

Lp.	Tytuł projektu	Rodzaj działania	Status wnioskodawcy	Czas realizacji w miesiącach	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł naukowy osoby realizującej działanie	Imię osoby realizującej działanie	Nazwisko osoby realizującej działanie
1	Uzyskanie nowego modelu komórkowego opartego na technologii CRISPR-Cas (enChIP) w celu badania mechanizmów naprawy rejonów mikrosatelitarnych DNA	badania wstępne/pilotażowe	3. Instytut naukowy PAN	12	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Paweł	Śledziński
2	Identyfikacja wysokoczułych luminoforów o potencjale dozymetrycznym i ich charakterystyka metodami radiacyjnie indukowanej luminescencji – staż naukowy.	staż naukowy	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie	dr inż.	Renata	Majgier
3	Wprowadzenie wilgotności jako parametru funkcji prawdopodobieństwa rozdrabniania biomasy ziemistej – staż naukowy w Purdue University w USA	staż naukowy	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	dr	Weronika	Kruszelnicka
4	Sytuacja finansowa jednostek samorządu terytorialnego a poziom życia mieszkańców	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr	Mariusz	Malinowski
5	Badania zegarów satelitów GNSS uwzględniające zjawiska skoków, nieciągłości danych, starzenia się i DBD	wyjazd badawczy	1. Uczelnia	12	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Kamil	Maciuk
6	Elektroczyły mikrożel na bazie biokompatybilnego polimeru pHEMA	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Warszawski	dr	Kamil	Marcisz
7	Słowo i dokument w sztuce dźwiękowej	staż naukowy	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Łódzki	dr	Natalia	Kowalska-Elkader
8	Rola periplazmatycznych proteaz w metaloregulacji u bakterii Helicobacter pylori	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Gdański	dr	Urszula	Zarzecka
9	Zmiany w mitochondriach podczas apoptozy indukowanej infekcją grzybową – badania na modelu owadzim	badania wstępne/pilotażowe	3. Instytut naukowy PAN	12	Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Agata	Kaczmarek
10	Analiza wpływu wirującego pola magnetycznego na potencjał regeneracyjny płytek krwi	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	dr	Elżbieta	Cecerska-Heryć
11	Wykorzystanie systemu CRISPR-Cas9 w celu wyłączenia wybranych genów kodujących transportery MATE u Lotus japonicus	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr inż.	Karolina	Jarzyński
12	DZIECI – HOŁOKAUST – MUZEUM. MŁODZI BOHATEROWIE I MŁODZI ODBIORCY MUZEALNYCH OPOWIEŚCI O ZAGŁADZIE (WILNO, RYGA, TALLIN)	wyjazd badawczy	1. Uczelnia	12	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie	dr	Marcin	Zaborski
13	Wpływ polifenoli na właściwości fizykochemiczne dożylnych emulsji tłuszczowych stosowanych w żywieniu pozajelitowym	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	dr	Aleksandra	Gostyńska
14	Ocena potencjału eutrofizującego oczyszczonych ścieków wprowadzanych do powierzchniowych wód płynących	badania wstępne/pilotażowe	3. Instytut naukowy PAN	12	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Michał	Preisner

15	Stymulacja receptorów adenozynowych A1 a procesy apoptozy w harmalinowym modelu drżenia samoistnego – badania wstępne	badania wstępne/pilotażowe	3. Instytut naukowy PAN	12	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	dr	Barbara	Kosmowska
16	Uwarunkowania poczucia bezpieczeństwa kobiet jako użytkowniczek komunikacji publicznej	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Emilia	Bogacka
17	Elektrochemicznie wspomagane wytwarzanie wzorów w układach trójfazowych	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Łódzki	dr	Karolina	Sipa
18	Termoelektryczne nanokompozyty na bazie stopów Heuslera wytworzone z amorficznych prekursorów	badania wstępne/pilotażowe	3. Instytut naukowy PAN	12	Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk	dr	Karol	Synoradzki
19	Trójwarstwowe kompozytowe scyntylatory oparte na strukturach epitaksjalnych domieszkowanych granatów LuAG i YAG.	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	dr	Sandra	Witkiewicz-Lukaszek
20	Analiza pomiarowa rozplywów energii w układzie dwóch pojazdów tramwajowych wyposażonych w kondensatorowe zasobniki energii	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Politechnika Warszawska	dr inż.	Marcin	Steczek
21	Badanie skraplania czynników chłodniczych na pęczku minikanatów rurowych w kompaktowych wymiennikach ciepła	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Politechnika Koszalińska	dr inż.	Marcin	Kruzel
22	Ocena wpływu wybranych metod sterylizacji na zmiany zachowania mechanicznego struktur porowatych kształtowanych technikami osadzania stopionego materiału z hybrydowych polimerów i poddawanych degradacji hydrolytycznej w warunkach symulowanych	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Politechnika Gdańska	dr inż.	Angela	Andrzejewska
23	Ocena in vitro właściwości immunomodulacyjnych ekstraktów Salvia cadmica Boiss wobec makrofagów, w kontekście wspomaganie eradykacji zakażenia Helicobacter pylori, w następstwie „treningu odpornościowego”.	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Łódzki	dr	Weronika	Gonciarz
24	Wykorzystanie wirtualnej rzeczywistości do treningu mięśni oddechowych - rozwiązanie czy biały słoń ?	wyjazd badawczy	1. Uczelnia	12	Politechnika Opolska	dr	Sebastian	Rutkowski
25	Rola think tanków podczas prawyborów prezydenckich Partii Demokratycznej w 2020 roku	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	dr	Bartosz	Rydliński
26	Analiza wpływu cech morfologicznych koryta na przestrzenne różnicowanie stężeń pierwiastków ziem rzadkich w osadach dennych rzek nizinnych o różnym stopniu przekształcenia	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr inż.	Joanna	Jaskuła

27	Optimalizacja geometrii i morfologii powtarzalnych otwartych struktur komórkowych w aspekcie zastosowania ich jako nośników katalizatorów	badania wstępne/pilotażowe	3. Instytut naukowy PAN	12	Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Marzena	Iwaniszyn
28	Wpływ operacyjnego leczenia migotania przedsionków na występowanie niemych udarów mózgu	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Jagielloński	dr	Radosław	Litwinowicz
29	Porównanie możliwości wykorzystania klasyfikatorów opartych na konwolucyjnych sieciach neuronowych do klasyfikacji obrazowań satelitarnych w celu uzyskania danych o użytkowaniu/pokryciu terenu (land use/land cover – LULC) dla obszaru Polski	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Łódzki	dr inż.	Marta	Nalej
30	Kumulacja ochrony utworów sztuki użytkowej i wzorów przemysłowych w prawie amerykańskim	kwerenda	1. Uczelnia	12	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr hab.	Jakub	Kępiński
31	Dobrobyt społeczny w świetle analizy modelowania tematycznego: badanie wstępne	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Mariusz	Baranowski
32	Chemiczne nakładanie w zimnej plazmie cienkowarstwowych półprzewodnikowych katalizatorów węglowo-azotowych.	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Politechnika Łódzka	dr	Maciej	Fronczak
33	Właściwości antibakteryjne i cytotoksyczne kompleksów wybranych jonów metali przejściowych z kwasem niflumowym oraz fenantroliną	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	dr	Ewa	Ciszkowicz
34	Analiza zmian proteomu osocza w odpowiedzi na wysiłek fizyczny u chorych z zaawansowaną niewydolnością serca z obniżoną frakcją wyrzutową lewej komory	badania wstępne/pilotażowe	4. Instytut badawczy	12	Narodowy Instytut Kardiologii Stefana kardynała Wyszyńskiego - Państwowy Instytut Badawczy	dr	Anna	Drohomińska
35	Medellin: obraz traumy i przemocy w twórczości kolumbijskich dziennikarzy	kwerenda	1. Uczelnia	12	Uniwersytet w Białymstoku	dr	Anna	Karczewska
36	Uwarunkowania niezależności audytu wewnętrznego w sektorze samorządowym w Polsce - badanie pilotażowe	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	dr	Joanna	Przybylska
37	Probabilistyczne modelowanie efektu skali w zakresie zmęczenia wysokocyklowego mini-próbek wytwarzanych przrostowo	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	dr inż.	Tomasz	Tomaszewski
38	Opracowanie innowacyjnej strategii kalibracji analitycznej umożliwiającej badanie efektów interferencyjnych i poprawę jakości wyników analitycznych	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr inż.	Paweł	Świt
39	Markery molekularne przerzutów odległych w raku brodawkatym tarczycy.	badania wstępne/pilotażowe	4. Instytut badawczy	12	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy	dr	Dagmara	Rusinek

40	Aklimatyzacja aparatu fotosyntetycznego muchołówki amerykańskiej w warunkach promieniowania UV-A	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	dr inż.	Barbara	Tokarz
41	Charakterystyka wybranych białek prognostycznych i predykcyjnych we włókniamięsakach poinekcyjnych u kotów	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	dr	Mateusz	Mikiewicz
42	Regionalny barometr protekjonizmu jako narzędzie analizy barier handlowych	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet w Białymstoku	dr	Agnieszka	Piekutowska
43	Badania pilotażowe zastosowania systemu szkoleniowego bazującego na obrazowaniu motorycznym w zakresie sterowania obiektami rzeczywistymi	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Politechnika Opolska	dr inż.	Szczepan	Paszkiewicz
44	Określenie możliwości wykorzystania reakcji katalitycznych w dyszach zbieżnych do realizacji izotermicznej ekspansji gazów	badania wstępne/pilotażowe	3. Instytut naukowy PAN	12	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Tomasz	Kowalczyk
45	Zaburzenia w interakcji pomiędzy komórkami śródbłonna naczyniowego i komórkami nowotworowymi spowodowane przez dysfunkcję śródbłonna naczyniowego wywołaną działaniem sterydów anabolicznych.	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	dr	Marcin	Popielarski
46	Wpływ trans-anetolu na szlak biosyntezy stańflokantyny	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	dr inż.	Paweł	Kwiatkowski
47	Rola sygnalizacji zależnej od neuroprzekazników w regulacji procesu autofagii w komórkach nowotworowych trzustki w kontekście farmakoterapii.	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Gdański Uniwersytet Medyczny	dr inż.	Szymon	Kowalski
48	Testowanie bioakumulacji metali ciężkich u wodnych skorupiaków z gromady małżoraczków (Ostracoda)	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Gdański	dr	Anna	Iglikowska
49	Propozycja wskaźnika do pomiaru poziomu upodmiotowienia kobiet w badaniach nad sprawiedliwością środowiskową – staż naukowy w ICTA-UAB (Hiszpania)	staż naukowy	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Warszawski	dr	Maciej	Kałaska
50	Zachowania wzmacniające zespół - polska adaptacja i walidacja narzędzia badawczego	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu	dr	Joanna	Haffer
51	Wpływ polityk pamięci na kształtowanie się tożsamości konstytucyjnych w Polsce, na Łotwie i na Węgrzech.	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie	dr	Filip	Cyńczyk
52	Deprywacja nostalgiczna jako źródło rozwoju populizmu	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Warszawski	dr hab.	Łukasz	Zamecki
53	Weryfikacja procedury nadprogowej aktywacji systemu przywiązania w dorosłości: badanie pilotażowe	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie	dr	Anna	Kamza

54	Identyfikacja typów cytoplazmy ziemniaka diploidalnego o różnej zawartości skrobi w bulwach	badania wstępne/pilotażowe	4. Instytut badawczy	12	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	dr	Paulina	Smyda-Dajmund
55	Saskie rozwiązania konstrukcyjne I połowy XVIII wieku i ich recepcja w architekturze rezydencji polskich magnatów	kwerenda	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Łódzki	dr	Alina	Barczyk
56	Rola kultury organizacyjnej jako czynnika determinującego skuteczność promocji zdrowia w przedsiębiorstwach opartych na wiedzy	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu	dr	Agata	Basińska-Zych
57	Rola sklerostyny w patogenezie zmian kostnych w przebiegu mastocytozy układowej – badania wstępne.	badania wstępne/pilotażowe	1. Uczelnia	12	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	dr	Aneta	Szudy-Szczyrek
58	Identyfikacja domen białek Spef2 i CFAP69 pośredniczących w oddziaływaniach z białkami aparatu centralnego w rzęsce ruchomej	badania wstępne/pilotażowe	3. Instytut naukowy PAN	12	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Anna	Osinka