Optymalizacja sprawności ogniw DSSC dla wewnętrznej i zewnętrznej fotowoltaiki	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Paweł	Janusz	Gnida	45 650
70	Wpływ realistycznych warunków brzegowych na układ chemotaksji-konsumpcji-pływu	ST1	wyjazd badawczy	Uniwersytet Opolski	dr	Piotr	Joachim	Knosalla	40 370
71	Efektywne Projektowanie Leków: Rola Imidazolu jako Izostera Wiązania Amidowego	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Opolski	dr	Monika	Anna	Staś-Bobis	44 000
72	Analiza sygnałów EEG od osób z ADHD i grupy kontrolnej zdrowych z uwzględnieniem różnic między płciami z zastosowaniem metod sztucznej inteligencji	ST6	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Monika	Alina	Prucnal	25 080
73	Widmo przenikalności elektrycznej biomasy rzepaku (Brassica napus L.) w odpowiedzi na zagęszczenie	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Małgorzata		Budzeń	49 731
74	Modelowanie, badania i analiza procesów mikroskrwania z dużymi prędkościami okształceń oraz właściwości warstwy wierzchniej w elementach ze stopu tytanu i stopu niklu.	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Koszalińska	dr inż.	Łukasz		Rypina	49 587
75	Eric Voegelin (1901-1985): w stronę biografii intelektualnej. Kwerenda w Voegelin-Bibliothek na Friedrich-Alexander-Universität w Erlangen-Nürnberg	HS5	kwerenda	Uniwersytet w Siedlcach	dr	Łukasz		Święcicki	47 157
76	Postępowania w sprawach karnych przed organami Ministerstwa Sprawiedliwości Rządu RP na uchodźstwie (1940-1945)	HS5	kwerenda	Uniwersytet Gdański	dr	Damian	Franciszek	Szczepaniak	41 027
77	Rozwój w miejskim cieple – kondycja i zachowanie piskląt w zróżnicowanych warunkach termicznych	NZ8	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Warszawski	dr	Zuzanna	Agnieszka	Jagiello	49 500
78	Udział receptora sortującego SorCS2 w regulacji gospodarki lipidowej astrocytów. W poszukiwaniu nieneuronalnych mechanizmów związanych z rozwojem choroby Alzheimera.	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Warszawski	dr	Ewelina	Aleksandra	Ziemlińska	49 990
79	Wpływ ligandów flawonoidowych w cząsteczce koordynacyjnych związków platyny(II) na selektywność działania cytotoksycznego wobec komórek nowotworowych i prawidłowych jelita grubego	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	dr	Małgorzata		Fabijańska	49 995
80	Ochronna rola CORMs w łagodzeniu stresu oksydacyjnego i stanu zapalnego indukowanego doksorubicyną w modelu prawidłowych komórek skóry	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Łódzki	dr	Michał	Marcin	Juszczak	49 500
81	Selektywni agoniści receptora β3 jako stymulatory procesu brązowienia białych adipocytów oraz induktory bezdrzeniowej termogenezy w brązowych adipocytach - potencjalna rola w terapii otyłości	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	dr	Anna	Maria	Dąbrowska	49 859
82	Próba otrzymania strukturyzowanych lipidów z mieszanin frakcji lipidowej wyizolowanej z fusów kawowych oraz matryc tłuszczowych pochodzenia niezwierzęcego jako alternatywnego zamiennika tłuszczowego	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr inż.	Rita	Anna	Brzezińska	49 960
83	Równania różniczkowe z nieliniowymi warunkami brzegowymi zależnymi od wartości funkcji	ST1	wyjazd konsultacyjny	Politechnika Łódzka	dr	Michał		Bełdziński	21 673
84	Ocena wpływu implantacji jonów azotu na właściwości mechaniczne i strukturę warstwy wierzchniej stopu niklu Inconel 718	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Lubelska	dr inż.	Mariusz		Kamiński	40 700
85	Analiza wpływu parametrów surowcowych (mięto browarnicze) i parametrów technologicznych procesu hydrotermalnej karbonizacji (HTC) na ilość i skład uzyskiwanych frakcji.	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Faustyna	Agnieszka	Wierońska-Wiśniewska	47 266
86	Opracowanie wytycznych do budowy modeli obliczeniowych złożeń fluidalnych	ST8	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie	dr inż.	Karolina	Magdalena	Grabowska	36 289
87	Topologiczne i mierzalne własności elementów odwracalnych pierścienia operatorów powiązanych	ST1	wyjazd badawczy	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Konrad		Wróbel	25 392
88	Kompozyty polidimetylosiloksan/nanorurki węglowe jako elastyczne generatory termoelektryczne	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk	dr	Viktoriia		Talaniu	47 300
89	Eksperymentalne badania porównawcze zindywidualizowanych implantów żuchwy wytwarzanych odmiennymi technologiami generatywnymi	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Śląska	dr inż.	Magdalena	Maria	Zorychta-Tomsia	32 945
90	Kształtowanie struktury bio-materiałów otrzymanych z odpadów kawy w procesach pirolitycznych	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji	dr inż.	Bernadetta		Kaźmierczak	47 850
91	Projektowanie i synteza termicznie aktywowanych emiterów opóźnionej fluorescencji w zakresie głębokiej czerwieni i bliskiej podczerwieni	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Śląska	dr	Marília Gabriela	Belarmino	Cabral	49 999
92	Struktury mikroprzepływowe do akustofluidycznej separacji cząstek (ACOUSTOSEP)	ST7	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Politechnika Łódzka	dr inż.	Natalia		Bokla	30 800
93	Determinanty kształtujące bioróżnorodności struktury upraw w rolnictwie	HS4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Łukasz	Patryk	Wiśniewski	44 000
94	Predykcja efektywności wykorzystania gruntów na terenie Polski.	HS4	staż naukowy	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	dr hab. inż.	Beata		Całka	27 199
95	Niezaspokojone potrzeby w zakresie higieny menstruacyjnej w polskich ośrodkach dla uchodźców: biograficzne narracje o doświadczeniach zdrowotnych afrykańskich uchodźczyń i migrantek w Polsce.	HS6	wyjazd badawczy	Collegium Civitas w Warszawie	dr	Omoye		Akhagba	48 400
96	Wstępne badanie mikroRNA jako biomarkerów wczesnego wykrywania raka	NZ1	staż naukowy	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	dr	Adam	Michał	Kowalewski	34 610
97	Różnorodność transkryptomyczna maziowych mezenchymalnych komórek macierzystych: perspektywa nowych strategii terapeutycznych	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr inż.	Monika	Maria	Mańkowska-Woźniak	48 950
98	Wybór i optymalizacja strategii efektywnej izolacji małych pęcherzyków zewnątrzkomórkowych (sEV) uwalnianych do krwi szczura po aktywności fizycznej	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	dr	Magdalena	Maria	Kukla-Bartoszek	49 995
99	AMF jako czynnik selekcyjny endofityczny mikrobiom bakteryjny i mykobiom pszenicy zwyczajnej (Triticum aestivum) i wieloletniej (Thinopyrum intermedium).	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Edyta	Bożena	Deja-Sikora	49 500
100	Badania procesu ekspansyjnej gipsyfikacji z użyciem Mikroskopu Sił Atomowych.	ST10	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Warszawski	dr inż.	Adrian		Jarzyna	47 308
101	Mikrostratygraficzne i wielometodowe podejście do badania złożeń biogenicznych: Studium przypadku Jaskini Biśnik (Polska)	ST10	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy, wyjazd konsultacyjny	Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk	dr	Greta		Brancaleoni	49 489
102	Selektywne osadzanie elektroforetyczne wielowarstwowych powłok na tytanie technicznym	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Filip		Kuśmierczyk	49 500

103	Wpływ parametrów osadzania elektrolitycznego na przyczepność powłok na bazie stopów o średniej entropii	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Śląska	dr inż.	Katarzyna	Anna	Młynarek-Zak	34 870
104	Degradowalne nośniki substancji aktywnych o architekturze szczołek molekularnych zawierających labilne wiązania disiarczkowe	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Łódzka	dr inż.	Krzysztof	Grzegorz	Jerczyński	44 055
105	Analiza i rozpoznawanie wzorców emocji złożonych: W kierunku opracowania modeli sztucznej inteligencji do precyzyjnego rozpoznawania i interpretacji mechanizmów wyrażania emocjonalnego	ST6	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Techniki Innowacyjnych EMAG	dr	Eryka		Probiez	14 949
106	Rezonatory NEMS w technologii skupionych wiązek elektronów i jonów	ST7	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wroclawska	dr inż.	Krzysztof		Kwoka	49 610
107	Badania właściwości fizykochemicznych i pojemności sorpcyjnej karbonizatów wytworzonych z odpadów tekstylnych w procesie pirolizy	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Marcelina		Bury	29 700
108	Analiza mechaniki pęknięcia struktur kompozytowych wytwarzanych metodą nawijania z uwzględnieniem wpływu wzoru mozaikowego	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wroclawska	dr inż.	Paweł	Jan	Stabla	45 815
109	Badania nad wykorzystaniem głębokiego uczenia do analizy uwalnianych mikrozanieczyszczeń wraz z gazami wylotowymi w procesie termochemicznej transformacji surowców energetycznych	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Katarzyna	Alfreda	Szramowiat-Sala	38 390
110	Psalterz Wroclawski. Nieuchwytna dekoracja – wirujące złote dyski	HS2	wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Magdalena	Dorota	Garnczarska	9 268
111	Funkcjonowanie narządu słuchu oraz zaburzenia przetwarzania słuchowego a substytucje sybilantów retrofleksyjnych u dzieci w wieku przedszkolnym	HS2	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Natalia	Teresa	Močko	41 052
112	Dokumentowanie oględzin miejsc zdarzeń o skomplikowanym stanie faktycznym – koncepcja komplementarnej formy utrwalania czynności w zakresie podstawowym i technicznym	HS5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	dr hab.	Magdalena	Maria	Zubańska	5 816
113	Orientacja procesowa jako czynnik transformacji cyfrowej przedsiębiorstw sektora MSP - badanie wstępne	HS4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Angelika	Anna	Pańka	48 686
114	Wstępna ocena potencjału terapeutycznego miechunki pomidorowej (Physalis philadelphica) w kontekście przebudowy tkanek i gojenia ran	NZ1	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Łódzki	dr	Oleksandra		Liudvytska	49 830
115	Rola multienzymatycznego kompleksu dehydrogenazy rozgałęzionych α-ketokwasów (BCKDH complex) w wywołanym stresem ER reprogramowaniu metabolicznym komórek	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Wroclawski	dr	Paulina		Czechowicz	49 500
116	Czy Geotrichum candidum stanowi nowe zagrożenie? - analiza proteomu i metabolomu izolatów środowiskowych i klinicznych	NZ6	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Gdańska	dr inż.	Martyna		Mroczyńska-Szeląg	47 960
117	Zastosowanie łącznego podania saponin o potencjale przeciwczerwikowym z substancjami dermoprotekcyjnymi jako nowa strategia modyfikacji ich toksyczności i selektywności wobec komórek skóry w modelu in vitro	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Karolina	Maria	Grabowska	49 643
118	Biomasa z kultur in vitro Pleurotus spp. jako matryca dla nanocząstek stosowanych w opatrunkach biomedycznych	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr inż.	Agata	Małgorzata	Krakowska	47 575
119	Wpływ nośnika na aerolizację postaci leku i rozkład wielkości cząstek substancji czynnych wybranych leków wziewnych	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	dr	Joanna		Chałupka	49 500
120	Metabolity wtórne różnych szczepów Raphidiopsis raciborskii pod wpływem stresu środowiskowego	NZ8	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Nada		Tokodi	49 665
121	Wpływ procesów starzeniowych nanocząstek metali, ich tlenków na modelowe bakterie.	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Anna	Maria	Nowak	48 995
122	Analiza skuteczności nowego fotouczulacza na bazie kurkuminy i kompleksów Ru(II) wobec nowotworów piersi w terapii fotodynamicznej na modelu in vitro	NZ4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dr	Marta	Anna	Woźniak	49 984
123	Związki fenolowe pochodzenia roślinnego inspiracją do projektowania celowanych cząsteczek wspierających wzrost i odporność roślin na stres biotyczny.	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wroclawska	dr inż.	Halina	Aneta	Maniak	47 520
124	Ocena sorpcji farmaceutyków i środków higieny osobistej w osadach dennych rzek Aglomeracji Górnośląskiej	ST10	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Kinga	Katarzyna	Ślósarczyk	49 891
125	Badanie właściwości cieplnych binarnych mieszanin czynników chłodniczych	ST11	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Politechnika Świętokrzyska	dr inż.	Artur	Witold	Piasecki	49 940
126	Badanie możliwości wytworzenia nowych szkieł metalicznych o wysokiej entropii zawierających lantan przy użyciu topienia lukowego z metodą suction casting	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Maciej	Jan	Zubko	33 699
127	Pomiar par leptonów Drell-Yan przy dużej prędkości przy pomocy zmodernizowanego detektora ALICE	ST2	wyjazd badawczy	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Sahil		Upadhyaya	39 575
128	Projektowanie, produkcja i optymalizacja bioaktywności węglowych nanokompozytów polimerowych modyfikowanych hydroksyapatytem i związkami fenolowymi do zastosowań w inżynierii tkanki kostnej	ST4	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Anna		Kołodziej	49 559
129	Opracowanie i walidacja metodyki oznaczania wybranych związków z grupy VOCs uwalnianych w procesie kofermentacji metanowej osadów ściekowych z dodatkiem odpadów rolno-spożywczych	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Gdańska	dr inż.	Hubert		Byliński	40 700
130	Synteza i charakterystyka wielowarstwowych nanohybrid ferrytowych o strukturze rdzeń-otoczka	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Rzeszowski	dr inż.	Magdalena	Natalia	Kulpa-Greszta	49 995
131	Nanocząstki magnetyków molekularnych z bistabilnymi fazami elektronowymi i strukturalnymi	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Naveen Kumar		Chogondahalli Muniraju	49 500
132	Automatyczna weryfikacja dokręcenia połączenia śrubowego szynoprzewodu na podstawie termogramu	ST7	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Poznańska	dr inż.	Krzysztof	Piotr	Dziarski	7 029
133	Analiza dynamiczna płyt szklanych z wykorzystaniem światłowodowej techniki pomiarowej	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	dr inż.	Hanna		Weber	39 424
134	Opracowanie bibliotek przejrzystych współczynników sprawności pasywnych urządzeń chłodniczych	ST8	wyjazd badawczy, wyjazd konsultacyjny	Politechnika Wroclawska	dr	Anna	Agnieszka	Pacak	38 572
135	Paweł w kontekście judaizmu: halacha i tożsamość przez pryzmat semantyki leksykalnej	HS1	wyjazd badawczy	Uniwersytet Warszawski	dr	Jakub	Michał	Pogonowski	49 469
136	Z Warszawy do Bogoty. Anna Kipper, polska dziennikarka pochodzenia żydowskiego, i jej artykuły w prasie kolumbijskiej dotyczące II wojny światowej – kwerenda	HS2	kwerenda	Uniwersytet Warszawski	dr	Teresa	Jolanta	Sońta-Jaroszewicz	20 097
137	Gospodarka w klasztorach mniszych i kanonicznych na Śląsku do początku XVI wieku.	HS3	kwerenda	Uniwersytet Opolski	dr	Zbigniew		Witczak	48 742
138	Rozpoznanie potencjału archeologicznego zachodniej części antycznej Nea Pafos - ocena i perspektywy badań	HS3	badania wstępne/pilotażowe, kwerenda, wyjazd badawczy	Uniwersytet Warszawski	dr	Paweł		Lech	44 837

139	Kultura rękopiśmienna w średniowiecznej Nubii (wstępne badania na przykładzie Faras i Qasr Ibrim)	HS3	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Warszawski	dr	Agata	Anna	Deptuła	15 170
140	"Przyszłość archeologii leży w bagnie". Wstęp do badań wczesnośredniowiecznego kompleksu osadniczego w Chodliku.	HS3	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk	dr	Łukasz		Miechowicz	49 720
141	Losy Archiwów Socylniańskich: Studium Porównawcze Zbiorów w Klużu i Holandii	HS3	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla Polskiej Akademii Nauk	dr	Anna	Maria	Laskowska	25 274
142	Kwerenda archiwalna w National Archives (NARA) w Waszyngtonie	HS3	kwerenda	Żydowski Instytut Historyczny im. Emanuela Ringelbluma	dr	Agnieszka	-	Kajczyk	30 125
143	Nie tylko Ulisses: Rewizja metafory samozwiązania w teorii konstytucji	HS5	wyjazd badawczy, wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Warszawski	dr	Jan	Paweł	Smoleński	49 280
144	Generatywna sztuczna inteligencja w opiniach grup o cechach krańcowych. Badanie pilotażowe	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Łódzki	dr	Remigiusz	Maksymilian	Żulicki	16 658
145	Sztuka jako forma życia. Proces twórczy i reprezentacje doświadczeń granicznych w XX i XXI wieku.	HS2	wyjazd badawczy	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Paweł	Sebastian	Paszek	11 686
146	Metoda prezentacji drożdżowej do kierowanej ewolucji amadoriazy, enzymu zdolnego do trawienia produktów glikacji białek	NZ1	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Łódzki	dr	Maciej	Mateusz	Studzian	49 995
147	Wpływ braku równowagi androgenowej na fizjologię i wybrane parametry stresu siateczki śródplazmatycznej, apoptozy i autofagii w komórkach raka jelita grubego - badanie pilotażowe.	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	dr inż.	Sylvia	Julita	Rzeszotek	49 731
148	Walidacja narzędzia do oceny funkcjonowania systemów opieki długoterminowej w odniesieniu do opieki przejściowej: Transitional Care Assessment Tool in Long-Term Care (TCAT-LTC)	NZ7	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Estera		Wieczorek	44 000
149	Ocena potencjału cytotoksycznego rapanonu względem nowotworów ośrodkowego układu nerwowego w modelu in vitro	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Dagmara	Anna	Wróbel-Biedrawa	49 445
150	Proteom śliny w zespole Pradera-Williego	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Warszawski Uniwersytet Medyczny	dr	Sylvia		Michorowska	45 650
151	Ocena ekspozycji na zanieczyszczenia środowiskowe z wykorzystaniem opasek silikonowych - rozwój metody analitycznej i badanie pilotażowe	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Gdański Uniwersytet Medyczny	dr	Małgorzata	Wiktoria	Wacławik	49 500
152	Zapis kolonizacji wołoskiej w sekwencjach osadów torfowisk występujących w obrębie najstarszych polan w Gorcach (polskie Karpaty Zachodnie)	ST10	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk	dr	Krzysztof		Buczek	49 496
153	Określenie dokładnej pozycji palinostratygraficznej kopalnych zbiorników interglacjału mazowieckiego (MIS 11c) w obrębie Zakłęsiości Sosnowickiej i Wysoczyzny Parczewsko-Kodeńskiej (Polesie Zachodnie, Polska Wschodnia)	ST10	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Artur		Górecki	7 150
154	Wstępna ocena toksyczności ibuprofenu obecnego w środowisku wodnym	ST10	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Magdalena	Ewa	Sitarska	49 995
155	Wpływ zawartości monomeru uretanowo-dimetakrylanowego z czwartorzędowymi grupami amoniowymi (QAUDMA-10) na właściwości mechaniczne, chemiczne i antybakteryjne eksperymentalnych kompozytów stomatologicznych	ST5	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	dr hab.	Kinga	Anna	Bociąg	44 108
156	Silatranizacja - nowy sposób modyfikacji powierzchni materiałów krzemianowych	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	dr	Myong Joon		Oh	49 500
157	Wpływ modyfikacji powierzchni na aktywność przeciwtleniającą nanocząstek ligniny	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk	dr	Hanieh		Kargaradeh	49 500
158	Analiza obrazów złamań oraz modelowanie 3d w celu poprawy procesu leczenia złamań nadkłykciowych kości ramiennej u dzieci	ST6	staż naukowy	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr inż.	Magdalena		Jędzierska	49 691
159	W kierunku stworzenia wytycznych dotyczących dostępności doświadczeń edukacyjnych w wirtualnej rzeczywistości (VR) – badanie pilotażowe wśród pełnoletnich uczących się ze specjalnymi potrzebami	ST6	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Łódzka	dr	Anna	Barbara	Laska-Leśniewicz	22 000
160	Badanie łożyska magnetycznego z magnesami trwałymi	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Opolska	dr hab. inż.	Dawid	Antoni	Wajnert	29 700
161	Emancypacja w kadrach: Twórczość Janiny Gardzielewskiej w kontekście fotografii.	HS2	kwerenda	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Katarzyna	Barbara	Gębarowska	39 835
162	Dekolonizacja rosyjskojęzycznej poezji odeskiej: przypadek Yessoya	HS2	wyjazd badawczy	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr hab.	Kristina		Vorontsova	6 927
163	Ocena recepcji i potencjału świadomości o cyklu menstruacyjnym w procesie twórczym osób menstruujących w obszarze sektorów kultury i kreatywnych	HS2	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet SWPS	dr	Emilia	Maria	Cholewicka	33 660
164	Wyniki badań archeologicznych w Mykołajwce nad Rosią	HS3	badania wstępne/pilotażowe, kwerenda, wyjazd badawczy, wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Rzeszowski	dr	Michał	Jarosław	Dzik	43 749
165	Integracja cywilno-wojskowa w XXI wieku. Budowa modelu koncepcyjnego współpracy społecznych organizacji cywilnych z systemem obronnym państwa. Case study Szwecji.	HS5	wyjazd badawczy	Europejska Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Warszawie	dr	Urszula	Anna	Staśkiewicz	26 907
166	Skala Czynników Ochronnych Resilience Nauczycieli (Teachers' Protective Factors of Resilience Scale, TPFRS, autorstwa A. Danilidou, M. Platsidou) - ustalenie właściwości psychometrycznych narzędzia w warunkach polskich	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	dr	Magdalena	Anna	Boczkowska	13 750
167	Mierzenie lokalnej spójności społecznej w polskich warunkach kulturowych. Badanie pilotażowe.	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr	Tomasz	Stanisław	Piróg	49 999
168	Królowa, księżna, kobieta, matka, polityk. Bona Sforza Aragońska w oczach elit hiszpańskich w latach 1518-1556.	HS6	kwerenda, wyjazd badawczy	Uniwersytet Warszawski	dr	Matylda	Krystyna	Urjasz-Raczko	18 975
169	Zdrowie psychiczne niemowląt: adaptacja narzędzi pomiaru, identyfikacja grup ryzyka oraz zależności ze stanem psychicznym rodzica	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Anna	Aleksandra	Brandt-Salmeri	49 561
170	Wpływ stymulacji czynnikiem TGF beta1 na aktywność biologiczną komórek macierzystych pochodzących z tkanki tłuszczowej (ADMSCs) do przyszłych zastosowań w terapiach komórkowych i druku 3D	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Gdański Uniwersytet Medyczny	dr	Katarzyna	Maria	Czerwiec	49 999
171	Sekwencjonowanie nowej generacji zebranych w roku 2023 i 2024 izolatów wirusa grypy A/H5N1 od zwierząt towarzyszących w Polsce	NZ6	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr hab.	Olga	Magdalena	Szałuś-Jordanow	49 500
172	Wpływ wybranych substancji pomocniczych stosowanych w technologii postaci leku na biofilm tworzony przez gatunki probiotyczne i patogenne	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dr	Ruth	Karolina	Dudek-Wicher	40 651
173	Zastosowanie nowoczesnych metod odkrywania wiedzy w projektowaniu nowych leków o potencjalnym działaniu przeciwdrobnoustrojowym	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Łukasz		Pałkowski	49 500
174	Skład mleka matek ze stwierdzoną cukrzycą ciążową	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Warszawski Uniwersytet Medyczny	dr	Magdalena	Barbara	Babiszewska-Aksamit	49 959
175	Identyfikacja mikrobiomu płynu pęcherzykowego u sówi rasy Złotnicka Biała oraz linii hybrydowych - badania metagenomiczne	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr inż.	Marcin	Mateusz	Ryczek	48 989
176	Wpływ dodatku metali ziem rzadkich (cer, erb, skand) na mikrostrukturę, wytrzymałość oraz odporność na korozję naprężeniową nowoczesnego stopu aluminium 7095	ST11	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy, wyjazd konsultacyjny	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Mateusz		Skwarski	49 720

177	Nanokryształy nowych bezołowiowych materiałów perowskitowych w matrycy polimerowej 3D: synteza i ocena przydatności w detekcji promieniowania jonizującego	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	dr inż.	Michał			Makowski	49 940
178	Wpływ procesu termicznie wymuszonego przyspieszonego starzenia na właściwości udarowe płynów typu GTL w porównaniu z konwencjonalnym olejem mineralnym i płynami estrowymi.	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Łódzka	dr inż.	Filip	Jacek		Stuchala	49 500
179	Ulepszenie struktury proszku rentgenowskiego dzięki dokładnemu współczynnikiowi kształtu atomowego	ST5	wyjazd badawczy	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	dr	Houri Sadat			Rahimi Mosafer	33 027
180	Ujednoczona teoria przewodzenia ciepła łącząca model Fouriera oraz model Cattaneo w ramach modelowania tolerancyjnego w wieloskładnikowych wielowarstwowych kompozytach o funkcyjnej gradacji własności efektywnych	ST8	staż naukowy, wyjazd badawczy	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr inż.	Olga			Szlachetka	49 852
181	Wpływ domieszkowania nanocząstkami TiC na właściwości kompozytów warstwowych stal 316L - miedź wytworzonych przy użyciu selektywnego stapiania laserowego.	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	dr inż.	Ireneusz			Szachogluhowicz	47 300
182	Niezawodność Ścian Oddzielenia Przeciwpożarowego w warunkach pożaru i losowych obciążeń dynamicznych o charakterze udarowym	ST8	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Marcin	Zdzisław		Szyska	49 959
183	Nowe źródła do poznania warsztatu metali kolorowych w kulturze przeworskiej	HS3	kwereuda	Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk	dr	Paweł	Aleksander		Gan	8 763
184	Konceptualizacja modelu strategii innowacji - perspektywa MSP	HS4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	dr	Piotr	Marek		Wanicki	49 940
185	Metody estymacji oraz miary dopasowania do danych empirycznych trzyparametrowych modeli rozkładów dochodów	HS4	staż naukowy	Uniwersytet Łódzki	dr	Kamila			Trzciska	29 445
186	Świat i polityka w poglądach Leopolda Tyrmanda. Kwerenda archiwum Tyrmanda w Instytucie Hoovera.	HS5	kwereuda	Uniwersytet Warszawski	dr	Marcin			Gajek	23 746
187	Badanie Eksploracyjne Dziedzictwa Polskiej Diaspory w Misiones, Argentyna: Międzypokoleniowa Transmisja Kultury i Tożsamości wśród Potomków Migrantów	HS6	wyjazd badawczy	Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej	dr	Maria	Cecilia		Zsögön	25 146
188	Celowana analiza metabolomiczna w poszukiwaniu nowych biomarkerów choroby Parkinsona z zastosowaniem technik chromatograficznych wspartych wielowymiarową analizą statystyczną	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Łódzka	dr inż.	Paulina			Gątarek	34 456
189	Innowacyjna mączka na bazie owadów jadalnych biofortyfikowanych jodem	NZ9	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr	Jakub	Michał		Kurek	49 726
190	Metabolomiczne badania krwi i moczu jako narzędzie do oceny wpływu suplementacji fruktanami inulinowymi na zdrowie osób z tłuszczową plackowatą	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk	dr	Natalia			Płatosz	49 995
191	Badanie wpływu przeciwciał anti-Sm na regulację sygnałowego TLR u pacjentów z toczniem rumieniowatym układowym (TRU)	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher	dr	Ewa			Modzelewska	49 999
192	Rola egzosomów w transmisji progresji niedrobnokomórkowego raka płuca oraz analiza wpływu izotiocyanianów jako potencjalnych inhibitorów tego procesu	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	dr	Jolanta			Kryczka	49 830
193	Endometritis- stale rosnący problem w rozrodzie klaczy: czy określenie sekretom komórek zaangażowanych w rozwój endometritis klaczy może być przełomem w poznaniu patogenez choroby i jej diagnostyce?	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr	Monika	Małgorzata		Sikora	49 940
194	Profilowanie metagenomowe i metabolomiczne mikrobiomu jelitowego i pochwowego w cholestazie wewnątrzwątrobowej ciężarnych.	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	dr	Karolina	Ewa		Gruca-Stryjak	49 110
195	Inhibitor kompetycyjny ścieżki klasycznej układu dopełniacza – nowa strategia w leczeniu chorób autoimmunologicznych	NZ6	badania wstępne/pilotażowe	Gdański Uniwersytet Medyczny	dr	Małgorzata			Stasiłojć	49 995
196	Ocena aktywności ceragenin oraz peptydów przeciwbakteryjnych w stosunku do czynników etiologicznych powodujących zakażenie ucha zewnętrznego	NZ6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	dr	Paulina	Linda		Paprocka	49 500
197	Badanie molekularnych mechanizmów oddziaływania tikagreloru i jego aktywnego metabolitu z błoną komórkową płytek krwi jako podstawa do projektowania nowych leków przeciwzakrzepowych	NZ7	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr inż.	Natalia			Trochanowska-Pauk	47 520
198	Wpływ stresu osmotycznego i temperatury powietrza na kiełkowanie nasion sosny zwyczajnej i wybranych obcych gatunków z rodzaju Pinus	NZ8	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Badawczy Leśnictwa	dr hab. inż.	Szymon			Jastrzębowski	13 640
199	Występowanie infekcji latentnych Zea mays L. powodowanych przez Fusarium spp.	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr inż.	Marcin			Wit	49 500
200	Badania sorpcji i desorpcji wodoru w geopolimerowych strukturach porowatych	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	dr hab. inż.	Michał	Wojciech		Łach	34 007
201	Badania dokładność transformacji prądów odkształconych i sinusoidalnych przez przekładniki i przetworniki prądowe w zakresie częstotliwości 50 Hz do 20 kHz	ST2	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Łódzka	dr inż.	Ernest	Ireneusz		Stano	43 307
202	Poszukiwanie lekkich rezonansów z rozpadów Higgsa i produkcji par bozonów Higgsa w stanie końcowym z dwoma kwarkami dolnymi i dwoma fotonami w zderzeniach proton-proton o energiach $\sqrt{s} = 13$ i 13.6 TeV za pomocą detektora ATLAS	ST2	wyjazd badawczy	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Yuriy			Volkotrub	17 600
203	Całodobowy fotokatalizator na bazie MXene/CoFe2O4 do rozkładu niebezpiecznych substancji zanieczyszczających ścieki	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Warszawska	dr	Madhurya			Chandel	49 500
204	Mechanizm kodowania informacji przestrzennej na potrzeby monitorowania docelowych warunków operacyjnych w pojazdach autonomicznych	ST6	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Opolska	dr inż.	Paweł			Michalski	12 137
205	Mnisi, którzy mieli dużo na głowie. Produkcja ceramiki w klasztorach egipskich (studium przypadku Dayr Anba Hadra w Asuanie)	HS3	kwereuda, wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Warszawski	dr	Katarzyna			de Lellis-Danys	8 355
206	Oplacalność hodowli owadów jadalnych z perspektywy producentów żywności	HS4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr inż.	Paulina	Luiza		Wiza-Augustyniak	17 782
207	Pod przykrywką altruizmu. Badanie fluktuacji komunalnego narcyzmu.	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk	dr	Marta			Rogoza	44 000
208	Ewolucja stosunku Kościoła katolickiego wobec zagadnień środowiskowych na przykładzie Patriarchatu Wenecji. Analiza treści zawartych w wybranych tytułach prasy regionalnej i diecezjalnej (1966 - 2020)	HS3	kwereuda	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	dr	Kamil	Norbert		Michaluk	25 513
209	Wykorzystanie Dużych Modeli Językowych (LLM) w Tworzeniu i Walidacji Sytuacyjnych Testów Decyzyjnych	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Jarosław			Grobelny	26 117
210	Współkonstruowanie kultury uczenia się w procesie oceniania w edukacji wczesnoszkolnej. Studium przypadku wybranych szkół	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej	dr	Edyta			Nowosielska	45 100
211	Rola zanieczyszczeń powietrza w formowaniu zewnątrzkomórkowych sieci neutrofilowych (NETs).	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Adrianna	Władysława		Gałuszka-Bulaga	49 500
212	Badanie różnicowania i dojrzewania neuronów in vitro z zarodkowych komórek macierzystych w mysim modelu idopatycznego autyzmu	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk	dr	Marta	Marlena		Ziętek	49 940

213	Opracowanie optymalnego protokołu przygotowania próbek przewodzącego pokarmowego ptaków do badań technikami objętościowej mikroskopii elektronicznej	NZ4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	dr inż.	Natalia		Szyryńska	48 785
214	Ocena związku stężenia receptora ETA dla endoteliny-1 oraz kinazy Rho z nasileniem stanu zapalnego u pacjentów z ostrym zapaleniem trzustki z uwzględnieniem wariantów polimorficznych w genie EDNRA.	NZ4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dr	Milena		Ściskalska	45 749
215	Czynniki warunkujące dobrostan i jakość życia zawodowego pracowników szkolnictwa wyższego.	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Rzeszowski	dr	Joanna	Katarzyna	Baran	16 885
216	Ocena markerów niedoboru witaminy B12 u pacjentów z fenylketonurią (PKU) - badanie pilotażowe	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	dr	Małgorzata		Jamka	49 999
217	Opracowanie pH-reaktywnych nanowłókien, z domieszką zredukowanego tlenku grafenu, do leczenia miejscowych infekcji wywołanych biofilmem bakteryjnym	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Śląska	dr	Purusottam		Mishra	49 550
218	Zastosowanie metod sztucznej inteligencji do określania bioróżnorodności zbiorowisk łąkowych.	NZ9	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Anna		Siedliska	38 213
219	Wpływ podkielkowania nasion rzepaku na jakość i trwałość uzyskanego z nich oleju	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	dr inż.	Joanna		Szulc	49 573
220	Poszukiwanie optymalnych modeli statystycznych do analizy danych liniowego systemu oceny koni gorącokrwistych.	NZ9	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr inż.	Alicja	Helena	Borowska	9 713
221	Określenie roli białka Pumilio PUF-9 w rozwoju linii płciowej	NZ1	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Ilkin		Aygün Soyalp	49 577
222	Identyfikacja gatunkowa zwierzęcych szczątków kostnych ze stanowisk archeologicznych za pomocą spektrometrii mas.	NZ2	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Aleksander	Jan	Strugała	49 605
223	Stworzenie psich organoidów jelitowych do badania wpływu nanocząstek na komórki bariery jelitowej	NZ4	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr inż.	Adam		Prostek	49 500
224	Analiza roli mikrobiomu w procesie leczenia ran przewlekłych	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	dr	Bartosz		Molasy	49 940
225	Ocena związku pomiędzy osoczym minimalnym stężeniem w stanie stacjonarnym a toksycznością i skutecznością niraparibu u pacjentek z rakiem jajnika	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	dr	Joanna	Maria	Stanisławiak-Rudowicz	48 227
226	EFEKTYWNOŚĆ WYBRANYCH PROTOKOŁÓW HARTOWANIA PRZEZ NIEDOKRWIENIE W PREWENCJI POWYSIŁKOWEGO ROZPADU BIAŁEK MIĘŚNIOWYCH ORAZ ZABURZEŃ STĘŻENIA WOLNYCH AMINOKWASÓW U WIOŚLARZY ZAWODOWYCH	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	dr	Tomasz		Kowalik	47 355
227	Wpływ kwasu gamma-hydroksymasłowego (GHB) na profil miRNA w ko-kulturze glejaka i PBMC pochodzenia ludzkiego in vitro.	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr	Jarosław		Szczepaniak	49 202
228	HTL płyty wiórowej w cyrkularnej bioekonomii	NZ9	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr inż.	Jakub	Stanisław	Gawron	45 290
229	Wpływ starzonego biowęgla na zgrupowanie dżdżownic (Lumbricidae) w warunkach polowych	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyńskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Edyta		Regulska	39 743
230	Analiza składu i mikrostruktury wielowarstw Ti/Cu/Ti jako bioaktywnych powłok funkcjonalnych o kontrolowanym poziomie migracji jonów miedzi do otoczenia	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Agata		Obstarczyk	49 940
231	Wpływ rekrytalizacji statycznej na zmiany mikrostruktury i własności mechanicznych wyrobów z nadstopu niklu Inconel 625 wytwarzanych przyrostowo w procesie selektywnego spajania warstw proszku wiązką lasera	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Hubert	Wawrzyniec	Pasiowiec	43 120
232	Ocena pęknięcia wysokotemperaturowego w nowoczesnych stalach austenitycznych dla motoryzacji	ST11	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Politechnika Śląska	dr inż.	Gabriela	Anna	Fojt-Dymara	49 830
233	Badanie oddziaływań elektrostatycznych w obecności warstwy lipidowej	ST3	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	dr inż.	Karol	Andrzej	Karpiński	11 000
234	Opracowanie metody spektroskopowej umożliwiającej obrazowanie dopaminy z rozdzielczością przestrzenną sięgającą 310 nm oraz wysoką czułością analityczną w skrawku tkanki zwierzęcej	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	dr	Mikołaj	Adam	Krysa	49 982
235	Wykorzystanie koncepcji liczby efektywnych węgli w analizie ilościowej mieszanin z alkoholizy PET	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej BLACHOWNIA	dr inż.	Maria	Karolina	Bartoszewicz	49 855
236	Wykorzystanie Oligomerów i Polimerów Formaldehydu do Otrzymywania Wodoru	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	dr inż.	Gabriela		Berkowicz-Płatek	49 500
237	Wpływ rodzaju topnika oraz sposobu jego wprowadzania do masy ceramicznej na temperaturę spiekania oraz właściwości tworzyw ceramicznych	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Ewelina		Kłosek-Wawrzyn	49 500
238	Zastosowanie elektrodializy do rozdzielania aminokwasów	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Śląska	dr inż.	Andrzej	Kamil	Milewski	49 995
239	Zarzucone światło: poetyka rozpadu w twórczości Samuela Becketta wobec antropocenu	HS2	kwerenda	Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie	dr	Michał	Aleksander	Kisiel	13 806
240	Fragmety miasta - fragmenty tekstu: dezintegracja przestrzeni miejskiej w najnowszej literaturze hiszpańskiej i hispanoamerykańskiej	HS2	kwerenda, wyjazd badawczy	Uniwersytet Wrocławski	dr	Agata	Helena	Draus-Kłobucka	9 405
241	Wojna w muzeach: ekspozycje muzealne po agresji Rosji na Ukrainę.	HS3	wyjazd badawczy	Uniwersytet Warszawski	dr	Agnieszka	Krystyna	Nowakowska	28 215
242	Parapaństwa na obszarze poradzieckim. Mechanizmy powstawania i upadku. Badania wstępne	HS5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	dr	Piotr		Sieniawski	21 755
243	Paradoks populistów u władzy: konsolidacja i nieefektywne rządy. W kierunku demokratycznej teorii stanowienia prawa?	HS5	wyjazd badawczy	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Wojciech	Paweł	Zomerski	37 254
244	Związki zdolności mentalizacyjnych z zachowaniami prospołecznymi u młodzieży w wieku 15-18 lat	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Warszawski	dr	Małgorzata	Joanna	Woźniak-Prus	44 550
245	Medialny obraz choroby przewlekłej. Analiza dyskursu na temat cukrzycy w polskim Internecie	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie	dr	Iwona	Edyta	Leonowicz-Bukała	40 942
246	Stadion, ale jaki? Wokół koncepcji modelowego obiektu sportowego II Rzeczypospolitej	HS3	kwerenda	Uniwersytet Wrocławski	dr	Szymon	Aleksander	Beniuk	7 827
247	Reprezentacja przywiązania w późnym dzieciństwie	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Ignatianum w Krakowie	dr	Kamil		Jeziński	12 386
248	Badanie oddziaływań molekularnych oraz aktywności przeciwwgrzybiczej pochodnych tiadiazoli/kumaryny z wybranymi antybiotykami z grupy polienów oraz azoli wykazujących właściwości synergistyczne lub antagonistyczne	NZ1	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	dr hab.	Arkadiusz	Paweł	Matwijczuk	41 415
249	Rola ISGylacji w dynamice przemiany filagryny w keratynocytach w kontekście atopowego zapalenia skóry	NZ1	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Gdański	dr	Aleksandra	Małgorzata	Siedlar	49 500
250	Wpływ suplementacji mononukleotidem nikotynoamidowym (NMN) na proliferację komórek szpiczaka plazmocytowego w modelu in vitro	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki	dr	Michał	Krzysztof	Chojnacki	49 500

251	Czy floczyny poprawiają nanomechanikę erytrocytów? Zbadanie nowego efektu floczyn u chorych z niewydolnością serca	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr inż.	Amanda	Samantha	Bartkowiak	47 300
252	Wpływ restrykcji kalorycznej na poziom ekspresji miRNA regulujących obrót kostny we krwi otyłych osób	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Urszula	Marta	Raźny	49 336
253	Ocena znaczenia profilowania metabolomicznego w diagnozowaniu i monitorowaniu pacjentów pediatrycznych z chorobą Gravesa-Basedowa.	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	dr hab.	Kamil	Krzysztof	Grubczak	49 995
254	Porównanie stężeń wybranych czynników immunologicznych w surowicy i w płynie z torbieli nowotworowych trzustki pomiędzy guzami łagodnymi a złośliwymi.	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	dr	Ewa	Maria	Grudzińska	48 400
255	Ocena wybranych markerów aterogenezy i pierwiastków śladowych u pacjentów z dyslipidemią.	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	dr	Marta		Walczak	49 999
256	Specyficzna dla testu aktywacja mięśni i powtarzalność różnych testów oceniających siłę mięśni zginaczy stawu kolanowego u mężczyzn i kobiet uprawiających sport na poziomie rekreacyjnym	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dr hab.	Aleksandra	Joanna	Królikowska	39 512
257	Zmiany trofizmu gleb mineralnych i organicznych w wyniku wypasu koni oraz ich wpływ na potencjał do świadczenia usług ekosystemowych	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr	Bogusława	Jolanta	Kruczkowska	12 650
258	Charakterystyka fenotypu organoidów serca uzyskanych z materiału pobranego od pacjentów jako modelu arytmogenicznej kardiomiopatii prawej komory serca	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	dr	Jarosław		Lewandowski	49 995
259	Optymalizacja strukturalna nowych naftalenowych pochodnych ligandów receptora histaminowego H3 o potencjalnym zastosowaniu w zaburzeniach funkcji poznawczych	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	dr	Marek	Krzysztof	Staszewski	49 995
260	Badanie poziomów defektywnych w nowej fali supersieci II rodzaju oraz materiałach 2D aktywnych w średniej i dalekiej podczerwieni	ST11	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	dr inż.	Kinga		Majkowycz	13 750
261	Laserowe przetwarzanie powłoki nanohydroksyapatytowej otrzymanej na stopie tytanu w aspekcie właściwości tribologicznych uzyskanej warstwy wierzchniej	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Gdańska	dr inż.	Magdalena		Jażdżewska	49 610
262	Badaniu mechanizmów odpowiedzialnych za odpowiedź optyczną w jonoselektywnych membranach zawierających pary fluoroforów charakteryzujących się przekrywaniem spektralnym.	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Warszawski	dr	Dorota		Buczyńska	49 500
263	Synteza opalczalnych kompozytów opartych na materiałach węglowych pochodzenia naturalnego i polielektrolitach do usuwania zanieczyszczeń farmakologicznych i endokrynnych	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Aleksandra	Joanna	Bazan-Woźniak	49 995
264	Wpływ wybranych metod fragmentacji sonopokrywanych nanocząstkami włókien elektroprzędzonych na ich właściwości fizyko-chemiczne i cytokompatybilność	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk	dr	Julia	Magdalena	Higuchi	49 500
265	Badania struktury i właściwości powierzchniowych szkliv ceramicznych z dodatkiem dwuwartościowych tlenków Me (Me=SrO, BaO, ZnO) oraz ocena ich potencjalnego zastosowania jako matowe i transparentne powłoki zawierające mikro i nanokrystalły	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Katarzyna	Magdalena	Pasiut	49 214
266	Badanie wpływu niehomogenicznych pól termicznych na charakterystykę odpowiedzi wysokoczułych sensorów piezoelektrycznych	ST7	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Sylwester	Grzegorz	Nowocień	47 685
267	Analiza efektywności bifacialnych modułów fotowoltaicznych kooperujących z zwierciadłami o zmiennej geometrii	ST7	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Kamil	Bartłomiej	Plachta	36 960
268	Optymalizacja topologiczna głowic frezarskich	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Świętokrzyska	dr inż.	Michał	Karol	Skrzyniarz	49 610
269	Susan Sontag - wokół teorii mediów	HS2	kwerenda	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	dr	Przemysław	Grzegorz	Wiatr	24 937
270	Korespondentki Herdera w Kolekcji Autografów byłej Pruskiej Biblioteki Państwowej w Berlinie. Badanie wstępne i kwerenda	HS2	badania wstępne/pilotażowe, kwerenda	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Anna	Maria	Żymełka-Pietrzak	23 091
271	Możliwości wykorzystania metody georadarowej jako narzędzia w badaniach ogrodów historycznych - na przykładzie ogrodów w Radzynie Podlaskim i Klemensowie	HS2	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	dr	Seweryn	Mikołaj	Małowski	49 742
272	"Badanie ewolucji form zaangażowania środowiska zawodowego architektów w procesy powszechnej edukacji o środowisku zbudowanym oraz treści przekazywanych w ich ramach w ostatnim dwudziestoleciu, na przykładzie Irlandii"	HS2	wyjazd konsultacyjny	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	dr inż.	Dorota	Ewa	Wantuch-Matła	15 191
273	Egipskie formy chlebowe z okresu od II do końca IV dynastii – rewizja w świetle nowych danych na podstawie materiału ze stanowisk Tell el-Murra i Tell el-Farcha.	HS3	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Kultur Śródziemnomorskich i Orientalnych Polskiej Akademii Nauk	dr	Magdalena	Iwona	Kazimierczak	49 877
274	Międzynarodowe łańcuchy dostaw w obliczu szoków egzogenicznych	HS4	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Warszawska	dr	Magdalena	Bronisława	Kapela	25 805
275	Badanie wstępne znaczenia wymiaru cyfrowego i społecznego Uniwersytetów Europejskich	HS4	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Joanna		Morawska	31 020
276	Inicjacja w edukacji: analiza czynników formujących samowiedzę i obraz siebie.	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Łódzki	dr	Justyna	Donata	Ratkowska-Pasikowska	17 526
277	Udomowienie wysp - Polacy na Wyspach Owczych	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Ewa	Anna	Kozik	48 948
278	Inhibitory kanałów wodnych: Nowa droga do walki z endometriozą poprzez modulację ekspresji akwaporyn i koneksyn - badania in vitro	NZ4	badania wstępne/pilotażowe	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	dr	Damian		Tański	49 610
279	Autofagia jako czynnik regulujący transycję fibroblastów do miofibroblastów w aspekcie procesu włóknienia mięśnia sercowego	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dr	Artur		Bryja	49 998
280	Optymalizacja metod genotypowania szczepów T. gondii izolowanych z populacji zwierząt wolno żyjących.	NZ6	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	dr	Marek		Kowalczyk	49 720
281	Ocena aktywności różnych klas beta-laktamaz wytwarzanych przez pałeczki Enterobacterales izolowane z układu moczowego na pivmecyllinam z wykorzystaniem metod sekwencjonowania całego genomu	NZ6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Mateusz		Gajda	49 830
282	Wpływ probiotyków na efektywność leczenia i łagodzenie objawów chorobowych u pacjentek z liszajem twardzinowym sromu	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dr	Katarzyna		Karłowicz-Bodalska	48 572
283	Nowe pochodne ksantonu jako agoniści białka STING o aktywności przeciwnowotworowej ukierunkowane na terapię białaczek.	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Dorota	Anna	Żelaszczyk	49 500
284	Tolerancja stresu termicznego u robotnic pszczoły miodnej Apis mellifera w gradiencie urbanizacji	NZ8	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Łukasz		Nicewicz	49 995

285	Czy zwiększona dostępność pożywienia może zniwelować działanie oksybenzonu (BP-3) na odpowiedź fizjologiczną morskich filtratorów? - studium przypadku na przykładzie małży morskich	NZ8	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	Uniwersytet Gdański	dr	Justyna	Maria	Świeżak	31 900
286	Stres komórkowy drożdży jako czynnik wpływający na zawartość związków biologicznie aktywnych w podłożu fermentacyjnym	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr inż.	Justyna	Maria	Paszkot	49 940
287	Erytrytol i ksylitol oraz ich potencjalny wpływ na reaktywność płytek krwi.	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Łódzka	dr inż.	Marcin	Karol	Szustak	49 500
288	Metalizacja elektroprzędzonych włókien polimerowych metalami pochodzącymi ze zużytych baterii litowo-jonowych w celu produkcji lekkich elektrod do ogniw akumulatorowych	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Joanna	Katarzyna	Knapczyk-Korczak	30 800
289	Badanie i optymalizacja procesu niskotemperaturowego sieciowania kompozytów polisilazanowo-węglowych	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny	dr inż.	Anna		Górska-Ratusznik	49 940
290	Działania remediacyjne w poprawie jakości wód śródpolnych oczek wodnych – eksperyment fitoremediacji w kontrolowanych warunkach	ST10	staż naukowy	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr inż.	Barbara		Kęsicka	47 878
291	Badanie defektów powierzchniowych typu „pin-hole” w szklach ceramicznych	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych	dr inż.	Agnieszka		Antosik	49 000
292	Pasywowane węglowe kropki kwantowe (CQD) do efektywnego zbierania światła i zwiększenia aktywności fotokatalitycznej	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Fitri	Rizki	Amalia	49 500
293	Analiza wpływu obecności postaci ludzkich na intuicyjny realizm wizualizacji architektonicznych tworzonych przez generatywne modele sztucznej inteligencji	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Białostocka	dr inż.	Bartosz		Śliwecki	48 620
294	Opracowanie mieszanek cementowych do druku 3D o właściwościach ekranowania interferencji elektromagnetycznej	ST8	badania wstępne/pilotażowe	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	dr inż.	Mateusz	Władysław	Techman	44 550
295	Projektowanie i optymalizacja kanałów przepływowych dla 10-ogniowego stosu PEMFC	ST8	badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy	Politechnika Lubelska	dr	Dineshkumar		Ravi	39 402
296	Geografia emocjonalna St. John's we współczesnej prozie nowofundlandzkiej	HS2	kwereuda	Uniwersytet w Białymstoku	dr	Ewelina		Feldman-Kolodziejuk	25 461
297	Mediacja językowa w praktyce- badanie kompetencji zawodowych nauczycieli języka angielskiego, pracujących w szkolnictwie podstawowym i ponadpodstawowym w Polsce.	HS2	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet SWPS	dr	Agnieszka	Zofia	Gadomska	27 390
298	Czy mam lokalne centrum? Zrozumienie znaczenia struktury przestrzenno - funkcjonalnej dla postrzegania obszarów jako centralnych.	HS4	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	dr inż.	Karolina	Anna	Dudzić-Gyurkovich	47 332
299	Badanie metod i standardów zarządzania projektami niekomercyjnych badań klinicznych w Polsce	HS4	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Warszawska	dr	Marek	Ryszard	Zawada	37 950
300	Odpowiedni sposób regulacji przepisów zakazujących popełniania przestępstw podatkowych	HS5	kwereuda	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Łukasz		Pilarczyk	8 470
301	Model rolnictwa węglowego - studium komparatystyczne	HS5	wyjazd badawczy, wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Monika	Izabela	Łata	27 523
302	Genetyczne podłoże rodzinnego zespołu chronicznego zmęczenia	NZ2	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	dr inż.	Mateusz		Sypniewski	14 630
303	Ocena zależności poziomu ekspresji OR2AT4 oraz wybranych czynników związanych z proliferacją i apoptozą u pacjentów ze zdiagnozowanym niedrobnokomórkowym rakiem płuca - poszukiwanie biomarkera progresji nowotworu	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	dr	Kamila		Baran	45 320
304	Wpływ otyłości na profil steroidowy w moczu u pacjentów z wrodzonym przerostem nadnerczy w przebiegu niedoboru 21-hydroksylazy.	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	dr	Magdalena		Banaszak-Ziemska	44 550
305	Nowa metoda identyfikacji gatunkowej nicieni żołądkowo-jelitowych u kóz - badania wstępne	NZ6	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr	Marcin		Mickiewicz	49 500
306	Skuteczność partenolidu wobec Cryptosporidium spp. w hodowli komórkowej linii HCT-8	NZ6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr	Agnieszka		Piekara-Stępińska	49 940
307	Charakterystyka nieopisanych dotąd bakteryjnych patogenów weterynaryjnych	NZ6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr	Anna	Jadwiga	Wanecka	30 976
308	Ocena wpływu składników zawartych w pudrach kosmetycznych na proces fotodegradacji fluorochinolonów stosowanych miejscowo w leczeniu trądziku i innych stanów zapalnych skóry.	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Barbara	Marta	Żuromska-Witek	49 830
309	Synteza oraz wstępna ocena aktywności przeciwdrobnoustrojowej analogów chromanonu skondensowanych z pirazolinami inkludowanych w cyklodekstryny	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	dr	Angelika	Anna	Adamus-Grabicka	40 700
310	Kampania "Porady byłych palaczy". Transfer wiedzy i doświadczenia do polskiego systemu ochrony zdrowia.	NZ7	wyjazd konsultacyjny	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy	dr hab.	Paweł		Koczkojaj	15 462
311	Ocena zjawiska antybiotykooporności wśród bakterii Aeromonas spp., obecnych w środowisku wodnym akwakultury pstrąga tęczowego w Polsce.	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr	Przemysław	Łukasz	Racewicz	48 015
312	Integracja danych hybrydowych z rolniczej przestrzeni produkcyjnej w modelach predykcyjnych planowania ziemniaka frytkowego: ocena wpływu zmiennych na dokładność prognoz.	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Pomorski w Słupsku	dr inż.	Magdalena		Piekutowska	49 918
313	Wpływ sposobu utleniania na tempo tranzycji żo-żel kleików skrobi grochowej	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego – Państwowy Instytut Badawczy	dr inż.	Jacek		Lewandowicz	21 318
314	Skanowanie 3D w ocenie układu opona-gleba. Weryfikacja metody w badaniach dynamicznych.	NZ9	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr inż.	Weronika	Maria	Ptak	29 832
315	Wpływ triterpenowych związków pentacyklicznych o strukturze lupanu na ograniczenie stresu suszy u soi.	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	dr inż.	Katarzyna		Czopek	35 881
316	Ewolucja mikrostruktury i właściwości narzędzi skrawających po mikro-wyglądaniu/azotowaniu plazmowym: Wpływ na właściwości tribo-mechaniczne cienkich warstw i obróbkę skrawaniem	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny	dr inż.	Puneet		Chandran	49 500
317	Ocena stopnia istotności parametrów szybkiej obróbki termicznej (RTA) dla metalicznych warstw kontaktowych na cienkich strukturach supersięciowych InAs/InAsSb otrzymanywanych metodą MBE	ST11	badania wstępne/pilotażowe	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	dr inż.	Jacek	Błażej	Boguski	49 500
318	Fluorymetryczne badania wpływu na wyznaczone parametry kinetyczne wiązania albumina-lek obecności drugiego leku.	ST4	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Łódzka	dr inż.	Krystian		Gałęcki	15 459
319	Przygotowanie i charakterystyka materiałów hybrydowych Mo2TIC2Tx MXene/grafenu indukowanego laserem do zastosowań w elektrochemicznym magazynowaniu energii	ST5	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Gdańska	dr	Samaneh		ShahsavariFar	49 990
320	Wpływ mączki chalcodonitowej na właściwości reologiczne i procesy hydratacji cementów	ST8	wyjazd badawczy, wyjazd konsultacyjny	Politechnika Świętokrzyska	dr inż.	Edyta		Spychał	33 662

321	Badania pilotażowe procesów transportu energii w rozbłyskach słonecznych - budowa modelu opisującego nieciągłości rozkładu gęstości obserwowanego w pętłach rozblyskowych w fazie impulsowej	ST9	badania wstępne/pilotażowe	Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk	dr	Katarzyna	Anna	Mikoła	32 303
322	Rekonstrukcja przestrzeni osadniczej społeczności łowiecko-zbierackich oraz wybranych elementów paleokrajobrazu na stanowisku archeologicznym w Lipsku (Basen Górnej Biebrzy).	HS3	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	dr	Marcin	Karol	Frączek	49 644
323	Sztuczna inteligencja jako aktor i sprawca w ujęciu polskich teoretyków polityki	HS5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	dr	Joanna	Monika	Wieczorek-Orlikowska	33 600
324	Psychologiczna charakterystyka młodzieży nieprzystosowanej społecznie	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej	dr	Milena		Miałkowska-Kozaryna	49 405
325	Miejskie środowiska sprzyjające długowieczności: Jakościowe badanie przestrzeni publicznych przyjaznych seniorom	HS6	wyjazd badawczy	Politechnika Wroclawska	dr inż.	Anna	Małgorzata	Miśniakiewicz	49 742
326	Partycypacja uczniów ze zróźnicowanymi potrzebami edukacyjnymi w edukacji włączającej	HS6	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	dr	Beata	Maria	Skotnicka	14 685
327	Badania cytotoxycywności i stabilności proteolitycznej nanonośników opartych na foldamerach peptydowych	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr inż.	Natalia	Izabela	Szulc	45 287
328	Wstępna ocena narażenia psów i kotów na dioksyny i związki pokrewne zawarte w karmie dla zwierząt domowych.	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	dr	Marek		Pajurek	42 900
329	Wykrywanie i określenie częstości występowania zakażenia wirusem Epsteina-Barr (EBV) u pacjentów z chłoniakiem rozlanym z dużych komórek B (DLBCL)	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Dariusz	Stanisław	Jarych	49 995
330	Określenie zależności pomiędzy dodatkami enzymatycznymi a rozkładem żwaczowym in vitro kiszonki z lucerny o różnym stopniu lignifikacji ściany komórkowej	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr hab.	Barbara		Stefańska	49 995
331	Ocena zaburzeń ekspresji wyselekcjonowanych miRNA w tkance nowotworowej pacjentek z rakiem endometrium z podgrupy molekularnej p53abn.	NZ2	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Rzeszowski	dr	Natalia	Elżbieta	Potocka	49 995
332	Wpływ cząsteczek mikroplastiku na efektywność elektrochemioterpii w komórkach raka piersi	NZ3	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dr	Katarzyna	Zuzanna	Biezuńska-Kusiak	49 995
333	Opracowanie algorytmu, uwzględniającego surowicze markery zapalno-zwłóknieniowe, jako użytecznego narzędzia diagnostycznego u dzieci z postacią zwięzającą choroby Leśniowskiego-Crohna	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dr	Joanna		Górka-Dynsiewicz	49 610
334	Porównanie wrażliwości na cisplatynę linii komórkowych raka narządów głowy i szyi HPV(+) i HPV(-) w zależności od typu hodowli komórkowej	NZ5	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie	dr	Marta		Kołodziej-Rzepa	49 335
335	Przewidywanie, zapobieganie i leczenie przerzutów do kości w raku prostaty	NZ5	wyjazd badawczy	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	dr	Sandra		Pietrzak	49 781
336	Ocena immunoreaktywności receptorów kannabinoidowych i senescencji jako potencjalnych wskaźników prognostycznych i predykcyjnych w wybranych samoistnych nowotworach skóry u psów, ze szczególnym uwzględnieniem czerniaków połączeń skóro-słuzówkowych	NZ5	badania wstępne/pilotażowe, staż naukowy, wyjazd konsultacyjny	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	dr	Kamila		Bulak	49 980
337	Postawy mieszkańców wsi wobec szczepień ochronnych przeciw grypie z uwzględnieniem pandemii SARS-CoV-2	NZ6	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki	dr	Paulina	Maria	Kaczor-Szkodny	41 085
338	Ocena kontroli równowagi ciała oraz zastosowanie treningu proprioceptywnego u pacjentek z pierwotnym rakiem piersi z objawami obwodowej polineuropatii indukowanej chemioterapią	NZ7	badania wstępne/pilotażowe	Gdański Uniwersytet Medyczny	dr	Marzena	Anna	Olszewska-Karaban	31 595
339	Poszukiwanie genu ms8 warunkującego męską niepłodność papryki słodkiej (Capsicum annuum L.)	NZ9	badania wstępne/pilotażowe	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr inż.	Magdalena		Cieplak	49 999