

Lista rankingowa nr 6 działań zakwalifikowanych do finansowania w konkursie MINIATURA 7

Lp.	Tytuł projektu	Rodzaj działania	Stopień naukowy osoby realizującej działanie	Imię osoby realizującej działanie	Drugie imię	Nazwisko osoby realizującej działanie	Jednostka	Kwota łączna
1	Identyfikacja modułów miRNA9662/mitochondrialne czynniki terminacji transkrypcji związanych z rozwojem chloroplastów w jęczmieniu (<i>Hordeum vulgare</i> L., odmiana Golden Promise).	badania wstępne/pilotażowe	dr	Aleksandra	Kinga	Świda-Barteczka	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	49 500
2	Regularyzowana Podsystemowa Teoria Funkcjonatu Gęstości Elektronowej	staż naukowy	dr inż.	Agnieszka		Krzemińska-Kowalska	Politechnika Łódzka	49 280
3	Pochodne amin alicyklicznych jako potencjalna opcja terapeutyczna w zakażeniach wywołanych przez wielolekooporne szczepy bakterii z rodzaju <i>Enterococcus</i> spp.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Karolina	Elżbieta	Klesiewicz	Uniwersytet Jagielloński	49 999
4	Badanie uwalniania cząstek tworzyw sztucznych z produktów dla dzieci oraz ocena ryzyka zdrowotnego związanego z mikroplastikiem w żywności dla niemowląt	badania wstępne/pilotażowe	dr	Kornelia		Kadac-Czapska	Gdański Uniwersytet Medyczny	49 500
5	Magazynowanie wodoru z wykorzystaniem nanowłókien elektroprowadzących z palladem	badania wstępne/pilotażowe	dr	Justyna		Kalisz	Uniwersytet Warszawski	49 500
6	Wykorzystanie zjawiska allelopatii dodatniej w poszukiwaniu związków biologicznie aktywnych do produkcji biofungicydów i biobakteriocydów dedykowanych dla upraw ekologicznych.	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Grzegorz	Krzysztof	Łydorczyk	Politechnika Wroclawska	44 387
7	Identyfikacja zmian transkrypcyjnych towarzyszących ewolucji cheмоoporności w komórkach macierzystych raka jajnika za pomocą genetycznego reportera SORE6.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Monika		Kuciak-Staniszevska	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	49 950
8	Wpływ probiotycznego szczepu <i>L. lactis</i> na ekspresję genów w keratynocytach: w poszukiwaniu potencjału terapeutycznego w leczeniu łuszczycy.	badania wstępne/pilotażowe	dr hab.	Joanna		Bogusławska	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	49 445
9	Rola inhibitorów reduktazy HMG-CoA (statyn) w rozwoju i progresji cukrzycy typu 2 oraz zaburzeń funkcji poznawczych	badania wstępne/pilotażowe	dr hab.	Grażyna	Ewa	Lietzau	Gdański Uniwersytet Medyczny	49 962
10	Całki ruchu w układach z fragmentacją w przestrzeni Hilberta	wyjazd badawczy	dr	Patrycja	Katarzyna	Łydźba	Politechnika Wroclawska	48 880
11	Innowacyjna metoda wykorzystania odpadowego politereftalanu etylenu (PET) do modyfikacji asfaltu drogowego	badania wstępne/pilotażowe	dr hab. inż.	Grzegorz		Mazurek	Politechnika Świętokrzyska	12 430
12	Terminologia jedynowładztwa w "Dziejach" Herodota	wyjazd konsultacyjny	dr	Jakub		Kuciak	Uniwersytet Jagielloński	7 239
13	Poszukiwanie etiologii nieimmunologicznego obrzęku płodu przy użyciu sekwencjonowania genomowego.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Julia	Krystyna	Bijok	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	48 741
14	Zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi: sekwencjonowanie i narzędzia cytogenetyki molekularnej w celu wykorzystania bioróżnorodności tropikalnych traw pastewnych	wyjazd badawczy	dr	Paulina		Tomaszewska	Uniwersytet Wroclawski	49 280
15	Porównanie potencjału jeleniny i wolowiny do powstawania biologicznie aktywnych peptydów.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Anna	Diana	Kononiuk	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk	49 999
16	Badania nad generowanymi elektrochemicznie potencjalnymi metabolitami leków antydepresyjnych z wykorzystaniem chromatografii ciecowej sprzężonej ze spektrometrią mas	staż naukowy	dr	Maria	Magdalena	Madej	Uniwersytet Jagielloński	49 995
17	Badania doświadczalne zginanych belek betonowych wykonanych metodą przystosową w technologii druku 3d.	badania wstępne/pilotażowe	dr hab. inż.	Ewelina	Liliana	Korol	Politechnika Gdańska	49 940
18	Analiza pragmatyczna pytań i odpowiedzi w wywiadach radiowych z politykami	badania wstępne/pilotażowe	dr	Daniel		Ziembicki	Uniwersytet Warszawski	19 668
19	Jak inwazja <i>Impatiens parviflora</i> kształtuje zależności między zasobami nutrientów i różnorodnością bioty glebowej w ekosystemie leśnym Puszczy Białowieskiej?	badania wstępne/pilotażowe	dr	Patryk	Michał	Czortek	Uniwersytet Warszawski	48 400
20	Adaptacyjne i funkcjonalne znaczenie sensorycznej linii bocznej u obunogów (Amphipoda) – badania pilotażowe	badania wstępne/pilotażowe	dr	Luiz Felipe		de Andrade	Uniwersytet Łódzki	44 429
21	Nowy wgląd w międzygatunkową i wewnątrzgatunkową klasyfikację lowikowatych w oparciu o morfologiczną i molekularną analizę gatunków z rodzaju <i>Dasyopogon</i> Meigen, 1803 (Diptera: Asilidae)	badania wstępne/pilotażowe	dr	Wojciech	Tomasz	Szczepeński	Muzeum Górnosląskie w Bytomiu	49 772
22	Precyzyjna modulacja frontu falowego z wykorzystaniem przestrzennego modulatora światła.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Maksymilian	Mateusz	Chlipała	Politechnika Warszawska	28 160
23	Tekstura nawierzchni drogowej a współczynnik tarcia	staż naukowy	dr inż.	Paweł		Gierasimiuk	Politechnika Białostocka	48 546
24	Nieuznawane formy międzynarodowej komunikacji naukowej. Regionalna współpraca badawcza w Chile	wyjazd badawczy	dr	Stanisław	Wojciech	Krawczyk	Uniwersytet Wroclawski	26 646
25	Opracowanie i ocena własności psychometrycznych zrewidowanej wersji kwestionariusza Sposobów Kształtowania się Tożsamości (KSKT-2)	badania wstępne/pilotażowe	dr	Ewa		Topolewska-Siedzik	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	46 200
26	Ocena wpływu inhibitorów sirtuin na skuteczność paklitakselu oraz INN- sacytuzumabu gowitekanu (Trodelvy) zastosowanych w połączeniu w modelach in vitro i in vivo	badania wstępne/pilotażowe	dr	Anna		Wawruszak	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	49 794
27	potrójnie ujemnego raka piersi	badania wstępne/pilotażowe	dr	Anna		Wawruszak	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	49 794
28	Supramolekularne biokompleksy nanocząstek związków wapnia i alfa-ketoglutaranu jako czynniki modulujące rozwój i mineralizację kości zarodka kury.	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Arkadiusz		Matuszewski	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	49 940
29	Badanie składu mikrobiomu dróg moczowych oraz jelita cienkiego u pacjentów podanych radykalnej cystektomii i operacji odtworzenia odprowadzenia moczu z użyciem fragmentu przewodu pokarmowego	badania wstępne/pilotażowe	dr	Krzysztof	Jan	Ratajczyk	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy	49 875
30	Wpływ mikroplastiku na funkcję osi podwzgórze-przysadka-gonady (HPG) – badania wstępne in vivo na modelu owcy.	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Patrycja	Magdalena	Młotkowska	Instytut Fizjologii i Żywności Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk	49 949
31	Spektroskopia korelacji fotonów (PCS) kluczem do zrozumienia dynamicznej, mozaikowej architektury cieczy samoorganizujących się i fenomenologii przejścia szklistego	staż naukowy	dr inż.	Andrzej	Kamil	Nowok	Politechnika Wroclawska	25 450
32	Identyfikacja białek wiążących DNA w obrębie wybranych sekwencji regulatorowych wiązanych przez czynnik transkrypcyjny REST w komórkach glejaka	badania wstępne/pilotażowe	dr	Małgorzata	Urszula	Perycz	Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk	49 610
33	Adsorpcja i degradacja wybranych antybiotyków w glebie rolniczej	badania wstępne/pilotażowe	dr hab. inż.	Ewelina		Patyra	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	46 200

33	Zastosowanie termowizji bliskiego zasięgu do monitorowania ablacji i cielenia czola lodowca	wyjazd badawczy	dr inż.	Paulina	Barbara	Lewińska	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	26 400
34	Przygotowanie układu diagnostycznego do interferometrycznych pomiarów parametrów plazmy indukowanej laserem femtosekundowym na potrzeby przyszłych badań związanych z fuzją inercyjną	badania wstępne/pilotażowe	dr	Agnieszka		Zaraś-Szydłowska	Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy im. Sylwestra Kaliskiego	49 940
35	Badanie wpływu nanocząstek złota z chiralnymi ligandami na właściwości ciekokrystalicznych struktur fotonicznych w fazie błękitnej	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Kamil		Orzechowski	Politechnika Warszawska	32 230
36	Badanie stabilności sieci korelacyjnych metodą amplitudową	wyjazd badawczy	dr	Marcin		Wątarek	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	49 962
37	Obrazowanie rozkładu przestrzennego pola temperatury w skali mezo struktury w bliskiej podzerwni.	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Łukasz		Farbaniec	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	49 995
38	Badania dynamiki układu linowego żurawia samojezdnego	wyjazd konsultacyjny	dr inż.	Paweł	Jan	Kwiaton	Politechnika Częstochowska	6 334
39	Modyfikacja i zastosowanie kruszywa po obróbce strumieniowo-ściennej w druku 3D kompozytów cementowych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Szymon		Skibicki	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	39 037
40	Termoczułe emulsje wodno-wodne do zastosowań biomedycznych stabilizowane kopolimerami	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Andrzej	Piotr	Baliś	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk	42 900
41	Auto/bio/geografie. Geografia literacka Zygmunta Krasińskiego	kwerenda	dr	Agnieszka	Teresa	Markuszewska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	24 750
42	Leon Koczy (1900–1981) jako badacz wczesnośredniowiecznego Pomorza Zachodniego oraz relacji słowiańsko-skandynawskich – kwerenda	kwerenda	dr	Paweł	Ryszard	Migdalski	Uniwersytet Szczeciński	38 931
43	Rozpoznanie, wzorce współwystępowania, postrzegana akceptowalność i rozpoznawanie przemocy psychicznej ze strony partnera wśród młodych dorosłych w Polsce	badania wstępne/pilotażowe	dr hab.	Agata		Dębowska	Uniwersytet SWPS	49 500
44	Styl prawny w chorwackim języku standardowym	kwerenda	dr	Magdalena		Baer	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	27 195
45	Separacja faz ciecz-ciecz jako mechanizm biologicznej aktywności ludzkich gałek tyn	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Marta		Kalka	Uniwersytet Wrocławski	49 500
46	8-glukozyd emodyny jako adiuwant w eksperymentalnej terapii z użyciem trastuzumabu derukstekanu (Enhertu) w modelach raka piersi o zróżnicowanej ekspresji HER2	badania wstępne/pilotażowe	dr	Esterka		Okoń	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	49 799
47	Wpływ agonisty receptora glukagonopodobnego peptydu 1 na proces zapalny i nadreaktywność oskrzeli w modelu astmy nieatopowej u otyłych myszy	badania wstępne/pilotażowe	dr	Ewelina	Maria	Russjan	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	49 995
48	Wpływ techniki krioprezewacji na stabilność (epi)genetyczną międzygatunkowych mieszańców somatycznych goryczek	badania wstępne/pilotażowe	dr	Karolina		Tomiczak	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	48 400
49	Powiązanie doskonałych ideałów wysokości 3	wyjazd badawczy	dr	Lorenzo		Gomicri	Uniwersytet Jagielloński	39 395
50	Wpływ warunków odlewania na strukturę i właściwości mechaniczne maszynych szkieł metalicznych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Krzysztof	Józef	Pajor	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	48 400
51	Rozwój kodów numerycznych do badań zachowania lekkich zanieczyszczeń w plazmie stellaratora Wendelstein 7-X.	staż naukowy	dr inż.	Tomasz	Bogusław	Fomal	Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy im. Sylwestra Kaliskiego	42 683
52	Wpływ stosowania wysokich reżimów ładowania/wyładowania na zmiany grubości anody krzemowo-grafitowej o wysokiej zawartości krzemu pracującej w ogniwie litowo-jonowym	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Paulina	Joanna	Bujewska	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Metali Nieżelaznych	40 150
53	Kowalencyjne sieci organiczne (COF) modyfikowane polimerami do zastosowań w elektrolitach baterii litowo-jonowych - synteza i analiza właściwości	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Monika	Anna	Gałęziewska	Politechnika Łódzka	48 400
54	Fotoreponsive nośniki hydrożelowe jako potencjalne systemy wspomagające gojenie się ran - synteza materiałów oraz analiza spektroskopowa	badania wstępne/pilotażowe	dr	Marta	Maria	Miotke-Wasilczyk	Uniwersytet Gdański	49 500
55	Optymalizacja parametrów eksploatacyjnych w pompach zębatych o zarysie poliewolwentowym	badania wstępne/pilotażowe	dr hab. inż.	Adam		Deptuła	Politechnika Opolska	23 991
56	Badania wstępne obiegów termodynamicznych z czynnikiem niskowrzącym 37DE.	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Tomasz	Zygmunt	Kaczmarczyk	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk	49 500
57	Analiza wykonalności bezpiecznych dla środowiska nawozów organiczno-mineralnych na bazie osadów ściekowych z zastosowaniem konwersji termicznej oraz hydrolizy alkalicznej.	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Dawid	Stefan	Skrzypczak	Politechnika Wrocławska	48 679
58	Życie w sieci po pandemii – doświadczenia mediatyzacji. Badanie z wykorzystaniem metodologii Q	wyjazd konsultacyjny	dr	Szymon	Jan	Żyliński	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	14 080
59	Doświadczenia i oczekiwania badaczy dotyczące metadanych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Brett	Thomas	Buttlere	Uniwersytet Warszawski	37 950
60	Kwerenda rękopisów dzieł symfonicznych śląskich kompozytorów II poł. XIX w. oraz I poł. XX w.	kwerenda	dr	Milosz	Czesław	Kula	Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	27 535
61	Pomiary izotopów strontu z cementarzska kurhanowego kultury wielbarskiej w Nowym Łowiczu, pow. drawski (Pomorze Zachodnie)	badania wstępne/pilotażowe	dr	Andrzej		Kasprzak	Muzeum w Koszalinie	38 809
62	Badanie nowych funkcji niekonwencjonalnej miozyny działającej w mózgu ssaków	badania wstępne/pilotażowe	dr	Weronika		Wendlandt-Stanek	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	49 984
63	Czy czas ma znaczenie? Wpływ wyłączenia wybranych genów na powstawanie komórek β trzustki na różnych etapach różnicowania ludzkich pluripotencjalnych komórek macierzystych.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Małgorzata		Grabowska	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	49 819
64	Ocena aktywnego włókienia mięśnia sercowego z zastosowaniem metody [68 Ga] Ga-FAPI	badania wstępne/pilotażowe	dr hab.	Agnieszka	Adrianna	Kołodzińska	Warszawski Uniwersytet Medyczny	49 500
65	PET/CT u pacjentów z kardiomiopatią przerostową	badania wstępne/pilotażowe	dr	Paweł	Marcin	Krzyżciak	Uniwersytet Jagielloński	44 880
66	Kompleksowa identyfikacja gatunków dermatofitów innych niż Trichophyton rubrum	badania wstępne/pilotażowe	dr	Piotr		Gabryel	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	48 070
67	Wytworzenie, określenie kompatybilności poszczególnych składników i ocena właściwości farmaceutycznych hydrożeli na bazie tropokolagenu rybiego z modelowymi lekami przeciwgrzybiczymi	badania wstępne/pilotażowe	dr	Bartłomiej		Milanowski	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	49 500
68	Wirtualny skrining nowych inhibitorów oddziaływań receptorów NMDA i TRPM4 o działaniu neuroprotektynym	badania wstępne/pilotażowe	dr	Adam	Zbigniew	Bucki	Uniwersytet Jagielloński	49 981

69	Rekonstrukcja czlonu zrodlowego z awarii Elektrowni Jądrowej Fukushima-Daiichi z zastosowaniem systemu JRODOS oraz danych pomiarowych - staż naukowy realizowany w Institute of Environmental Radioactivity, Fukushima University	staż naukowy	dr									Narodowe Centrum Badań Jądrowych	43 001
70	Wpływ odkształcenia ścinającego na krystalizację mieszanin polimerowych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Joanna	Helena	Bojda						Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk	49 500
71	Kontrola wielowymiarowego splątania przestrzennego za pomocą fazy Gouy do wysokowydajnej komunikacji kwantowej	badania wstępne/pilotażowe	dr	Francisca	Crislane	Vieira de Brito						Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	49 999
72	Reakcja otwierania pierścieni tiofenu jako narzędzie do syntezy bioaktywnych pochodnych kofeiny	badania wstępne/pilotażowe	dr	Arleta		Sierakowska						Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	49 951
73	Kompozyty elastycznych żywic światłoutwardzalnych z przewodzącymi napelnicznymi węglowymi, dedykowane do druku 3D elektrod do zastosowań elektrochemicznych i sensorycznych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Mateusz		Cieślik						Uniwersytet Gdański	38 830
74	Rozkład (nano-)mikroplastiku metodą fotokatalityczną	badania wstępne/pilotażowe	dr	Aneta	Monika	Kisielewska						Uniwersytet Łódzki	49 995
75	Trwałość kompozytów aktywowanych alkalicznie pod obciążeniem mechanicznym oraz identyfikacja problemów dotyczących ich stosowania w elementach konstrukcyjnych zbrojonych stałą w aspekcie redukcji śladu węglowego spoiw budowlanych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Alicja		Wieczorek						Politechnika Łódzka	44 000
76	Zielona transformacja energetyczna sektora rolnego	badania wstępne/pilotażowe	dr	Michał		Soliwoda						Uniwersytet Łódzki	29 700
77	Podmioty ekonomii społecznej – zjawisko, idea czy nowy paradygmat ekonomii heterodoksyjnej? Studium przypadku kół gospodni wiejskich z Makroregionu Karpat Polskich	badania wstępne/pilotażowe	dr	Barbara	Katarzyna	Kielbasa						Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kollątaja w Krakowie	10 731
78	"Burzazajnienie" rolników w Polsce - analiza modeli awansu społecznego rolników	badania wstępne/pilotażowe	dr	Dominika		Zwęglińska-Galecka						Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa Polskiej Akademii Nauk	21 252
79	Opracowanie modelu terapii zaburzeń węchu z wykorzystaniem innowacyjnego urządzenia do stymulacji powonienia Olfactor	wyjazd konsultacyjny	dr hab.	Agnieszka	Aleksandra	Hamerlińska						Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	49 445
80	Analiza zmian w ekspresji genów warunkujących oporność na antybiotyki β-laktamowe u metycylinoopornych szczepów Staphylococcus aureus ekspozowanych na wirujące pole magnetyczne	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Daria	Weronika	Ciecholewska-Juško						Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	47 300
81	Poszukiwanie nowych parametrów hemodynamicznych związanych ze wzrostem i ryzykiem pęknięcia tętniaków	staż naukowy	dr	Kornelia	Maria	Kliś						Uniwersytet Jagielloński	41 800
82	Zbiorniki okresowe: bioróżnorodność i transkryptomika zagrożonych siedlisk	badania wstępne/pilotażowe	dr	Andrea		Desiderato						Uniwersytet Łódzki	49 588
83	Udział histydyn w metalotioneinach typu 4 w odróżnianiu pomiędzy cynkiem a kadmem	badania wstępne/pilotażowe	dr	Agnieszka		Mierek-Adamska						Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	49 500
84	Rola persulfidacji proteomu w patogenie schorzeń przewodu pokarmowego.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Edyta	Wiktoria	Korbut						Uniwersytet Jagielloński	49 940
85	Ocena wybranych markerów biologicznych zwiększających ryzyko wystąpienia astmy oskrzelowej po narażeniu na dym papierosów tradycyjnych oraz aerosol papierosów elektronicznych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Ewelina	Anna	Wawryk-Gawda						Uniwersytet Medyczny w Lublinie	44 000
86	Rola ATPazy SMARCA1 w odpowiedzi komórek raka jelita grubego na hipoksję.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Marta		Nowacka						Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	49 940
87	Wpływ ramiprylu oraz produktu jego rozkładu w fazie stałej na efekt cytotoksyczny chemioterapii w raku jajnika	badania wstępne/pilotażowe	dr		Katarzyna							Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	48 950
88	Ocena wpływu procesu elektroprzędzenia na właściwości fizykochemiczne stałych rozproszonych zawierających leki przeciwretrowirusowe.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Ewelina	Magdalena	Łyszczarz						Uniwersytet Jagielloński	38 500
89	Ocena zmian fenotypu makrofażów ludzkich podczas terapii otyłości za pomocą liraglutynu	badania wstępne/pilotażowe	dr hab.	Łukasz	Henryk	Buldak						Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	42 020
90	Identyfikacja i opis nowych dla nauki gatunków grzybów fitopatogenicznych z rodzaju Colletotrichum, Coniochaeta i Plectosphaerella	wyjazd badawczy	dr		Katarzyna							Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	39 634
91	Wpływ fermentacji na profil związków fenolowych i właściwości prozdrowotne wybranych produktów pszczoł	badania wstępne/pilotażowe	dr	Monika		Jabłońska						Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	32 780
92	Właściwości optyczne i rozdzielczość czasu przelotu polimerowych scyntylatorów z dużą techniczną długością tłumienia dla skanerów pozytonowej tomografii emisyjnej na całe ciało	badania wstępne/pilotażowe	dr	Łukasz	Mariusz	Kapton						Uniwersytet Jagielloński	49 908
93	Zbadanie wpływu procesu fotopolimeryzacji na właściwości elektrooptyczne kompozytów ciekłokrystalicznych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Miłosz	Ślawomir	Chychłowski						Politechnika Warszawska	44 000
94	Synteza i właściwości magnetoptyczne magnetycznych cieczy jonowych bazujących na jonach lantanowców oraz ich potencjalne zastosowanie w optoelektronice	badania wstępne/pilotażowe	dr	Małgorzata		Paprzycka						Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	45 837
95	Wpływ promotorów alkalicznych na aktywność katalizatora Au/SiO2 w reakcji utleniania tlenku węgla i wodoru.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Piotr	Paweł	Kraskiewicz						Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk	49 500
96	Materiały emitujące promieniowanie UVC do zastosowań medycznych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Nadiia		Rebrova						Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk	33 463
97	Badanie nanokompozytów węglowych kropek kwantowych z polimerami przewodzącymi do zastosowań w superkondensatorach elektrochemicznych	staż naukowy	dr inż.	Adam	Michał	Mizera						Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk	12 964
98	Homomorficzne szkice danych uwzględniające porządek	wyjazd badawczy	dr inż.	Jakub		Lemiesz						Politechnika Wrocławska	32 545
99	Neolit Tracji egejskiej	badania wstępne/pilotażowe	dr	Maciej	Marcin	Dębiec						Uniwersytet Rzeszowski	28 809
100	Badania nad produkcją seriali telewizyjnych nowej generacji - wyjazd konsultacyjny do centrum badawczego COMMUNICAV	wyjazd konsultacyjny	dr	Dawid		Junke						Uniwersytet Wrocławski	7 582
101	Funkcjonowanie alfabetu łacińskiego w Kazachstanie	wyjazd badawczy	dr	Ivan		Sminov						Uniwersytet Łódzki	24 221
102	Determinanty decyzji finansowych rolniczych gospodarstw domowych w warunkach niestabilnego otoczenia	badania wstępne/pilotażowe	dr	Agnieszka	Maryla	Strzelecka						Politechnika Koszalińska	17 600
103	Kryteria alokacji mieszkań społecznych. W kierunku zrównoważonej polityki mieszkaniowej	badania wstępne/pilotażowe	dr		Katarzyna							Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	46 200
104	Pionierskie badania genetyczne nad hybrydyzacją międzygatunkową Trichinella spiralis i Trichinella britovi - badania wstępne	badania wstępne/pilotażowe	dr	Ewa	Katarzyna	Bilska-Zajac						Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	44 000

105	Zmiana metylacji w obrębie genu MCAM jako potencjalny epigenetyczny marker progresji nowotworu piersi	badania wstępne/pilotażowe	dr	Paulina	Anna	Dudzik	Uniwersytet Jagielloński	49 830
106	Rola polimorfizmu promotora oksygenazy hemowej-1 w dystrofii mięśniowej Duchenne'a	badania wstępne/pilotażowe	dr	Karolina	Magdalena	Śledzińska	Gdański Uniwersytet Medyczny	49 500
107	Ocena zmian mikrobiomu dróg oddechowych u dzieci chorych na mukowiscydozę po terapii modulatorami kanału CFTR.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Katarzyna		Tapolska-Jóźwiak	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	47 960
108	Wpływ aptameru ukierunkowanego na receptor CTLA-4 na aktywację i metabolizm limfocytów T.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Agata		Sikorska	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	49 999
109	Kinetyka i mechanizm rehydratacji montmorillonitu jako klucz do pełnego zrozumienia przemian termicznych smektytów	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Karolina	Anna	Rybka	Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk	24 059
110	Optymalizacja syntezy nowych polimerów fosforoorganicznych zdolnych do asymilacji CO2	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Aleksandra		Ziółkowska	Politechnika Gdańska	41 857
111	Wstępne badania nad innowacyjną metodą ekstrakcji uranu z pyłowych frakcji popiołów lotnych do produkcji paliwa jądrowego	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Filip		Jędrzejek	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	49 830
112	Oddziaływanie wybranych płynów ustrojowych na właściwości technologicznej warstwy wierzchniej po obróbce elektroerozyjnej w gazie	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Agnieszka	Maria	Żyra	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	49 839
113	Pomiary wskaźnika twardości Meyera różnych rodzajów drewna	badania wstępne/pilotażowe	dr	Grzegorz	Marcin	Koczan	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	26 400
114	Porównawcza analiza LCA metod recyklingu modułów fotowoltaicznych wykonanych z CdTe - badania wstępne	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Anna		Kuczyńska-Łażewska	Politechnika Gdańska	49 830
115	Nowa klasa analogów nukleotydów zawierających acykliczną jednostkę metaloorganiczną	badania wstępne/pilotażowe	dr	Ewa	Paulina	Radzikowska-Cieciura	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk	49 500
116	Studia nad rozwojem zbiorowej samoidentyfikacji mieszkańców pogranicza polsko-rosyjskiego (1918-1956) – kwerenda naukowa w Londynie	kwerenda	dr	Stanisław		Boridzenko	Uniwersytet Szczeciński	49 220
117	Kształtowanie praw i wolności z wykorzystaniem zasady godności człowieka zgodnie z Europejską Konwencją Praw Człowieka	kwerenda	dr	Katarzyna	Magdalena	Kos	Uniwersytet Jagielloński	16 240
118	Studio Eksperymentalne Polskiego Radia. Działalność twórcza na polu dźwięku i muzyki filmowej	kwerenda	dr	Katarzyna	Maria	Figat	Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowowiejskiego w Bydgoszczy	32 241
119	Korespondencja rodzinna Fredrów z lat 1865-1882. Kwerenda źródłowa	kwerenda	dr	Olga		Taranek-Wolańska	Uniwersytet Wrocławski	27 060
120	Metodologia pracy tłumacza w obszarze przekładu włosko-polskiego prawa karnego procesowego: kasus tłumacza sądowego języka polskiego we Włoszech dla potrzeb sądów karnych apelacji rzymskiej	wyjazd badawczy	dr	Łukasz	Jan	Berezowski	Uniwersytet Łódzki	45 249
121	Miasta w Nowej Marchii pod panowaniem zakonu krzyżackiego	kwerenda	dr	Aleksandra	Anna	Girsztowt	Uniwersytet Gdański	13 504
122	Transformacyjny wpływ sztucznej inteligencji na zastępowanie ludzi w procesach innowacyjnych w działalności badawczo-rozwojowej przedsiębiorstw branży Life Science	badania wstępne/pilotażowe	dr	Edyta		Bielińska-Dusza	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	49 390
123	Możliwości i ograniczenia stosowania rozwiązań cyfrowych w gospodarstwach rolnych z obszarów o dużym rozdrobnieniu agrarnym	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Paulina	Anna	Kramarz	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	21 758
124	Współtworzenie i wykorzystywanie wiedzy naukowej w obszarze politykach publicznych. Studium przypadku diagnozy społecznej realizowanej na potrzeby Urzędu Miasta Lublin.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Andrzej		Stawicki	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	49 692
125	Poszukiwanie i weryfikacja reszt aminokwasowych istotnych dla (auto)katalitycznych właściwości domeny autotransportera VacA Helicobacter pylori	badania wstępne/pilotażowe	dr	Mirosław		Jarząb	Uniwersytet Gdański	49 500
126	Analiza genetycznego podłoża rodzenia martwych prosiąt przez hiperplenne lochy w oparciu o badanie asocjacyjne całego genomu (GWAS)	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Błażej		Nowak	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	49 693
127	Efekt polifenoli uwalnianych z bioaktywnych materiałów na immunomodulacyjne właściwości neuronalnych komórek macierzystych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Krzysztof	Paweł	Łukowicz	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	49 995
128	W poszukiwaniu nowych patomechanizmów ludzkiej otyłości - badanie związku pomiędzy otyłością i naprawą DNA typu NER (Nucleotide Excision Repair)	badania wstępne/pilotażowe	dr	Jacek		Połosak	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	49 940
129	Obrazowanie 3D nerwowej drogi szerzenia się raka prostaty - morfologiczne badania pilotażowe na modelu mysim	badania wstępne/pilotażowe	dr	Dawid	Sebastian	Sigorski	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	34 968
130	FFAR2/GPR43 i FFAR3/GPR41 – receptory metabolitów bakteryjnych w chłoniakach przewodu pokarmowego i limfocytarno-plazmocytnym zapaleniu żołądka i jelit u kotów.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Tomasz	Paweł	Hutsch	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	44 385
131	Różnice w mikrobiomie szyjki macicy związane z zakażeniami wirusem brodawczaka ludzkiego i nieprawidłowymi wynikami badań cytologicznych.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Natalia	Magdalena	Żeber-Lubecka	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	44 770
132	Nanoenkapsulowana zieleń indocyjaninowa z bleomycyną jako potencjalne narzędzie w elektrochemioterapii: badania wstępne.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Joanna		Tunikowska	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	48 750
133	Identyfikacja składowych stylu życia warunkujących kondycję zdrowotną pielęgniarek	badania wstępne/pilotażowe	dr	Anna		Bartosiewicz	Uniwersytet Rzeszowski	12 474
134	Rozpoznanie enzymów aktywnych na szlakach biosyntezy alkaloidów izochinolinowych w roślinie leczniczej z gatunku Corydalis cheilanthifolia.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Weronika	Maria	Kozłowska	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	49 500
135	Ocena wpływu szczepów Streptomyces ze środowisk związanych z węglem kamiennym o aktywności przeciwgrzybowej na Solanum lycopersicum na poziomie fizjologicznym i molekularnym.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Małgorzata	Joanna	Rudnicka	Uniwersytet Śląski w Katowicach	49 995
136	Wyznaczenie zależności między parametrami obrazów a właściwościami fizykochemicznymi ogórka gruntowego oraz papryki w trakcie fermentacji	badania wstępne/pilotażowe	dr hab.	Ewa		Ropelewska	Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy	15 343
137	Wpływ biosekwestracji na profil związków bioaktywnych i aktywność przeciwutleniającą ekstraktów z mikroalg Chlorella sp.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Michał	Adam	Janiak	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk	49 995
138	Badanie warunków dostatecznych lipschitzowskości rzutu na poruszający się zbiór wielościenny	wyjazd konsultacyjny	dr	Krzysztof	Edward	Rutkowski	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	6 193
139	Badanie struktury elektronowej i reaktywności powierzchniowej w materiałach hybrydowych na bazie wybranych tellurków	badania wstępne/pilotażowe	dr	Katarzyna	Aleksandra	Balin	Uniwersytet Śląski w Katowicach	15 004

140	Analiza aktywności mitochondrialnej w czasie rzeczywistym za pomocą obrazowania spektroskopowego	wyjazd badawczy	dr	Anna	Maria	Nowakowska	Uniwersytet Jagielloński	49 775
141	Skrócenie czasu potrzebnego do nauczenia manipulatora kosmicznego planowania swojego ruchu poprzez efektywniejsze wykorzystanie zdobytej wiedzy w głębokim uczeniu ze wzmocnieniem.	wyjazd badawczy	dr	Fatima	Liliana	Basmadji	Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk	36 960
142	Wieloskalowa analiza związania nieregularnych powierzchni materiałów konstrukcyjnych	wyjazd badawczy	dr inż.	Katarzyna		Peta	Politechnika Poznańska	49 995
143	Badanie struktury elektronowej cyrkonowych szkieł metalicznych w warunkach wysokiego ciśnienia	wyjazd konsultacyjny	dr inż.	Przemysław	Wojciech	Dziegielewski	Politechnika Warszawska	25 080
144	Wpływ teatru i dramatu francuskiego na przedwojenny teatr Cricot	kwierenda	dr	Karolina	Anna	Czerska	Uniwersytet Jagielloński	11 229
145	Pisma Mikołaja Tempelfelda z Brzegu (ca. 1400–1474)	kwierenda	dr	Adam	Stanisław	Poznański	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	13 321
146	Determinanty genetyczne warunkujące mobilizację małych plazmidów ColE1 w procesie koniugacji u wybranych szczepów pałeczek jelitowych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Olesia		Werbony	Uniwersytet Gdański	49 500
147	Wizualizacja w nanoskali interakcji kompleksu adaptera AP2 z Hippocalcin podczas LTD indukowanej endocytozy receptora AMPA za pośrednictwem Clatrin przy użyciu mikroskopii superrozdzielczej MINFLUX	badania wstępne/pilotażowe	dr	Volodymyr		Cherkas	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	49 995
148	Ocena wpływu utraty chromosomu Y na funkcjonowanie ludzkich makrofagów zróżnicowanych in vitro z monocytów krwi obwodowej – analiza na poziomie transkryptomu mRNA	badania wstępne/pilotażowe	dr	Edyta	Dominika	Rychlicka-Buniowska	Gdański Uniwersytet Medyczny	49 999
149	Pochodne pirazolin skondensowane z chromanem lub flawanem w terapii raka jelita grubego: analiza molekularnych aktywności przeciwnowotworowych.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Paweł		Hikisz	Uniwersytet Łódzki	49 500
150	Ulepszenie kontroli nad aktywnością białek: rozwinięcie zaawansowanych systemów dla optymalnej regulacji.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Jakub		Czapiński	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	49 940
151	Charakterystyka fizykochemiczna i bioaktywność nowo zidentyfikowanych disacharydowych estrów fenylpropanoidów z roślin z rodzaju Reynoutria	badania wstępne/pilotażowe	dr	Arlęta		Dolowacka-Jóźwiak	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	49 909
152	Wpływ nawożenia azotem na wartość użytkową gazonowej odmiany życicy trwałej zasiedlonej przez symbiotyczne grzyby endofityczne	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Ewa		Mackiewicz-Walec	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	47 520
153	Wpływ obecności larwy Cynips quercusfolii na zawartość związków bioaktywnych w różnych częściach morfologicznych dębu szypułkowego	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Anna		Przybylska-Balcerek	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	44 440
154	Wpływ flawonoidów dietetycznych na modyfikację potranslacyjne białek w kontekście chorób degeneracyjnych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Hanna		Nikolaichuk	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	47 300
155	Ocena zagrożeń związanych z oddziaływaniem mykotosyny-alternariolu na komórki endometrium macicy krowy	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Weronika	Małgorzata	Biernat	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	49 845
156	Wczesna ewolucja behawioru małżów z rzedu Unionida ujawniona dzięki anatomii ich skamieniałych tkanek miękkich	badania wstępne/pilotażowe	dr	Aleksandra	Halina	Skawina	Uniwersytet Warszawski	19 745
157	Zastosowanie nowatorskich metod pomiarowych w celu poprawy opisu i modelowania suszy	badania wstępne/pilotażowe	dr	Emilia	Agnieszka	Karamuz	Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk	11 836
158	Analiza procesu fragmentaryzacji eutektycznych tlenków miedzi Cu ₂ O pod wpływem naprężeń wywołanych ekstremalnym odkształceniem plastycznym	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Małgorzata	Mieczysława	Zasadzińska	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	49 500
159	Model trwałości gigacyklowej SWC złączy spawanych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Michał		Piotrowski	Politechnika Bydgoska im. Jana I Jędrzeja Śniadeckich	49 500
160	Rola składu chemicznego i budowy anatomicznej drewna pochodzącego ze strefy umiarkowanej i tropikalnej w kształtowaniu właściwości powierzchni pokrytej olejami roślinnymi	badania wstępne/pilotażowe	dr hab. inż.	Agnieszka		Laskowska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	33 660
161	Weryfikacja modeli numerycznych metalowych przekrój prętowych za pomocą badań eksperymentalnych.	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Paweł	Łukasz	Zabojszcza	Politechnika Świętokrzyska	49 984
162	Badanie sterowania Robust MPC i PID dla dynamicznego modelu zintegrowanego aparatu płytowego do rozdzielu termicznego substancji z równoczesną przeponową regeneracją ciepła, poddanego ograniczeniu przemysłowym.	staż naukowy	dr inż.	Marian		Trafczyński	Politechnika Warszawska	20 484
163	Rola światła w kształtowaniu komfortowego środowiska w polskich bibliotekach z uwzględnieniem efektywności energetycznej	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Ivanna		Voronkova	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	21 714
164	Badania procesu fluidyzacji w warunkach niskiego ciśnienia	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Anna	Maria	Żyła	Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie	27 500
165	Badania nad związkami między charakterystykami wytrzymałościowymi próbek formowanych destruktywne asfaltowych a właściwościami lepkości asfaltowych z nich odzyskanych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Krzysztof		Maciejewski	Politechnika Świętokrzyska	15 154
166	Kolor jako indikator parametrów skrawania w procesie przecinania drewna	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Aleksandra	Jolanta	Suchta	Politechnika Gdańska	18 150
167	Badania nad wpływem laboratoryjnego starzenia na właściwości destruktywne asfaltowych, pozyskanych z rozbiórki zużytych nawierzchni asfaltowych oraz mieszanek mineralno-asfaltowych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Justyna	Agata	Stepień	Politechnika Świętokrzyska	15 776
168	Historyczna infrastruktura wodociągowa i kanalizacyjna większych polskich miast na przykładzie Torunia (zakres: od 2. ćwierci XIX do końca 3. ćwierci XX wieku) - kwierenda archiwalna.	kwierenda	dr	Daria	Anna	Jagiello	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	14 794
169	Kobiety w ruchu reformy życia - przestrzenie emancypacji	badania wstępne/pilotażowe	dr	Magdalena	Anna	Długosz	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	45 113
170	Dynamika grupy, kompetencja komunikacyjna i chęć komunikowania się ze szczególnym uwzględnieniem cyfrowej mowy ciała a dobrostan studentów z Pokolenia Z w kontekście duńskiej i polskiej edukacji wyższej.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Dagmara		Galajda	Uniwersytet Śląski w Katowicach	40 883
171	Pomiędzy lądem a oceanem: Struktury nadbrzeżne i zarządzanie zasobami morskimi Rapa Nui	badania wstępne/pilotażowe	dr	Maciej		Sobczyk	Uniwersytet Warszawski	49 617
172	Kategorie oczywiste: status prawny kobiety w prawie zatrudnienia	kwierenda	dr	Barbara	Katarzyna	Godlewska-Bujok	Uniwersytet Warszawski	40 700
173	Odkrycie małowzrostkowych inhibitorów interfejsu punktu kontrolnego LAG-3/FGL1	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Jacek		Plewka	Uniwersytet Jagielloński	49 500
174	Ocena związku pomiędzy spożyciem polifenoli a stanem poznawczym	staż naukowy	dr hab.	Agnieszka	Maria	Micek	Uniwersytet Jagielloński	44 000
175	Badania in vitro oddziaływań białek należących do kompleksu wchodzącego w interakcję z fosfo-acetylowanym histonem H3 u Arabidopsis thaliana	badania wstępne/pilotażowe	dr	Marta	Anna	Gapińska	Uniwersytet Warszawski	48 125

176	Rola czynnika transkrypcyjnego ETV1 w rozwoju ludzkiej endokrynej trzustki	badania wstępne/pilotażowe	dr	Natalia	Maria	Zoja	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	49 841
177	Rola oddziaływań mechanicznych w chondrogenym różnicowaniu komórek stromalnych	staż naukowy	dr	Andrzej	Jan	Kubiak	Uniwersytet Jagielloński	48 698
178	Postawy i wiedza osób dializowanych wobec przeszczepienia nerki.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Paulina	Patrycja	Kurieto	Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego	23 232
179	Właściwości bioaktywne, przeciwbakteryjne i sensoryczne czarnego czosnku (<i>Allium sativum</i> L.) poddane go zróżnicowanej obróbce technologicznej (zabki, pasta, proszek)	badania wstępne/pilotażowe	dr hab. inż.	Katarzyna		Najman	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	49 500
180	Identyfikacja i potencjalny wpływ mikrobyoty na rozwój i skuteczność leczenia raka płaskonabłonkowego jamy ustnej.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Jakub	Kacper	Spalek	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	49 940
181	Analiza spektroskopowa NMR w ocenie trwałości kompleksów inkluzyjnych bakuchiolu z β-cyklodekstryną oraz wyznaczenie ich wartości pKa metodą obrazowania przesunięcia chemicznego – wyjazd badawczy na Uniwersytet w Liverpoolu.	wyjazd badawczy	dr	Karolina	Joanna	Wanat	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	10 665
182	Ocena działania embriotoksycznego dodatków do żywności z wykorzystaniem sztucznej inteligencji	badania wstępne/pilotażowe	dr	Magdalena		Majdan	Warszawski Uniwersytet Medyczny	44 440
183	Ocena terapeutycznej skuteczności inhibitorów DPP-4 i SGLT-2 w raku brodawkowym tarczycy: Badanie in vitro	badania wstępne/pilotażowe	dr	Angelika		Buczyńska	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	49 885
184	Wpływ spożycia żywności naturalnie zawierającej salicylany na stan zapalny oraz stężenie salicylanów we krwi i moczu osób dorosłych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Paulina	Katarzyna	Kęszczyka	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	49 940
185	Prebiotyczny potencjał siliżu z <i>Plantago ovata</i> Forsk. (barki jajowate)	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Katarzyna	Aleksandra	Dybka-Stępień	Politechnika Łódzka	49 995
186	Rola makrocząstek pochodzenia bakteryjnego w remediacji gleb skażonych jonami metali ciężkich oraz nanoplastikiem	badania wstępne/pilotażowe	dr	Katarzyna		Grygorczuk-Planeta	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk	49 973
187	Krystalizacja zastosowana do zrozumienia syntezy (poli)uretanów katalizowanej aminami "Cata-PUR"	badania wstępne/pilotażowe	dr	Béla		Fiser	Uniwersytet Łódzki	42 350
188	Azydofosforany jako chemiczny marker w biokoniuagacji kwasów nukleinowych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Marta		Rachwałak	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	49 500
189	Analiza podwójnie stochastycznych procesów z długą pamięcią	wyjazd badawczy	dr	Michał	Jakub	Balcerek	Politechnika Wrocławska	44 000
190	Wytwarzanie nanostrukturizowanych heterozłączy TiO ₂ /Fe ₂ O ₃	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Juliusz	Cezar	Chojenka	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	49 500
191	Badania oddziaływania wodoru na mikrostrukturę i właściwości mechaniczne stali wielofazowych	wyjazd badawczy	dr inż.	Łukasz	Artur	Poloczek	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Górnoląski Instytut Technologiczny	42 970
192	Opracowanie radioizotopowo znakowanych pęcherzyków zewnątrzkomórkowych do teranostycznej terapii nowotworowej.	staż naukowy	dr inż.	Magdalena	Elżbieta	Marzec	Uniwersytet Jagielloński	48 892
193	Opracowanie wydajnej ekstrakcji i symultanicznej analizy atypowych leków przeciwdepresyjnych i ich metabolitów z próbek wodnych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Joanna	Maria	Kuc	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	49 500
194	Plazmoneczne generowanie rodników na podłożach SERS	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Łukasz		Gutowski	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	48 400
195	Asymptotyka liczby grafów o ograniczonym parametrze twin-width.	wyjazd badawczy	dr inż.	Zbigniew	Jan	Gołębiewski	Politechnika Wrocławska	22 770
196	Analiza kompozycyjna elewacji kamienic historycznych na przykładzie wybranych miast - opracowanie bazy wiedzy dla zastosowania algorytmów uczenia maszynowego w badaniach architektury zabytkowej	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Aleksandra	Stanisława	Marcinów	Politechnika Wrocławska	49 265
197	Przewidywanie cyfrowych uprzedzeń: badanie sprawiedliwości algorytmicznej w interakcjach z terapeutycznymi chatbotami	wyjazd badawczy	dr	Marcin	Szymon	Rządeczka	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	33 256
198	Dyskursy pamięci: mechanizmy konstruowania tożsamości w polskich, francuskich i niemieckich podręcznikach do nauki historii	wyjazd badawczy	dr	Agata	Maria	Rębkowska-Kieseler	Uniwersytet Wrocławski	15 813
199	Badanie odbioru (audience research) jako element metodologii badań literatury XR – pilotażowe badanie odbiorców poezji VR	badania wstępne/pilotażowe	dr	Agnieszka		Przybyszewska	Uniwersytet Łódzki	17 600
200	„Rozwód pozasądowy” – perspektywa polska na tle Europy Środkowo-Wschodniej	wyjazd badawczy	dr hab.	Magdalena		Rzewuska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	30 936
201	Partycypacja w sferze publiczno-politycznej imigrantów z Ukrainy mieszkających w Polsce – badanie wstępne	badania wstępne/pilotażowe	dr hab.	Monika	Urszula	Trojanowska-Strzęboszewska	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	17 369
202	Odpowiedzialność dyrektorów za zaległości podatkowe angielskiej private company limited by shares w świetle niemieckiego prawa podatkowego	kwerenda	dr	Łukasz		Pajor	Uniwersytet Łódzki	16 163
203	Status prawny, pozycja i znaczenie tzw. funduszy pozabudżetowych - badania wstępne	badania wstępne/pilotażowe	dr	Kamila	Joanna	Żmuda-Matan	Uniwersytet Śląski w Katowicach	10 519
204	Przepisy intertemporalne właściwe dla klauzuli ogólnej przeciwko unikaniu opodatkowania w niemieckim prawie podatkowym	kwerenda	dr	Jarosław	Andrzej	Olesiak	Uniwersytet Łódzki	16 102
205	Kultura haptyczno-werbalna: jaka jest natura przeżyć osób niewidomych w kontakcie z dziełem malarskim udostępnionym w formie pozaopcyjnej? Badania wstępne	badania wstępne/pilotażowe	dr	Emilia		Śmiechowska-Petrovskij	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	49 698
206	Miasta jako dawcy Oficjalnej Pomocy Rozwojowej: konsultacje metodologiczne	wyjazd konsultacyjny	dr	Mateusz	Lech	Smolaga	Uniwersytet Szczeciński	16 500
207	Wpływ stabilizacji związków polifenolowych pestek głogu (<i>Crataegus</i> L.) na żywotność ludzkich komórek nowotworowych jellita grubego	badania wstępne/pilotażowe	dr	Natalia	Kinga	Żurek	Uniwersytet Rzeszowski	49 500
208	Strategie analityczne do oceny stanu utlenienia i stabilności produktów spożywczych pochodzenia roślinnego	badania wstępne/pilotażowe	dr	Jorge	Antonio	Custodio-Mendoza	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	46 200
209	Wpływ białka HAX1 na zmiany w transkrypcyjnym i ścieżkę sygnałową estrogenu w hormono-zależnej linii komórkowej z raka piersi.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Mateusz	Jan	Chmielarczyk	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy	48 917
210	Podłoże genomowe zachowań społecznych owiec	badania wstępne/pilotażowe	dr	Beata	Magdalena	Horecka	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	48 302
211	"Wpływ induktorów ferroptozy na egzosomalne oddziaływanie między komórkami nowotworowymi w fizjologicznym stężeniu tlenu".	badania wstępne/pilotażowe	dr	Dağmara	Ewa	Otto-Ślusarczyk	Warszawski Uniwersytet Medyczny	49 940
212	Interakcje pomiędzy antybiotykami w stosunku do biofilmu bakteryjnego	badania wstępne/pilotażowe	dr	Joanna		Kwiecińska-Piróg	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	48 345
213	Wpływ zakażenia wirusem ektromelii na aktywację proapoptotycznego białka Bid w mysich komórkach permissyjnych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Zbigniew	Jakub	Wyżewski	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	49 500
214	Mikro-zmiany o makro-potencjale - rola miRNA w rozwoju wtórnego niedoboru odporności w przebiegu przewlekłej białaczki limfocytowej w kontekście reaktywacji zakażenia wirusem Epsteina-Barr	badania wstępne/pilotażowe	dr	Paulina	Anna	Mertowska	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	49 995

215	Ekstrakty z pąków topoli - potencjalne składniki innowacyjnych preparatów leczniczych wspomagających regenerację nabłonka oraz gojenie się ran	badania wstępne/pilotażowe	dr	Piotr	Rafał	Okińczyc	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	49 995
216	Wpływ treningu zdalnego hartowania przez niedokrwienie (RIPC) kończyn dolnych w populacji biegaczy długodystansowych na powysiłkowe nasilenie odpowiedzi zapalnej, metabolizm żelaza oraz nasilenie angiogenezy.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Błażej		Stankiewicz	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	49 858
217	Alternatywny splicing jako mechanizm adaptacyjny u wczesnych roślin lądowych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Lukasz		Paukszt	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	48 950
218	Otrzymanie celulozy o rozmiarach nanometrycznych z biomasy leśnej	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Marta		Bloch	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	49 902
219	Opracowanie otoczek biopolimerowych na bazie śluzu roślinnego oraz białka niealergennego w procesie nanokapsułkowania	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Monika	Maria	Hanula	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	49 995
220	Czy modelowanie rozmieszczenia gatunków (SDM) może być wiarygodnym narzędziem do wyszukiwania rzadkich gatunków w procesie inwentaryzacji przyrodniczej?	badania wstępne/pilotażowe	dr	Bartłomiej	Franciszek	Zajac	Uniwersytet Jagielloński	49 999
221	Polimeryzacja rodnikowa z otwarciem pierścienia jako metoda otrzymywania degradowalnych inteligentnych polimerów winylowych do zastosowań biomedycznych	staż naukowy	dr inż.	Roksana	Katarzyna	Bernat	Uniwersytet Śląski w Katowicach	49 471
222	Inżynieria miejsc CO2-filowych w organicznych materiałach porowatych do jednoczesnego wychwytu i konwersji CO2	badania wstępne/pilotażowe	dr	Shumaila		Razzaque	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	49 500
223	Problemy studiów matematycznych drugiego stopnia w Polsce - badanie pilotażowe	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Filip	-	Turoboś	Politechnika Łódzka	5 114
224	Wykorzystanie biosurfaktantów glikolipidowych i lipopeptydowych do mikroekstrakcji metabolitów kwasów fenolowych z roślin leczniczych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Marta		Hryniewicka	Uniwersytet w Białymstoku	49 995
225	Metoda stopionego rdzenia - projektowanie, wytwarzanie i charakterystyka światłowodów z krystalicznym rdzeniem perowskitowym i płaszczem szklanym.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Paweł		Socha	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	49 500
226	Modelowanie magazynów ciepła współpracujących z odnawialnymi źródłami energii za pomocą oprogramowania TRNSYS	staż naukowy	dr inż.	Natalia		Fidorów-Kaprawy	Politechnika Wrocławska	18 008
227	Ekstrakcja frakcji kwasów chlorogenowych, z fusów Coffea arabica	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Lukasz		Bilos	Politechnika Opolska	49 968
228	Zwierzęce rytuały śmierci w Korei.	wyjazd badawczy	dr	Dominik	Paweł	Rutana	Uniwersytet SWPS	15 895
229	Ruch liturgiczny jako ruch społeczny. Działalność Virgila Michela OSB (1890-1938)	kwereuda	dr	Andrzej	Krzysztof	Megger	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	17 509
230	Polski film animowany – kształtowanie się dziedziny w latach 1946-1956 w świetle dokumentów z archiwum FINA i Archiwum Akt Nowych w Warszawie	kwereuda	dr	Patryk	Jan	Oczko	Uniwersytet Śląski w Katowicach	8 888
231	Nieinwazyjne badania osady przyrodowej i cmentarzyska na terenie wczesnośredniowiecznego zespołu osadniczego w Sypniewie, pow. makowski	badania wstępne/pilotażowe	dr	Mariusz		Błoński	Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk	43 376
232	Pamięć kulturowa a dziedzictwo afro-brazylijskie w Nigerii - w poszukiwaniu tożsamości	wyjazd badawczy	dr	Patrycja	Magdalena	Kozieł	Instytut Kultur Śródziemnomorskich i Orientalnych Polskiej Akademii Nauk	36 445
233	Współdzielona mikro-mobilność w miastach: pomiędzy interesem publicznym a prywatnym	badania wstępne/pilotażowe	dr	Małgorzata	Aniela	Kędzior-Laskowska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	29 238
234	Zachowania przestrzenne turystów w obszarach chronionych w warunkach zatioczenia szlaków	badania wstępne/pilotażowe	dr	Joanna	Maria	Hibner	Uniwersytet Jagielloński	34 085
235	Współzarządzanie własnością publiczną w kontekście ochrony środowiska i zasobów naturalnych w USA	badania wstępne/pilotażowe	dr	Dariusz		Mańka	Uniwersytet Warszawski	29 851
236	Strategiczny charakter oporu prawników przeciwko regresowi praworządności w Izraelu	staż naukowy	dr	Marcin	Rafał	Mrowicki	Uniwersytet Warszawski	44 055
237	Użytkowa jazda rowerem w dużym mieście jako praktyka społeczna. Badania wstępne.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Michał		Nowakowski	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	24 024
238	Działalność instytucji wyznaniowych w systemie konfesjonalnym w Libanie - wstęp do badania kulturowego wymiaru konfesjonalizmu	wyjazd badawczy	dr	Natalia		Bahlawan	Instytut Kultur Śródziemnomorskich i Orientalnych Polskiej Akademii Nauk	20 638