

Lp.	Tytuł działania	Rodzaj działania	Tytuł naukowy osoby realizującej działanie	Imię osoby realizującej działanie	Drugie imię	Nazwisko osoby realizującej działanie	Jednostka	Kwota łączna (PLN)
1	Analiza poziomu ekspresji białka TRIM21 w komórkach prawidłowych oraz nowotworowych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Alicja	Zuzanna	Hinz	Uniwersytet Jagielloński	49 995,00
2	α-β-Peptydowe inhibitory oddziaływania CD47/SIRPα	badania wstępne/pilotażowe	dr	Paulina	Izabela	Fortuna	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	49 500,00
3	Nowy system uwalniania aktywnych peptydów oparty na elastynie	badania wstępne/pilotażowe	dr	Maria	Anna	Dzierżyńska	Uniwersytet Gdański	49 500,00
4	Badanie własności sygnałów przewodnictwa w kanałach BK metodą Empirycznej Analizy Modów	staż naukowy	dr	Paulina	Maria	Trybek	Uniwersytet Śląski w Katowicach	19 800,00
5	Specyficzność produktów skłonnych nad przekładaniami odcinków	wyjazd badawczy	dr	Przemysław		Berk	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	38 500,00
6	Sznasa czy kłopot? Prywatne świadectwa położnicze w opiece nad kobietą w ciąży, porodzie i połogu z perspektywy świadczących jej położnych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Maria		Węgrzynowska	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	11 584,00
7	Rozwój pozytywnie czujących detektorów do zastosowania w inercyjnych pomiarach na nietrwałych atomach pozycjonium	wyjazd badawczy	dr	Sushil		Sherma	Uniwersytet Jagielloński	34 463,00
8	Rozwiązanie platformy do kontrolowanego wywarczenia gęsto upakowanych miękkich klastrow granularnych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Michał	Józef	Bogdan	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	49 940,00
9	Optymalizacja właściwości cienkich warstw magnetytu (Fe3O4) domieszkanego gadolinem (Gd)	badania wstępne/pilotażowe	dr	Anna	Małgorzata	Mandziak	Uniwersytet Jagielloński	48 540,00
10	Oceń profil metaboliczny surowicy chorych z niealkoholowym stłuszczeniem wątroby i otyłości obrzydła w przebiegu leczenia bariatrycznego.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Piotr	Marian	Kalinowski	Warszawski Uniwersytet Medyczny	49 544,00
11	Wpływ wysiłku fizycznego na skład jakościowy próbki wydychanego powietrza – „łtopeja” oddechu sportowca	badania wstępne/pilotażowe	dr	Kinga		Westphal	Gdański Uniwersytet Medyczny	48 675,00
12	Opracowanie metody tworzenia oraz ocena właściwości cytostatsycznych i antydiabetycznych w testach in vitro podwójnej nanoemulsji W/O/W zawierającej 1-fenylololo-2-hydroksy-sn-dicloro-fosfocholone	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Magdalena	Jolanta	Rychlicka	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	44 000,00
13	Konstytucyjne wyodrębnienie o tożsamości konstytucyjnej w Polsce (dogmatyka w komparatywistyce i empirii)	staż naukowy	dr	Michał		Ziółkowski	Akademia Leona Koźmińskiego	30 281,00
14	Nowe podejście do zagadnienia regulacji zdegenerowanym szumem - Wstępne wyniki	wyjazd badawczy	dr	Lorenzo		Marino	Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk	25 533,00
15	Optymalizacja i rozwój metody obrazowania orientacji makromolekuł 3D - krystalizacja odlewna w różnych warunkach	staż naukowy	dr inż.	Karolina	Wiktoria	Kosowska	Uniwersytet Jagielloński	24 894,00
16	Opracowanie kolekcji błonnych bakteriofagów przeciwko C. difficile i C. perfringens w warunkach zakażenia u psów i kotów	badania wstępne/pilotażowe	dr	Paulina	Maria	Śliwka	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	49 500,00
17	Opracowanie i ocena funkcjonalizowanych sfer kompozytowych jedwabnanocynkowych żelaza w procesie indukcji zmiany fenotypu makrofagów z M2 do M1	badania wstępne/pilotażowe	dr	Kamil	Piotr	Kucharczyk	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	49 500,00
18	Kalibracja modelu wzrostu lasu 3-PG dla głównych gatunków lasotwórczych	wyjazd badawczy	dr inż.	Paweł		Hawryło	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kollataja w Krakowie	34 987,00
19	Kultura organizacyjna w procesach akulturacji międzynarodowych profesjonalistów w Polsce	badania wstępne/pilotażowe	dr	Agnieszka		Golińska	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie	17 930,00
20	Luminescencyjne lateksy polimerowe zawierające związki koordynacyjne Ln(III) jako potencjalne znaczniki biomolekuł	badania wstępne/pilotażowe	dr	Ewa		Kasprzycka	Uniwersytet Wrocławski	34 199,00
21	Charakterystyka zmian somatosensorycznych w modelu udaru niedokrwionego mózgu	badania wstępne/pilotażowe	dr	Mateusz	Wojciech	Kucharczyk	Uniwersytet Jagielloński	45 370,00
22	Analiza porównawcza transkryptomu dwóch polskich linii wsobnych żyta (Secale cereale L.)	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	David	Israel	Chan-Rodriguez	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	49 940,00
23	Wystawy i fabulacje spekulatywne na temat przeszłości i przyszłości węgla wobec kultury dekarbonizacji: zebranie wywiadów z artystami oraz kuratorami	badania wstępne/pilotażowe	dr hab.	Marta		Tomczok	Uniwersytet Śląski w Katowicach	10 325,00
24	Zarządzanie wrażliwością przy przygotowaniu informacji? Motywy i ścieżki intencjonalnego kształtowania wyniku finansowego w dobie pandemii COVID-19	badania wstępne/pilotażowe	dr	Michał	Kamil	Comporek	Uniwersytet Łódzki	24 354,00
25	Mikroskopia fazowa z wykorzystaniem ciekłokrystalicznych siatek dyfrakcyjnych i kamery polaryzacyjnej	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Piotr		Zdankowski	Politechnika Warszawska	49 995,00
26	Kompleksowe poszukiwanie wspólnych biomarkerów zespołu jelita drażliwego i współwzrastających zaburzeń psychicznych - rola mikrobioty jelitowej, metabolizmu, diety i czynniki genetycznych	badania wstępne/pilotażowe	prof. dr hab.	Piotr	Michał	Eder	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	49 885,00
27	Leczenie przeciwciał w monitoracji versus leczenie przeciwciał w połączeniu z leczeniem przeciwciałowym u pacjentów po zabiegach pomostowania aortalno-wieńcowego – analiza danych obserwacyjnych (real-world data)	kwereńda	dr	Agnieszka	Elżbieta	Seget-Święcicka	Narodowy Instytut Kardiologii Stefana kardynała Wyszyńskiego - Państwowy Instytut Badawczy	49 940,00
28	Wpływ zjawiska rozpraszania strumienia magnetycznego przy szczelninie powolnej na sprawność oraz parametry termiczne i magnetyczne elementów indukcyjnych w module do korekcji współczynnika mocy w przetwornicach impulsowych wysokich częstotliwości	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Rafał	Sylwester	Kasikowski	Politechnika Łódzka	42 100,00
29	Badanie mechanizmu ochrony związków malonazęszczonych przez biopolimery oraz degradacji w wyniku działania czynników fizycznych	staż naukowy	dr inż.	Marta	Afrodyta	Tsigriglis-Maniecka	Politechnika Wrocławska	48 366,00
30	Elektryczność użycia niemetalicznych zbrojenia rozproszonego w składzie samozagęszczalnych betonów podwodnych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Piotr	Jacek	Brzozowski	Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie	18 435,00
31	Badanie transkryptomu błony mięśniowej macicy u klaczy z endometritis	badania wstępne/pilotażowe	dr	Ewa	Monika	Drzewiecka	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk	49 984,00
32	Identyfikacja wirusów rdzeniowego oraz towarzyszącego Staphylococcus aureus w atopowym zapaleniu skóry na podstawie analiz genomowych – badanie pilotażowe	badania wstępne/pilotażowe	dr	Leszek	Jarosław	Blicharz	Warszawski Uniwersytet Medyczny	48 620,00
33	"Drugą móżdż" w kontekście ucieśnionego poznania	staż naukowy	dr	Małgorzata		Wrzosek	Uniwersytet Szczeciński	33 124,00
34	Czy świadectwa pomocy międzygrupowej w sytuacji wojny mogą prowadzić do pojednania? Pośrednicząca rola uniesienia moralnego	badania wstępne/pilotażowe	dr	Mirjana		Rupar	Uniwersytet Jagielloński	16 897,00
35	Właściwości psychometryczne i analiza czynnikowa polskiej wersji kwestionariusza do badania aleksytymii Bermonda -Vorsta (BVAQ) w populacji ogólniej i w populacji osób niepełnosprawnych od alkoholizmu	badania wstępne/pilotażowe	dr	Dawid	Konrad	Ścigala	Akademia Pedagogii Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej	29 755,00
36	Ciepota medi awari. Badania wstępne nad początkiem wczesnośredniowiecznego osadnictwa na "Czarnym" Kujawach	badania wstępne/pilotażowe	dr	Marcin	Edward	Weinlauf	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	49 962,00
37	Układy dynamiczne o znikającej pochodnej - staż naukowy	staż naukowy	dr	Jarosław	Jerzy	Swaczyna	Politechnika Łódzka	33 890,00
38	Nowoczesne azopolimery do zastosowań optoelektronicznych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Katarzyna	Halina	Filipecka-Szymczyk	Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie	38 060,00
39	Pomiar i obliczenia DFT potencjałów międzyatomowych dla rozwoju reaktywnego pola siły wiązania w celu zbadania mechanizmu powstawania fotokatalizatora	wyjazd badawczy	dr	Mohammad Sa	Karol	Shakeri Koziol	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	38 600,00
40	CuFe2O4-Cu2O połączenie nasświetlenia zwiernym laserem impulsowym	wyjazd konsultacyjny	dr				Narodowe Centrum Badań Jądrowych	25 010,00
41	Badanie lamania parzytoci i efektów QED w spektroskopii NMR	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Sylvia	Anna	Kucharczyk	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	48 290,00
42	Wpływ warunków prowadzenia syntezy szkielec obecnych w wybranych odpadach przemysłowych na ich strukturę i późniejszą reaktywność w układach modelowych symulujących warunki hydralizującego cementu	badania wstępne/pilotażowe	dr	Olga	Katarzyna	Gajewska-Woźniak	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	49 500,00
43	Analiza problemu wybranych populacji neuronów rdzenia kręgowego. Opracowanie metody z wykorzystaniem mikroskopyi laserowej i spektrometrii mas	badania wstępne/pilotażowe	dr					
44	Zastosowanie metabolomiki, proteomiki i narzędzi bioinformatycznych do określenia zmian patofizjologicznych wywołanych treningiem wytrzymałościowym biegaczy ultramaratończyków	badania wstępne/pilotażowe	dr	Zofia	Agnieszka	Wizik	Warszawski Uniwersytet Medyczny	49 940,00
45	Wpływ wprowadzania obcych gatunków roślin bobowatych na populację bakterii bradryzobiontycznych obecnych w glebach Krainy Neotropikalnej	badania wstępne/pilotażowe	dr	Joanna		Banasiewicz	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	49 995,00
46	Porównanie wpływu drogi i kolei na saski i makroskali, wyrażone jako stężenie metali ciężkich w siersci drobnych arzonii i saren (Capreolus capreolus)	badania wstępne/pilotażowe	dr	Karolina	Danuta	Jasińska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	33 855,00
47	Analiza ekonomiczna uwzględniająca środowiskowe koszty zewnętrzne produkcji miksanta obrzydłego jako surowca na cele energetyczne	badania wstępne/pilotażowe	dr	Ewelina	Anna	Ołta-Zięty	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	47 520,00
48	Identyfikacja fenotypowa i genotypowa grzybow mikrospokojnych związanych z Nockiem dużym (Nocella nutans) i jego siedliskami	badania wstępne/pilotażowe	dr hab. inż.	Rafał		Ogórek	Uniwersytet Wrocławski	43 538,00
49	Synteza związków hybrydowych simwastatyna-fosfolipid i charakterystyka ich właściwości przeciwnowotworowych względem komórek glejaka	badania wstępne/pilotażowe	dr	Anna	Magdalena	Palko-Łabuz	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	44 352,00
50	Wielopłaszczyznowe	badania wstępne/pilotażowe	dr	Anna				
51	Oceńa wpływu czynników biologicznych na procesy uwalniania roślinnych metabolitów wtórnych nasion Inu	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Iwona		Jasińska-Kuligowska	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	49 896,00
52	Elżbieta Głazie, Iwowska poetka doby późnego oświecenia - rekoniesans badawczy	kwereńda	dr	Kamila	Kinga	Zukowska	Uniwersytet Łódzki	17 996,00
53	Rozdaje "słów-wywalaczy" w arabsko-angielskim przełęczaniu kodów językowych	wyjazd badawczy	dr	Magdalena		Zawrotna	Uniwersytet Jagielloński	19 913,00
54	Przekład miedziny w służbie idei - polskie tłumaczenia utworów wokalnych w telewizyjnym programie rozrywkowym w latach 60. XX wieku	badania wstępne/pilotażowe	dr	Anna	Maria	Rędzicko-Korkuz	Uniwersytet Warszawski	7 040,00
55	Udział podmiotu sektora publicznego w sporach z zakresu cywilnoprawnych zobowiązań finansowych w ramach postępowania mediacyjnego na przykładzie wybranych urzędów miejskich	badania wstępne/pilotażowe	dr	Marta	Janina	Kuklo	Uniwersytet w Białymstoku	11 099,00
56	Rola filmu informacyjnego w redukowaniu lęku przed cięciem cesarskim u kobiet w okresie okołoporodowym	badania wstępne/pilotażowe	dr	Michalina	Maria	Ilska	Uniwersytet Śląski w Katowicach	34 432,00
57	Problem Dirichleta dla gwałb nieskończonych nad ciałami uporządkowanymi	wyjazd badawczy	dr	Anna		Muranova	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	40 205,00
58	Wpływ dodatków krzemionki na temperaturę spiekania i właściwości termomechaniczne ultrawysokotemperaturowej ceramiki na bazie borków typu AlB2	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Kamil	Stanisław	Kornaus	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	48 950,00
59	Analiza korelacji morfologii i powierzchniowych właściwości elektronowych cienkich warstw tlenku dla zastosowań w nanoelektronice	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Justyna	Maria	Juszczak-Synowiec	Politechnika Śląska	35 420,00
60	Poszukiwanie nowoczesnych rozwiązań w zakresie tworzenia i badania innowacyjnych powłok opartych o TiZr celem zwiększenia efektywności neodymowych magnesów trwałych stosowanych w rozwiązaniach konstrukcyjnych do budowy maszyn elektrycznych.	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Natalia	Julia	Radwan-Pragłowska	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	49 999,00
61	Wpływ restriktji katyzynej i postu na produkcję sirtuin (SIRT5) w komórkach raka żóładka.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Agata	Kamila	Poniewierska-Baran	Uniwersytet Szczeciński	49 368,00
62	Poszukiwanie zależności między obecnością, rozległością, lokalizacją i roczną dynamiką włókienka serca a profilem genetycznym u pacjentów z kardiomiopatią rozstrzeniową – badanie pilotażowe	badania wstępne/pilotażowe	dr	Sylvia	Elżbieta	Wiśniewska-Śmiełek	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II	49 999,00

61	Mikrobiom i metabolom kobiet ciężarnych z prawidłowym i ograniczonym wzrostem płodu oraz ich związek z limfocytami T CD4+CD25+Foxp3+ i CD8+CXCR3	badania wstępne/pilotażowe	dr hab. Katarzyna			Kosińska-Kaczyńska	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	49 555,00
62	Określenie roli MCP1-1 w procesie spermatogenezy i steroidogenezy	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Justyna	Karolina	Folker		Uniwersytet Jagielloński	49 995,00
63	Badania molekularne występowania patogenów wirusowych i bakteryjnych niebezpiecznych dla ludzi i zwierząt w komarach w Polsce	badania wstępne/pilotażowe	dr Aleksandra	Anna	Sędziowska		Warszawski Uniwersytet Medyczny	49 731,00
64	Modyfikacja potencjału hepatokarcynogenności enancjomerów kwasu usninowego w modelu in vitro, z wykorzystaniem analizy izotopograficznej	badania wstępne/pilotażowe	dr hab. Agnieszka		Galanty		Uniwersytet Jagielloński	48 180,00
65	Otrzymywanie rekombinowanych depolimeraz egzopolisacharydu kodowanych przez fagj Ewinia amylovora i określenie ich aktywności wobec zarazy ogniewej	badania wstępne/pilotażowe	dr Yulia		Fajduk		Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	49 500,00
66	Wpływ niezdrowotywnej i kanonizacji natywnego systemu językowego: fonologiczne zmiany w języku włoskim na podstawie analizy zapożyczeń	wyjazd badawczy	dr Olga	Aleksandra	Bronis		Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	31 889,00
67	W poszukiwaniu architektury heliencyntycznej w Nea Palos. Badania architektoniczne Grobowca B z nekropolii „Groby Królewskie” na tle heliencyntycznej architektury funeralnej wschodniego Śródziemnomorza	wyjazd badawczy	dr inż. Aleksandra	Helena	Brzozowska-Jawornik		Politechnika Wroclawska	48 862,00
68	Reintegracja społeczna i zawodowa w perspektywie zielonej transformacji społecznej	badania wstępne/pilotażowe	dr Lukasz	Jaroslaw	Kozar		Uniwersytet Łódzki	38 500,00
69	Wpływ warunków rynkowych na zmiany strategii i orientacji przedsiębiorczej przedsiębiorstw sektora MSP	badania wstępne/pilotażowe	dr Marcin	Maciej	Suder		Akademia Górnictwo-Hutnictwa im. Stanisława Staszica w Krakowie	48 400,00
70	Wycena i analiza odnawialnych instrumentów finansowych w warunkach niepewności otoczenia	staż naukowy	dr Barbara	Helena	Jasuliś-Goldym		Uniwersytet Wroclawski	49 385,00
71	Przesiedlenia w procesie rewitalizacji w polskich miastach: badanie pilotażowe	badania wstępne/pilotażowe	dr Barbara	Helena	Audycka-Zandberg		Uniwersytet Warszawski	48 840,00
72	3-Bromodehydropeptydy jako prekursorzy do otrzymywania zsytych peptydów	badania wstępne/pilotażowe	dr Paweł	Jan	Lenartowicz		Uniwersytet Opolski	33 000,00
73	Elektryczne przeistalanie odbicie światła w ferroelektrycznych cholesterkach	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Mateusz	Andrzej	Mrukiewicz		Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	49 500,00
74	Profilowanie metabolomiczne płynu mózgowo-rdzeniowego i osocza do wykrywania potencjalnych biomarkerów w ostrej białaczce limfoblastycznej u dzieci	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Agata	Małgorzata	Kozioł		Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	48 620,00
75	Białka i peptydy z rodziny granin jako biomarkery w diagnostyce incydentalną nadnerczy	badania wstępne/pilotażowe	dr Piotr		Glinicki		Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	42 460,00
76	Wyrwanie nabytych mechanizmów oporności na lineolizol u gronkowców koagulazo-ujemnych	badania wstępne/pilotażowe	dr Sylwia	Magdalena	Moskwa		Uniwersytet Medyczny w Łodzi	25 520,00
77	Identyfikacja receptorów komórkowych dla lentivirusa małych przeźroczaczy	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Monika	Anna	Staniaszek-Kik		Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	9 845,00
78	Uprawa mchów w formie mat	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Sylwia	Magdalena	Moskwa		Uniwersytet Medyczny w Łodzi	25 520,00
79	Pajaki potencjalnymi zapyłaczami gatunków inwazyjnych? Wpływ aktywnie polujących i sieciowych pajków na sukces reprodukcyjny inwazyjnej tawły kuterowej (Spiraea tomentosa)	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Blanka	Maria	Wiatrowska		Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	49 995,00
80	Wpływ etapu laktacji na zawartość czynników neurotroficznych w mleku ludzkim	badania wstępne/pilotażowe	dr Elena	Justyna	Sinkiewicz-Darol		Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	46 213,00
81	Dwujęzyczny staż naukowy w Instytucie Linguistique, Langues, Parole na Uniwersytecie Straszburskim (Francja) w celu nauki tworzenia korpusów języków zagrożonych i ich anotacji pod kierownictwem Pani Prof. Delphine Bernhart.	staż naukowy	dr Joanna		Dolińska-Streltsov		Uniwersytet Warszawski	13 012,00
82	Liturgia papieska w Mszałe Mikołaja V (1447-1455): źródła i literatura przedmiotu	kwerenda	dr Lukasz		Celiński		Akademia Katolicka w Warszawie	6 347,00
83	Polityczna i prawna ocena technologii w procesach transformacji energetycznej w Unii Europejskiej	kwerenda	dr hab. Remigiusz		Rosiński		Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	16 555,00
84	Oburzenie społeczne i potencjał protestu wśród mniejszości narodowych na Litwie, Łotwie i w Estonii w czasach kryzysu	badania wstępne/pilotażowe	dr Aleksandra		Kuczyńska-Zonik		Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	18 204,00
85	Wsparcie emocjonalne uczniów podczas lekcji wychowania fizycznego	badania wstępne/pilotażowe	dr Wiesław	Jan	Firek		Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie	35 067,00
86	Kwantyfikacja biomarkerów głosowych wśród pacjentów z niewydolnością serca	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Daria	Joanna	Henmerling		Akademia Górnictwo-Hutnictwa im. Stanisława Staszica w Krakowie	48 400,00
87	Zachowanie brzożowe odzworowań harmonicznych	wyjazd badawczy	dr Magdalena		Włoszkiewicz-Cyfl		Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	40 260,00
88	Ocena zjawisk degradacyjnych zachodzących w trakcie obróbki mechanicznej i ich wpływ na strukturę oraz właściwości użytkowe polimerowych kompozytów warstwowych o ograniczonej palności	badania wstępne/pilotażowe	dr hab. inż. Damian		Przestacki		Politechnika Poznańska	49 500,00
89	Płynna biopsja w glejaku wielopostaciowym - mutacje mitochondrialnego DNA jako podstawa molekularnej diagnostyki	badania wstępne/pilotażowe	dr Ernest	Jan	Bobeff		Uniwersytet Medyczny w Łodzi	49 995,00
90	Identyfikacja metabolitów macierzy zewnątrzkomórkowej związanych z przebiegiem zakażenia Borrelia burgdorferi u dzieci	badania wstępne/pilotażowe	dr Kacper	Emil	Toczyłowski		Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	49 997,00
91	Ocena biogłówności, właściwości przeciwbakteryjnych, szczelności brzożowej oraz stopnia uwalniania fluoru soków szklanych domieszkowanych nanocząsteczkami miedzi i fluorosapfiry w badaniach in vitro	badania wstępne/pilotażowe	dr hab. Maciej		Dobrzyński		Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	31 114,00
92	Ocena właściwości biologicznych membran wytworzonych z poli-L-laktidu uzupełnionych fibrą bogactoplytkową	badania wstępne/pilotażowe	dr Agnieszka	Joanna	Chwikowska		Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	49 935,00
93	Amfirogulina a występowanie trombotocytozy u chorych na raka wodobłonokomórkowego	badania wstępne/pilotażowe	dr Ewa	Maria	Grzebyk		Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	49 500,00
94	Nowe, słabe nielokalne RNA zależne od wiadoczych onkogenów (CMYC, KRAS, zmutowany p53) - wstępna analiza ich potencjału onkogennego oraz możliwości zastosowania jako biomarkery nowotworowe.	badania wstępne/pilotażowe	dr Maria	Teresa	Grześ		Instytut Medyczny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	49 995,00
95	Zmienność niszy izotopowej inwazyjnego raka przewłokowego Faxionius limosus w naturalnych i przekształconych środowiskach rzecznych	badania wstępne/pilotażowe	dr Maciej	Jakub	Bork		Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk	49 610,00
96	Charakterystyka zakażeń bakteryjnych przygotowanych na bazie pseudobózb z udziałem słoów specjalnych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Agata	Danuta	Wojciechowicz-Budzis		Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	49 995,00
97	Metodyki wyceny kosztów całkowitych dla produkcji energii z różnych źródeł energetycznych	staż naukowy	dr inż. Ireneusz	Maciej	Miciuła		Uniwersytet Szczeciński	17 296,00
98	Międzychrześcijański Zachodem a Wschodem: elementy metafizyki i eschatologii obu kultur w ostatnich powieściach Charlesa Williamsa	kwerenda	dr Anna	Maria	Cholewa-Purgal		Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie	19 371,00
99	Miasto odporne. Ocena potencjału adaptacyjnego do zmian klimatu a funkcjonalno-przestrzenna struktura miasta.	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Marta	Wiktoria	Szejnfeld		Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	49 613,00
100	Ścieki oczyszczane jako źródło informacji o mikroorganizmach biorących udział w przemianach związków azotu	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Magdalena		Domański		Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	49 999,00
101	Żelowe elektrolity polimerowe z biodegradowalną osnową do ogniw litowo-jonowych i sodowo-jonowych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Agnieszka		Gabryeliński		Politechnika Poznańska	49 500,00
102	Ultrafiolet, przewodzące aereole na bazie materiałów 2D do zastosowania w magazynowaniu energii	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Anna		Wróblewska		Politechnika Warszawska	27 666,00
103	Badanie wpływu obróbki termicznej na właściwości optyczne ceramiki przezroczystej	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Agnieszka		Szyrak		Ścieżka Badawcza LUKASIEWICZ - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	49 500,00
104	Analiza poziomu bezpieczeństwa i warunków ruchu rowerowego na podstawie danych zbieranych przez czujniki znajdujące się w rowerze	staż naukowy	dr inż. Joanna	Sabina	Wachnicka		Politechnika Gdańska	33 000,00
105	Badania właściwości akustycznych polimerowo-powłokowych wytworzonych z recyklatów przemysłu lekkiego.	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Magdalena		Foszparczyk		Ścieżka Badawcza LUKASIEWICZ - Łódzki Instytut Technologiczny	49 866,00
106	Badanie procesu dimeryzacji kinazy DYRK1B	badania wstępne/pilotażowe	dr Katarzyna		Pustelny		Uniwersytet Jagielloński	44 000,00
107	Mapowanie dynamiki epigenomicznych i transkryptomicznych podstap rdznicowania komórkowego u pacjentów ze zdegenerowanym chłoniakiem typu MALT spółkowi poprzez zastosowanie technologii SHARE-seq	badania wstępne/pilotażowe	dr Julita		Machłowska		Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	49 959,00
108	Analiza wzorca struktur molekularnych związanych z uszkodzeniem u dzieci i młodych dorosłych leczonych w dzieciństwie z powodu ostrej białaczki limfoblastycznej.	badania wstępne/pilotażowe	dr Eryk	Jacek	Latoch		Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	43 230,00
109	Rola microRNA w chemiooporności w miejscowo zaawansowanym raku żołądka	badania wstępne/pilotażowe	dr Mariena	Helena	Janiczek-Polewska		Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie	49 940,00
110	Ocena działania (anty)jandrogenowego heksachloronafalenu z wykorzystaniem modelu zwierzęcego (test Hershbergera)	badania wstępne/pilotażowe	dr Joanna		Stragierowicz		Uniwersytet Medyczny w Łodzi	49 500,00
111	Właściwość ocena zgodności pomiędzy przeciwwirusową substancją aktywną - chlorowodoranem arbidolu a współcześnie stosowanymi polimerowymi substancjami pomocniczymi przy zastosowaniu statystycznych metod wielowymiarowych.	badania wstępne/pilotażowe	dr Barbara	Jolanta	Rojek		Gdański Uniwersytet Medyczny	49 500,00
112	Biodrukowane organoidy nowotworowe utworzone z komórek pacjenta do praktycznych badań toksykologicznych i opracowywania nowych leków	staż naukowy	dr Dariusz	Józef	Wawrzyniak		Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	47 149,00
113	Immunooporność szczepienia i infekcji COVID-19 u pacjentów z nowotworami układu krwiotwórczego	badania wstępne/pilotażowe	dr Emilia	Ilona	Jaskuła		Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	49 995,00
114	Rola światłoczułych fagofagów w kwiatkach gryki żywej	wyjazd badawczy	dr Marta		Hornyak		Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk	49 500,00
115	Retoryczna dekonstrukcja kategorii "po-za" ("out-side") we współczesnym dramacie amerykańskim na przykładzie twórczości Martyny Majók i Aleshei Harris	wyjazd badawczy	dr Anna	Dorota	Bendrat		Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	23 100,00
116	Wrogoporność i solidarność społeczna: artystyczny aktywizm na granicy międzykafkowsko-amerykańskiej jako przykład walki z wykluczeniem i aktywizacji	kwerenda	dr Ewa	Alicja	Antoszek		Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	28 367,00
117	Predykacja numeryczna modelowania trzęsień ziemi przy pomocy nadzorowanego uczenia maszynowego	wyjazd badawczy	dr inż. Piotr		Klejment		Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk	13 970,00
118	Mikrofalowe naukowki oparte o ekscytatory rydbergowskie	wyjazd badawczy	dr inż. David		Ziemkiewicz		Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	30 104,00
119	Określenie wpływu morfologii powierzchni na lokalne przewodnictwo cieplne cienkich warstw flakcyjnych metalu o różnych wartościowościach	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Dominika	Bożena	Trefon-Radziejewska		Politechnika Śląska	49 830,00
120	Badania możliwości wytwarzania metalicznych pianek syntaktycznych metodą metalurgii proszków	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Piotr	Karol	Nikiel		Akademia Górnictwo-Hutnictwa im. Stanisława Staszica w Krakowie	46 200,00
121	Synteza i badanie scyntylatorów w postaci nanokrystalów mieszanych ortokrzemianów LiYSiO ₄ :Ce (Lu ³⁺ -Y ³⁺ SiO ₄ :Ce)	badania wstępne/pilotażowe	dr Olek		Vishin		Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	49 995,00
122	Wpływ zmiennych warunków obciążenia na charakterystyki zmniejszenia kompozytów cementowo-biologicznych wykonanych w technologii recyklingu na zimno	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Mariusz	Jaczeński	Jaczeński		Politechnika Gdańska	41 800,00
123	Ocena wpływu obróbki plazmowej na wimo bez dodatku stacynodów	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Piotr	Michał	Terebun		Politechnika Lubelska	48 851,00
124	Badania eksperymentalne kinetyki spalania oraz intensywności pęknięcia cząstek żelaza w warunkach wysokiej predkości nagrzewania	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Sławomir	Grzegorz	Stadek		Politechnika Śląska	39 930,00
125	"Badania przesiewowe inhibitorów HDAC z równoczesnym odczytem zmian na poziomie transkryptomu i epigenomu w pojedynczych komórkach nowotworowych"	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Stefania	Ołga	Robakiewicz		Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	49 940,00
126	Rola mechanotransdukcji w patogenezie miofibroz - badania pilotażowe	badania wstępne/pilotażowe	dr Marcin	Stanisław	Piecko		Uniwersytet Jagielloński	49 999,00
127	Koordynacyjne związki srebra z ligandami o budowie azolowej. Synteza, ocena właściwości chemicznych i biologicznych.	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Dominik	Karol	Zyro		Uniwersytet Medyczny w Łodzi	49 995,00
128	Wpływ doświadczonej porażki adrenaliny podczas resuscytacji krążeniowo - odechowej na ryżko uszkodzenia szpiku kostnego. Badanie in vivo.	badania wstępne/pilotażowe	dr hab. Lukasz		Szarpak		Licznińska Medyczna im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie	48 760,00
129	Ocena ekotoksikologiczna wybranych mikrozanieczyszczeń z grupy "emerging pollutants" w środowisku wodnym pod wpływem działania różnych czynników utleniających i chlorujących	badania wstępne/pilotażowe	dr inż. Waldemar	Henryk	Studzinski		Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	45 980,00

130	Wpływ substratu na końcowy wynik procesu biotransformacji elagolanin – badania z uwzględnieniem pokropków w różnych metabolitach.	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Dominik		Popowski	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Władysława Dąbrowskiego - Państwowy Instytut Badawczy	49 973,00
131	Różnorodność oraz interakcje ekologiczne mikrookreślonych glebowych w różnych typach ekosystemów	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Dominika	Marianna	Chmolewska	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk	49 500,00
132	Poszukiwanie roślin przydatnych do uprawy w systemie relaw intercropping	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Stanisław	Ryszard	Świttek	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	40 150,00
133	(Nie)wzdatność kobiet w sferze publicznej a aktywizm kobiecy w Pakistanie	wyjazd badawczy	dr	Kamila		Junik	Uniwersytet Jagielloński	21 757,00
134	Chatbot w procesie obsługi klienta banku - analiza czynników akceptacji	badania wstępne/pilotażowe	dr	Anna	Iwona	Piotrowska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	39 914,00
135	Konstytycyjne aspekty regulacji funkcjonowania platform internetowych	kwerenda	dr	Katarzyna		Lakomic	Instytut Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk	30 281,00
136	Polskojęzyczna adaptacja kwestionariusza humoru "Comic Style Markers" (Ruch i in., 2018)	badania wstępne/pilotażowe	dr	Piotr	Paweł	Kalowski	Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie	49 995,00
137	Zaburzenia snu w ciąży: wpływ na zdrowie psychiczne matki i niemowlęcia	badania wstępne/pilotażowe	dr	Anna	Barbara	Kolodziej-Zaleska	Uniwersytet Śląski w Katowicach	49 949,00
138	Analiza procesu korekty tłumaczeń studentek w kontekście kształcenia uniwersyteckiego i praktyk stosowanych w branży tłumaczeniowej - badanie wstępne	badania wstępne/pilotażowe	dr	Magdalena		Perdek	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	22 429,00
139	Analiza wpływu siarki i fosforu na wytworzenie przrostowe stóp z układu Fe-Ni	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Sebastian		Lech	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	34 100,00
140	Pakiety Typu Instartion	wyjazd badawczy	dr	Ozhan		Genç	Uniwersytet Jagielloński	33 660,00
141	Model weryfikujący zdolność fitoremediacji wybranych gatunków roślin w aspekcie możliwości ich zastosowania w oczyszczalniach hydrofitowych.	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Karolina		Migdał	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	45 100,00
142	Wydajność kwantowa fluorescencji jako narzędzie do rozróżniania zanieczyszczeń: morza emulsjami sułtojanii ropopochodnych od naturalnych tłuszczów rybich	badania wstępne/pilotażowe	dr	Emilia		Baszanowska	Uniwersytet Morski w Gdyni	16 455,00
143	Badanie dyspersji nanocząstek węgla w ciemnym kryształie metodami rozpraszania neutronów i pokrewnymi	badania wstępne/pilotażowe	dr	Monika		Jadźżewska	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	34 760,00
144	Metaprotepty jako alternatywne znaczniki do konstrukcji elektrochemicznych biocjunktów	badania wstępne/pilotażowe	dr	Oleksandr		Tomchuk	Instytut Fizyki Jadrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	49 999,00
145	Wpływ warunków wytworzenia na mikrostrukturę i wybrane właściwości powłok polifluorocetylenowych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Aleksandra	Urszula	Fiołek	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk	49 500,00
146	Analiza mechanizmów kontrolujących wzrost i transformację faz międzymetalicznych w wielowarstwowych układach Al/Fe i Al/Ti spaianych pod naciskiem w różnych warunkach temperaturowo-czasowych.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Wojciech		Kowalski	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk	49 500,00
147	Oznaczenie ornitiny metodami optycznymi w mikrokrystalde przepływowym z reaktorem fiberoptycznym	badania wstępne/pilotażowe	dr	Elżbieta	Joanna	Remiszewska	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nalecz Polskiej Akademii Nauk	49 541,00
148	Zależność struktury odierwania wywołanego falą uderzeniową od geometrii kanału	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Janusz	Józef	Telega	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk	49 546,00
149	Dynamika mutacji typu driver i passenger w nowotworach - eksperyment pilotażowy na liniach komórkowych i modelowanie matematyczne	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Monika	Klára	Kurpas	Politechnika Śląska	49 500,00
150	Szlak kwasu hialuronowego (HA) i jego receptorów (CD44, RHAMM) w regulacji GTPaz Rho i ich efektorów w modelu raka jelita grubego in vitro	badania wstępne/pilotażowe	dr	Mateusz		Pięt	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	49 500,00
151	Analiza in vivo wpływu ludzkich komórek endokrynnych z obniżoną lub wyłączoną ekspresją SPDC2K w łagodnym objawów cukrzycy	badania wstępne/pilotażowe	dr	Artur		Jankowski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	49 203,00
152	Rozszyfrowanie mikrobioty jelitowej pacjentów z jaskrawym psychizmem w oparciu o zwierzęcy model anoreksji indukowanej wysiłkiem fizycznym - badanie pilotażowe	badania wstępne/pilotażowe	dr	Kamil	Paweł	Skowron	Uniwersytet Jagielloński	48 950,00
153	Diagnostyka zaburzeń metabolizmu hormonów steroidowych u pacjentów dotkniętych zespołem FAS	badania wstępne/pilotażowe	dr	Rafał		Podgórski	Uniwersytet Rzeszowski	38 138,00
154	Analiza transkryptomu endometrialnych raków trzonu macicy o wysokim (st. 1, 2) i niskim (st. 3) stopniu zróżnicowania	badania wstępne/pilotażowe	dr	Milosz	Lukasz	Pietrus	Uniwersytet Jagielloński	48 950,00
155	Taksonomia następnej generacji – nowe narzędzie w badaniach nad funkcjonowaniem układów pokarmowych zwierząt na przykładzie przysiadu Cotyurus (Diploleptidae, Strigidae)	badania wstępne/pilotażowe	dr hab.	Grzegorz	Aleksander	Zaleśny	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	49 940,00
156	Opracowanie receptorów prozdrowotnych napojów mlecznych o właściwościach antyoksydacyjnych i immunomodulujących sporządzonych z dodatkiem przypraw oraz stewii i erytrytoli.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Karolina	Anna	Rak	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	46 750,00
157	Zastosowanie Riewerstrali do poprawy kompetencji rozwojowych wtryfikowanych oocyty kłosa domowego (Felis catus)	badania wstępne/pilotażowe	dr	Agnieszka	Agata	Nowak	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	49 280,00
158	Oceńca właściwości bakteriofagów wywołanych z liści paulownii (Paulownia spp.) jako naturalnych środków ochrony roślin	badania wstępne/pilotażowe	dr	Beata	Maria	Jacek	Uniwersytet Rzeszowski	25 681,00
159	Wjazd badawczy w ramach projektu: Na zewnątrz budynków – ku zrozumieniu krajobrazu przedwojennych osiedli modernistycznych w obliczu wyzwań współczesności	wyjazd badawczy	dr inż.	Aleksandra		Gierko	Politechnika Wroclawska	26 817,00
160	Polska po 1989 roku w dialogu Jerzego Giedroyc'a z Ewą Berberus i Tomaszem Jastrunem	kwerenda	dr	Justyna	Maria	Maguś	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	11 952,00
161	Perspektywy rozwoju wymiany handlowej produktami rolno-spożywczymi UE z państwami MERCOSUR- Implikacje dla Polski	staż naukowy	dr	Dawid	Antoni	Jabkowski	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	36 740,00
162	Czynniki redukcji dyskryminacji ze względu na płeć w strukturach ładu korporacyjnego w gospodarkach w procesie zmiany instytucjonalnej – analiza wielosektorowa	wyjazd konsultacyjny	dr hab.	Anna		Doś	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	46 294,00
163	Przysiad w terapii nowotworów: prognostyka a ryzyko na rynkach finansowych. Właściwości i zasoby materii organicznej w glebach wytworzonych z osadów ślaw	wyjazd konsultacyjny	dr	Bożena	Jan	Bławat	Akademia Leona Koźmińskiego	15 660,00
164	Właściwości i zasoby materii organicznej w glebach wytworzonych z osadów ślaw	badania wstępne/pilotażowe	dr	Lukasz		Mendyk	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	37 070,00
165	mińskich.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Patrycja	Ewa	Jernas	Uniwersytet Gdański	8 382,00
166	microBALT	badania wstępne/pilotażowe	dr	Patrycja	Ewa	Jernas	Uniwersytet Gdański	8 382,00
167	Przełączalne kompleksy metali przejściowych do konstrukcji funkcjonalnych sieci koordynacyjnych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Jedrzei	Stanisław	Kobylarczyk	Instytut Fizyki Jadrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	49 500,00
168	Lipidomika sponginy a właściwości fizykochemiczne gąbek morskich – badania pilotażowe	badania wstępne/pilotażowe	dr	Martyna		Pajewska-Smyt	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	40 552,00
169	Otrzymywanie anizotropowych nanocząstek złota w rozpuszczalnikach węglanowych.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Jakub	Waldemar	Trzciniński	Politechnika Warszawska	49 211,00
170	Nowe rezorcyny[4]jareny o dużym momencie dipolowym: synteza i oddziaływanie molekularne	badania wstępne/pilotażowe	dr	Esma		Abdurakmanova	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk	49 500,00
171	Otrzymywanie oraz modyfikacja właściwości fizykochemicznych interkalacyjnych związków grafitu z chlorkiem ołowiu	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Tomasz		Rozmanowski	Politechnika Poznańska	33 946,00
172	Nanometrologia właściwości powierzchni przewodząca za pomocą aktywnych diodni piezoelektrycznych pracujących w trybie rezonansowym	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Piotr		Smagowski	Politechnika Wroclawska	49 500,00
173	Strategie sterowania i możliwości pracy hybrydowej akumulatorów Na-NiCl2	dr inż.	dr inż.	Piotr	Marcin	Smagowski	Politechnika Warszawska	39 728,00
174	Badania eksperymentalne szybkozmiennych zjawisk detonacji i oddziaływania wybuchu na ludzi i otoczenie z zastosowaniem nowoczesnych technik pomiaru	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Edyta	Maria	Krzyształa	Politechnika Śląska	49 910,00
175	Parametryczna definicja i wytworzenie struktur geometrycznych w celu opracowania modelu matematycznego materiału komórkowego	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Anna	Małgorzata	Stręk	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	49 302,00
176	Numeryczna analiza wyłączenia strun ścięgniętych spowodowanego chorobą zwolnieniową	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Agnieszka	Greta	Mackiewicz	Uniwersytet Zielonogórski	19 030,00
177	Zastawki mitralnej u psów ras małych i dużych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Mateusz	Piotr	Korpyś	Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk	46 090,00
178	Wpływ grzania indukcyjnego na właściwości elektromagnetyczne materiałów wielowarstwowych łączonych wybuchowo	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Paweł	Karol	Piekielny	Politechnika Opolska	47 850,00
179	Potencjał terapeutyczny osłoiu w stosunku do odróżnionych i macierzystych komórek skóry wielosektorowego.	badania wstępne/pilotażowe	dr	Joanna		Sumorek-Wiadro	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	48 235,00
180	Zastosowanie techniki celowanego obrazowania molekularnego z udziałem multimodalnej sondy w badaniach przedklinicznych.	wyjazd badawczy	dr	Anna	Karolina	Siekierzycka	Gdański Uniwersytet Medyczny	49 940,00
181	Limfangiogeneza w obrębie miąższu zęba w warunkach fizjologicznych i w stanie zapalnym	staż naukowy	dr	Kamila	Dorota	Wiśniewska	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	45 936,00
182	Wprowadzenie mutacji USP8 metodą CRISPR/Cas9 do modelowych komórek kortykotopowych AIT-20/D16v-F2	badania wstępne/pilotażowe	dr	Beata	Joanna	Mossakowska	Państwowy Instytut Badawczy	49 980,00
183	Oceńca ekspresji genów i stopnia fosforylacji wybranych białek należących do szlaku sygnałowego JNK u pacjentów z rakiem jelita grubego	badania wstępne/pilotażowe	dr	Damian	Lukasz	Wodziński	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	49 467,00
184	Porównanie przydatności diagnostycznej różnych typów materiału biologicznego w ocenie wskaźników mięśniowych i immunoenokrynnych u hokeistów na trawie w mezozyklu przygotowawczym	badania wstępne/pilotażowe	dr	Joanna		Kamińska	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	49 214,00
185	Identyfikacja i charakterystyka funkcjonalna nierzobionych bakterii endofitycznych zasiedlających brodawki korzeniowe konicyjny białej (Trifolium repens) i łakowej (Trifolium pratense)	badania wstępne/pilotażowe	dr	Magdalena	Ewa	Wojcik	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	48 400,00
186	Wpływ dodatków bioogębia i substancji emulgujących tłuszcz na efektywność procesu biogazowania odpadów poubojowych	badania wstępne/pilotażowe	dr inż.	Monika	Małgorzata	Komorowska	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	31 293,00
187	Marylinum sw. św. Karposa i Papylosa w Konstancjopolu (Stambule), jego freski i ich identyfikacja	wyjazd badawczy	dr	Andrzej	Krzysztof	Kompa	Uniwersytet Łódzki	19 979,00
188	Badanie empatii etnokulturowej kadry prezbiterstwa wielokulturowych z wykorzystaniem elementów gier (EmpathyOrg)	wyjazd konsultacyjny	dr	Ludmila	Agnieszka	Walaszczyk	Ścieżka Badawcza LUKASIEWICZ - Instytut Technologii Eksploatacji	9 422,00
189	Dekonsumpcja jako alternatywny nurt racjonalizacji zachowań w dobie globalnego kryzysu gospodarczego	badania wstępne/pilotażowe	dr	Anna		Murawska	Politechnika Bydgoska im. Jana I Jędrzeja Śniadeckich	47 355,00
190	Obszary miejskie o szczególnych potrzebach rozwojowych w Berlinie na drodze do stabilizacji i zmian - wyjazd badawczy	wyjazd badawczy	dr	Edyta	Izabela	Masierek	Uniwersytet Łódzki	22 541,00
191	Wpływ przywództwa politycznego na rewizję polityki wschodniej Unii Europejskiej w kontekście wojny w Ukrainie	badania wstępne/pilotażowe	dr hab.	Vadym		Zheltozky	Uniwersytet Warszawski	35 506,00
192	Aspekty prawne wykorzystania punktacji społecznej oraz sztucznej inteligencji w procesie świadczenia usług publicznych	wyjazd badawczy	dr	Mateusz	Krzysztof	Paszczynski	Uniwersytet Opolski	28 050,00
193	Różnice międzyplciowe w czynnikach kształtujących satysfakcję seksualną i poczucie atrakcyjności osób starszych	badania wstępne/pilotażowe	dr	Katarzyna	Patrycja	Skalacka	Uniwersytet Opolski	22 220,00
194	Wirtualna rzeczywistość jako przesłan autokreacji - badanie eksploracyjne użytkowników aplikacji VRChat	badania wstępne/pilotażowe	dr	Karolina		Bryńska	Uniwersytet Warszawski	13 695,00