Lista rankingowa nr 2 działań zakwalifikowanych do finansowania w konkursie MINIATURA 9

Data publikacji: 25 czerwca 2025 r.

Part		25 cžerwca 2025 r.						
Description of the control of the	Lp. Panel	Tytuł działania	Rodzaj działania	Nazwa wnioskodawcy w OSF	osoby realizującej	realizującej		Kwota łączna (PLN)
Autor Montre Material Processor and Processor Science and Particles of	1 HS2	Dyskursywna konstrukcja syjonizmu i antysyjonizmu w gazetach żydowskich 1919-1930		Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Samuel	Bennett	24 779
Section Sect	2 HS1	Analiza Mikrofenomenologiczna Wspomagana przez Sztuczną Inteligencję		Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	dr	Maciej	Wodziński	33 144
1	3 ST5		badania wstępne/pilotażowe	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Anna	Nykiel	45 650
Security contained management of the Control of Englanding and process of E	4 ST8	Plazmowo katalityczny rozkład amonjaku jako efektowna metoda wytwarzanja wodonu o wysokiej czystości		Politechnika Warszawska	dr inż	Hubert	Ronduda	49 940
Course antiquencial productivity and executive control of the control of the course	5 NZ6	Badanie szlaków endocytozy bakteriofagów specyficznych dla Escherichia coli przez komórki nabłonka jelitowego	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	dr hab.	Ewa	Jończyk-Matysiak	49 560
Dec Staphyrocona marine Statutus express professional profession	6 NZ5	Walidacja nowego, ludzkiego modelu badawczego dla choroby ALS w kontekście metabolizmu energetycznego	badania wstępne/pilotażowe	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	dr	Daria	Hajka	49 209
Picculareme graphon lymonistration control. 10 17 19 Communication control in the production and production an								
Digitar Secondation caccing Secondation caccing Secondation caccing Secondation Secondat	7 NZ6		badania wstępne/pilotażowe	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	dr	Anna	Chudzik	49 940
Section of performance of the processing and performance of the processing and performance of the performa	8 NZ9		badania wstepne/pilotażowe	Warszawski Uniwersytet Medyczny	dr	Eliza	Malinowska	49 999
1 St. 10 Corea color or selection expressed recipies in recipies and company of the color of the		Analiza dynamicznych zależności miedzy sygnałami wibracyjnymi i prądowymi a składem ziarnowym w procesie kruszenia	badania wstępne/pilotażowe		dr inż.	Piotr	Bortnowski	39 490
1 ST1 Concess etapolis or systemic effects knotlinguarying and expenses etapolis or systemic effects knotlinguarying and expenses of the state of	10 ST8	Ocena możliwości wykorzystania mieszanek odpady tekstylne-odpady gumowe w procesie zgazowania	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Katarzyna	Spiewak	33 825
State Analysis instruction distribution indication distribution in activation and protection of the control of		Zastosowanie zaawansowanej inżynierii ciekłego metalu do opracowania strategii wytwarzania materiałów kompozytowych na						
December motiskumych specktow kinypilatacja API z gwy prilhotoria kinarytinia podotkowie przypina podotk								49 500
10 ST 10 10 10 10 10 10 10 1	12 ST4		wyjazd badawczy	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Mariusz	Michalczyk	8 448
Tell psychia cologon na pratewazame informacji is sobie u sodie diegoszanych (1951) Sodienia wstepnejlolidobow (1961) Sodienia wstep				,				
18 State Openin origination bettern discoverage by exchrology 20 not excitation work on the policy of the policy o					dr			32 505
Sedana variepopipilotadosee 18 111 OSA STAN DE STAN D								24 310
19 5710 Nanostruktury w metamorficznym monacycie jako wskaźniki miarodajnej geodronologii U-Th 10 5711 Ostopować na podanie su wiedzia objectowa w analizio odporrodici na pęłkanie 10 5710 Ostopować na nalizioja (COV-OC-D) 20 5710 Ostopować na nalizioja objectować przedowanie ostopować na nalizioja objectować na nalizioja objectować na nalizioja (COV-OC-D) 20 5710 Ostopować na nalizioja (COV-OC-D) 20 5710								49 676
17 STO Nanostruktury w metamorficznym monapoje jako wskaźniki miarodajnej goodbrondoje za pełanie podrużnyczne kompoziów z uklesia 27.0-46.0, w metamorficznym monapoje jako wskaźniki miarodajnej goodbrondoje za pełanie za podrużnyczne kompoziów z uklesia 27.0-46.0, w podrużnyczne 27.0-46.0, w podr	16 NZ4	Wpływ GLP-1RA na strukturę i właściwości sieci fibrynowej u osób z nadmierną masą ciała		Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Joanna	Gastoł	48 312
18 ST1 Opdorykyczne kompacytor z klada (20-pk)C) Application App	17 ST10			Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Paulina	Zieja	29 700
Femperatura caila jako kluczowy czymnik odpowiedzi przeciwieniu sowiej padawych makorające w bodania wstępnej picitażowo z podawiedzi na niekoją koży. Ocyco Ocy	18 ST11		badania wstepne/pilotażowe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Agnieszka	Woiteczko	49 555
20 153 Antikas portionamencal efektyenedos Dusych Model Jepychowych (LIAM) vegenerowaniu wedzy historyczne, Badania wsłepnenjiolatowe Dokonicowania nytakowanie powietycznych parks orango pierwicznych powietych parks orango pierwicznych powietych parks orango pierwicznych parks orango pierwicznych powietych parks orango pierwicznych powietych powietych parks orango pierwicznych powietych po		Temperatura ciała jako kluczowy czynnik odpowiedzi przeciwwirusowej: badanie in vitro szlaków sygnałowych makrofagów w				Ü		
28 ST10 Zimany kimanyzme, suszaz zalesienie: implikacje dai ajazova prozesowanie meneracji pracovania dugich odczyściow do analizy epigenetycznych modyfikacji RNA w komórkach zrębu podacia wstępnejiolażowe podacia wstępne	19 NZ6	odpowiedzi na infekcję hCoV-OC43		Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	dr inż.	Henryk	Kozłowski	49 999
22 SS Neuroprawo karne - influgrocia prawa karnego i neuronauki werenda, wyjacit badanavczy Uniwersytef Wrocławski dr Alicia University of Modelowania materialyczne i analiza numeryczna przepływu ciępla. masy oraz prów wyjacit badanawczy Wodelowania materialyczne i analiza numeryczna przepływu ciępla. masy oraz prów wyjacit badanawczy Szafran Wodelowania materialyczne i analiza numeryczna przepływu ciępla. masy oraz prowo wyjacit badanawczy Wodelowania materialyczne i analiza numeryczna przepływu ciępla. masy oraz prów wyjacit badawczy Wodelowania materialyczne i analiza numeryczna przepływu ciępla. masy oraz prów wyjacit badawczy Wodelowania wyderpejilotażowe Wodelowania materialyczne i analiza numeryczna przepływu ciępla. masy oraz prów wyjacit badawczy Wodelowania wyderpejilotażowe Wodelowania materialyczne i analiza numeryczna przepływu ciępla masy oraz prów wyjacit badawczy Wodelowania wyderpejilotażowe Wodelowania materialyczne i analiza numeryczna przepływu ciępla masy oraz prowodowania wyderpejilotażowe Wojedo badawczy Wojedo wydelowania wydejnejilotażowe Wojedo badawczy Wojedo wydejilotowe	20 HS3		badania wstępne/pilotażowe		dr	Adrian	Trzoss	29 635
23 174 Zaprojektowame biokompatybilinych powtok PET jako matyro do kontrolovanego uwalniania lektow wayaza bodawcay modelowame metamatycznei analiza numeycznea przepływoć wydyranym materiale porowałym wyjazd bodawczy powskowanycznej (PHO YMFO) w interglecjale mazowieckim (MIS 11c) na obszarze Polesia Zachodniego (E spilos) zap pomocą analizy materiale powskow rolimych in landskojącznej.								44 000
24 ST1 Modelowanie matematyczne i analiza numeryczna przepływu ciępla, masy oraz płynów w wybranym materiale porowałym wyjazd badawczy Poliska) za pomocą analizy materiacycią kimatycznych (PhO TVHV) w imieriąciącia mazowienie (milk S1o) na obszarza Polesia Zachodniego (E wyjazd badawczy wy					dr			19 108
Rekonstrukcja oscylanji klimatycznych (OHO IYHO) w interglacjale mazowieckim (MIS 11c) na obszarze Polesia Zachodniego (E. badania wstepnepipliotazowe, wyazd badawczy badania wstepnepipliotazowe, wyazd badawczy lnstytut Bolanki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk dr inż. Sylwia Skoczykas-Śniaz badawczy lnstytut Bolanki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk dr inż. Sylwia Skoczykas-Śniaz badawczy lnstytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk dr inż. Sylwia Skoczykas-Śniaz Dadania wstępnepipliotazowe, wyazd badawczy lnstytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk dr inż. Marta Wala-Kapica Sylwia Skoczykas-Śniaz badania wstępnepipliotazowe lnstytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk dr inż. Marta Wala-Kapica dania wstępnepipliotazowe badania wstępnepipliotazowe badania wstępnepipliotazowe wstępnepipliotazowe badania wstępnepipliotazowe wstypacie prorowej wysokowarościowych wodoprzepuszczalnych kompozytów cementowych umożiwiające immobilizację badania wstępnepipliotazowe badania wstępnepipliotazowe wstypacie porowej wysokowarościowych wodoprzepuszczalnych kompozytów cementowych umożiwiające immobilizacje badania wstępnepipliotazowe badania wstępnepipliotazowe badania wstępnepipliotazowe wstypacie porowej wysokowarościowych wodoprzepuszczalnych kompozytów cementowych umożiwiające immobilizacje badania wstępnepipliotazowe badania wstępnepipliotazowe badania wstępnepipliotazowe wstypacie porowej wysokowarościowych wodoprzepuszczalnych kompozytów cementowych umożiwiające immobilizacje badania wstępnepipliotazowe wstypacie porowej w wstępnepipliotazowe wstypacie porowej w ws					dr			49 999
25 ST10 Polska) za pomocą analizy makroszczątków roślinnych i malakologicznej. 26 ST10 Zmiany klimatyczne, susza i zalesienie: Implikacje dia lączności hydrologicznej 27 ST11 Elektrochemicznego praczy materialny do podzytkowa postawa podzesi stopuje podzesi po	24 S11			Politechnika Sląska	dr inż.	Anna	Skorupa	21 230
26 ST10 Zmiany klimatyczne, susza i zalesienie: Implikacje dla łączności hydrologicznej Opracowanie nowej generacji materiałow fotoskywnych na podożu stopu glinu z użyciem procesu Plazmowego Utleniania Ddania wstępne/pilotażowe Jadania w	25 ST10			Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Sylwia	Skoczylas-Śniaz	23 573
Opracowanie nowlę generacji materialów fotoaktywnych na podicžu stopu glinu z użyciem procesu Plazmowego Ulteinalnia			badania wstępne/pilotażowe,					1
27 ST11 Elektrochemicznego Zastosowanie Iechnologii sekwencjonowania diugich odczytów do analizy epigenetycznych modyfikacji RNA w komórkach zrębu Zastosowanie Iechnologii sekwencjonowania diugich odczytów do analizy epigenetycznych modyfikacji RNA w komórkach zrębu Zastosowanie Iechnologii sekwencjonowania diugich odczytów do analizy epigenetycznych modyfikacji RNA w komórkach zrębu Zastosowanie Iechnologii sekwencjonowania diugich odczytów do analizy epigenetycznych modyfikacji RNA w komórkach zrębu Zastosowanie Iechnologii sekwencjonowania diugich odczytów do analizy epigenetycznych modyfikacji RNA w komórkach zrębu Zastosowanie Iechnologii sekwencjonowania diugich odczytów do analizy epigenetycznych modyfikacji RNA w komórkach zrębu Zastosowanie Iechnologii sekwencjonowania diugich odczytów do analizy epigenetycznych modyfikacji RNA w komórkach zrębu Zastosowanie Iechnologii sekwencjonowania diugich odczytów do analizy epigenetycznych modyfikacji RNA w komórkach zrębu Zastosowanie Iechnologii sekwencjonowania wstępnejplotażowe Zastosowanie Iechnologii sekwencjonowania wstępnejplotażowe Zastosowanie Iechnologii sekwencjonowania wstępnejplotażowe Zastosowanie Iechnologii sekwencjonowania wstępnejplotażowe Zastosowanie Iechnologii sekponegoje iektopowegoje	26 ST10		wyjazd badawczy	Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk	dr	Tesfaye	Senbeta	35 686
28 NZ y endometrium eutopowego i ektopowego. 29 NZ7 lektopówago i ektopowego. 29 NZ7 lektopówago elektroencefalografii do opracowania wstępnego modelu fal mózgowych u pacjentów z zaburzeniami kyfkorzystania nalizy lościowego elektroencefalografii do opracowania wstępnego modelu fal mózgowych u pacjentów z zaburzeniami kyfkorzystania nalizy lościowego elektroencefalografii do opracowania wstępnego modelu fal mózgowych u pacjentów z zaburzeniami kyfkorzystania sakania wstępnefyliolażowe badania wstępnefyliolażowe badania wstępnefyliolażowe powie jegnotypowej zmienności rodzimych głogów w kierunku selekcji form o wysokiej wartości surowca zielarskiego a dania wstępnefyliolażowe w badania wstępnefyliolażowe w powie zielarskiego a strukturalnych z sieci porowej wysokowartościowych wodoprzepuszczalnych kompozytów cementowych umożliwiające immobilizację badania wstępnefyliolażowe wyjazd badania wstępnefyliolażowe w powie z sieci porowej wysokowartościowych wodoprzepuszczalnych kompozytów cementowych umożliwiające immobilizację badania wstępnefyliolażowe w powie z sieci porowej wysokowartościowych wodoprzepuszczalnych kompozytów cementowych umożliwiające immobilizację badania wstępnefyliolażowe w powie z sieci porowej wysokowartościowych wodoprzepuszczalnych kompozytów cementowych umożliwiające immobilizację badania wstępnefyliolażowe badania wstępnefyliola	27 ST11	Elektrochemicznego	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Śląska	dr inż.	Marta	Wala-Kapica	36 300
Page	28 NZ2		badania wstępne/pilotażowe	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Marek	Kazimierczyk	49 988
Wielołekowa strategia w ochronie nerek przed uszkodzeniem niedokrwienno-reperfuzyjnym: modulacja szlaków molekularnych i badania wstępne/pilotażowe procesów zapalanych oprocesów zapalanych oprocesów zapalanych				·				
30 NZ7 procesów zapalnych 20 NZ7 procesów zapalnych 20 NZ7 procesów zapalnych 20 NZ7 procesów zapalnych 20 NZ7	29 NZ7		badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Rzeszowski	dr hab.	Marta	Kopańska	39 655
Strukturalnych Aleksandra Deja	30 NZ7		badania wstepne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Ślaskich we Wrocławiu	dr	Anna	Krzywonos-Zawadzka	49 940
Materiaty Zr-MOF modyfikowane plazmą: badania eksperymentalne i symulacje molekularne w kierunku kontrolowanych właściwości parametry sieci porowej wysokowartościowych wodoprzepuszczalnych kompozytów cementowych umożliwiające immobilizację parametry sieci porowej wysokowartościowych wodoprzepuszczalnych kompozytów cementowych umożliwiające immobilizację badania wstępne/pilotażowe politechnika Warszawska dr inż. Maciej Kalinowski badania wstępne/pilotażowe politechnika Warszawska dr inż. Maciej Kalinowski badania wstępne/pilotażowe politechnika Warszawska dr inż. Maciej Kalinowski dr Joanna Drath badania wstępne/pilotażowe politechnika Warszawska dr inż. Maciej Kalinowski dr Joanna Drath badania wstępne/pilotażowe politechnika Warszawska dr Joanna Drath badania wstępne/pilotażowe werenda kademia kujawsko-Pomorska dr Joanna Drath badania wstępne/pilotażowe badania ws				Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich - Państwowy Instytut Badawczv	dr inż.			39 820
Parametry sieci porowej wysokowartościowych wodoprzepuszczalnych kompozytów cementowych umożliwiające immobilizację badania wstępne/pilotażowe 2 Janieczyszczeń nieorganicznych (metalu ciężkiego) 33 ST8 zanieczyszczeń nieorganicznych (metalu ciężkiego) 34 HS3 Odontologia sądowa w badaniach historycznych: analiza uzębienia ofiar Stalagu II D badania wstępne/pilotażowe 2 Mercenda Wrerenda Akademia Kujawsko-Pomorska dr Tomasz Sińczak Wrerenda Akademia Kujawsko-Pomorska dr Tomasz Sińczak Uniwersytet Wedyczny w Szczecinie dr Tomasz Sińczak Wrerenda Akademia Kujawsko-Pomorska dr Tomasz Sińczak Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie dr Radosław Sierocki Dadania wstępne/pilotażowe badania wstępne/pilotażowe Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie dr Radosław Sierocki Uniwersytet w Writeria Wri	32 STE	Materiały Zr-MOF modyfikowane plazmą: badania eksperymentalne i symulacje molekularne w kierunku kontrolowanych właściwości		Uniwarcytat Iggialloński w Krakowia	dr	Gabriela	laiko-l iherka	49 500
34 HS3 Odontologia sądowa w badaniach historycznych: analiza uzębienia ofiar Stalagu II D 35 HS3 Relacje polityczne i kulturowe między Cesarstwem Rzymskim a Iranem Sasandów w tokesie VII 363 - XI 502. Udomawianie mediów a doświadczenie pokoleniowe. Wywiady biograficzne z przedstawicielami pokolenia powojennego wyżu 36 HS6 demograficznego Od reakcji do regeneracji—wpływ metody syntezy i warunków fotokatalitycznych na aktywność i stabilność sieci metalo-organicznych w procesie produkcji wodoru 37 ST5 w procesie produkcji wodoru 38 ST1 Lipidowe systemy dostarczania leków: Synergia DPPC/DPPG i rola chitozanu w stabilizacji, enkapsulacji oraz w farmakokinetyce. 23 palne biomarkery w ieczy wodnistej u pacjentów leczonych z powodu jaskry stosujących leki obniżające ciśnienie 39 NZ4 wewnątzgalkowe z konserwantami i bez konserwantów. 40 NZ5 Opłymalizacja bez kontrastowego, opartego o ASL, modelu oceny przepuszczalności bariety krew-mózg u ludzi wyjazd badania wstępne/pilotażowe badania wstępne/pilotażowe Uniwersytet Medyczny w Katowicach dr Bartomiej Bolek Głański Uniwersytet Medyczny w Katowicach dr Małgorzała Grzywińska		Parametry sieci porowej wysokowartościowych wodoprzepuszczalnych kompozytów cementowych umożliwiające immobilizację	<i>"</i>	, , ,	ai .			
Selacje polityczne i kulturowe między Cesarstwem Rzymskim a Iranem Sasanidów w okresie VII 363 - XI 502. kwerenda Akademia Kujawsko-Pomorska dr Tomasz Sińczak					dr inż.			49 940
Udomawianie mediów a doświadczenie pokoleniowe. Wywiady biograficzne z przedstawicielami pokolenia powojennego wyżu demograficznego Of reakcji do regeneracji—wpływ metody syntezy i warunków fotokatalitycznych na aktywność i stabilność sieci metalo-organicznych w procesie produkcji wodoru 38 ST1 Upidowe systemy dostarczania leków: Synergia DPPC/DPPG i rola chitozanu w stabilizacji, enkapsulacji oraz w farmakokinetyce. Zaplane biomarkery w cieczy wodnistej u pacjentów leczonych z powodu jaskry stosujących leki obniżające ciśnienie Wewnątrzgalkowe z konserwantami i bez konserwantów. Wewnątrzgalkowe z konserwantami i bez konserwantów. Testowanie użytezonóści RAD-seq w badaniakofi filogenezy i filogeografii ślimaków górskich na przykładzie Faustina faustina					ar			48 400
36 HS6 demograficznego demograficznego demograficznego Od reakcji do regeneracji—wpływ metody syntezy i warunków fotokatalitycznych na aktywność i stabilność sieci metalo-organicznych badania wstępne/pilotażowe Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie dr Radosław Sierocki	35 HS3		kwerenda	Akademia kujawsko-Pomorska	ar	romasz	SINCZAK	9 350
37 ST5 w procesie produkcji wodoru badania wstępne/pilotażowe Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu dr inż. Aleksander Ejsmont	36 HS6		badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	dr	Radosław	Sierocki	31 100
38 ST11 Lipidowe systemy dostarczania leków: Synergia DPPC/DPPG i rola chitozanu w stabilizacji, enkapsulacji oraz w farmakokinetyce. badania wstępne/pilotażowe Dadania wstępne/pilota	07							40
Zapalne biomarkery w cieczy wodnistej u pacjentów leczonych z powodu jaskry stosujących leki obniżające ciśnienie 39 NZ4 wewnątzgalkowe z konserwantami i bez konserwantów. 40 NZ5 Optymalizacja bez kontrastowego, opartego o ASL, modelu oceny przepuszczalności bariery krew-mózg u ludzi wyjazd badawczy Gdański Uniwersytet Medyczny w Katowicach dr Małgorzata Grzywińska Testowanie użyteczności RAD-seq w badaniach filogencezy i filogeografii ślimaków górskich na przykładzie Faustina faustina					dr inż.			49 973
39 NZ4 wewnqtrzgalkowe z konserwantami i bez konserwantów. dr Bartomiej Bolek 40 NZ5 Optymalizacja bez kontrastowego, oparfego o ASL, modelu oceny przepuszczalności bariery krew-mózg u ludzi wyjazd badawczy Gdański Uniwersytet Medyczny w Katowicach dr Bartomiej Bolek Testowanie użyteczności RAD-seq w badaniach filogenezy i filogeografia ślimaków górskich na przykładzie Faustina faustina	38 5111		pagania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Siąski w Katowicach	ar	ratrycja	Rawicka	49 720
40 NZ5 Optymalizacja bez kontrastowego, opartego o ASL, modelu oceny przepuszczalności bariery krew-mózg u ludzi wyjazd badawczy Gdański Uniwersytet Medyczny dr Malgorzata Grzywińska Testowanie użyteczności RAD-seq w badaniach filogenezy i filogeografii ślimaków górskich na przykladzie Faustina faustina	30 NZ4		hadania wetanna/nilata*awa	Ślacki Uniwaraytet Medyczny w Katowiczek	dr	Partiomia:	Rolok	49 500
Testowanie użyteczności RAD-seq w badaniach filogenezy i filogeografii ślimaków górskich na przykładzie Faustina					dr			49 500
	.0 1423		in jaca badawazy	Oddina Oning of Modyozily	<u> </u>	aigorzata	o.z., miloka	40 333
	41 NZ8		badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Kamila	Zając-Garlacz	49 995

	Endosymbionty grzybowe zarodników paprotki zwyczajnej Polypodium vulgare L.:						
	detekcja, identyfikacja i ich transfer	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Natalia	Jędrzejczak	45 034
43 HS6	Płeć i mobilność: funkcjonowanie kobiet – marynarzy w środowisku pracy zdominowanym przez mężczyzn	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Szczeciński	dr	Colette	Szczepaniak	22 413
	Postprzemysłowa dziewczyńskość? Analiza porównawcza wybranej twórczości powieściopisarek najmłodszego pokolenia ze						
44 HS2	środowisk "post-węglowych" w Anglii i w regionie Śląska i Zagłębia	kwerenda	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Julia	Szołtysek	23 903
	Ocena wpływu sześciomiesięcznego treningu na wybrane parametry hormonalne związane z homeostazą glukozy i regulacją apetytu u						
45 NZ4	kobiet po 50. roku życia	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	dr	Ewa	Bryl	49 500
		badania wstępne/pilotażowe,					
	ldentyfikacja i oznaczenie związków o potencjale terapeutycznym u Opuntia ficus-indica	wyjazd badawczy	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	dr	Ewelina	Tomiak	49 500
	Polskie korespondencje paremiologiczne w zbiorze przysłów Refranero multilingüe	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Łódzki	dr	Jakub	Szymański	27 720
48 HS4	Sieci transakcyjne w międzynarodowym handlu samochodami używanymi	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Bartłomiej	Kołsut	49 674
		badania wstępne/pilotażowe,					1
	Organizacje paramilitarne w państwach Grupy Wyszehradzkiej po inwazji Rosji na Ukrainę (2022-2025)	kwerenda	Uniwersytet Wrocławski	dr	Maciej	Skrzypek	19 532
50 ST5	Modyfikowane nośniki katalizatorów o strukturze włókien	badania wstępne/pilotażowe	Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy	dr	Michał	Wojtasik	49 500
	Użycie metody SPME i LC/MS w celu wyodrębnienia biomarkerów lipidowych dla prognozowania ryzyka transformacji krwotocznej w						í l
51 NZ5	udarze niedokrwiennym mózgu po leczeniu trombolitycznym - badanie pilotażowe		Gdański Uniwersytet Medyczny	dr	Bartosz	Jabłoński	47 025
	Analiza trendów i możliwości rozwoju logistycznej obsługi klienta w e-commerce oraz ich wpływu na optymalizacje decyzji	badania wstępne/pilotażowe,					í l
	konsumenckich – przykład Polski i Turcji	wyjazd badawczy	Uniwersytet Łódzki	dr inż.	Daniel	Tokarski	34 997
53 HS6	Rozproszona mobilizacja byłych pracowników Państwowych Gospodarstw Rolnych	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Katarzyna	Maniak	11 471
	Ocena możliwości wykorzystania laserowo modyfikowanych podłoży stopu aluminium z nanostrukturami złota w analizach SERS jako						1
54 ST11	tańszej alternatywy dla metod litograficznych	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	dr	Małgorzata	Sypniewska	49 907
	Ocena wpływu suplementacji laktoferyną na wybrane parametry gospodarki żelazem, markery stanu zapalnego oraz stabilizację						í l
	mleczanu u biegaczy długodystansowych.	badania wstępne/pilotażowe	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	dr	Maciej	Chroboczek	49 533
	Kompleksowa analiza cech i właściwości skorup jaj pingwinów przylądkowych (Spheniscus demersus)	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr	Joanna	Rosenberger	41 140
	Wyzwania stojące przed sudańskimi kobietami-uchodźczyniami w Egipcie: Analiza problemów społeczno-ekonomicznych	wyjazd badawczy	Uniwersytet Warszawski	dr	Nagmeldin	Karamalla-Gaiballa	41 140
58 ST7	Mikrogenerator elektromagnetyczny zrealizowany w technologii LTCC na potrzeby pozyskiwania energii elektrycznej z otoczenia	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Mirosław	Gierczak	49 433
	Praktyki muzyczne oraz artystyczne, aktywistyczne i algorytmiczne strategie adaptacyjne arabskiej diaspory LGBTQ+ w Berlinie,						ı I
59 HS2	Paryżu i Londynie. Wyjazd badawczy	wyjazd badawczy	Uniwersytet Warszawski	dr	Konrad	Sierzputowski	38 104
		badania wstępne/pilotażowe,					ı I
	Włoska XIX-wieczna metodyka gry na fortepianie - kwerenda i badania wstępne	kwerenda	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	dr	Silvia	Bruni	44 000
	Wpływ technologii spawania laserowego na właściwości mechaniczne i odporność na zużywanie ścierne połączeń spawanych						ı I
61 ST11	wysokowytrzymałych stali martenzytycznych z borem	badania wstępne/pilotażowe	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Martyna	Zemlik	49 500
			Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego				ı I
	Efekty międzyfazowe w własnościach cieplnych zaawansowanych niskowymiarowych kompozytów na bazie węgla	badania wstępne/pilotażowe	Polskiej Akademii Nauk	dr	Olesia	Romantsova	49 500
	imputomics 2.0: kompleksowa platforma do uzupełniania brakujących wartości w danych multiomicznych	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	dr	Jarosław	Chilimoniuk	49 999
64 NZ9	Wpływ namaczania, kiełkowania i suszenia nasion łubinu na zawartość alkaloidów	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr inż.	Alan	Gasiński	49 187
1 1	Wzmocnienie partycypacji polskich organizacji pozarządowych działających na rzecz rozwoju (NGDOs) poprzez ich członkostwo w				1		ı
65 HS5	krajowych i międzynarodowych organizacjach/sieciach parasolowych	badania wstępne/pilotażowe	Uniwersytet Wrocławski	dr	Katarzyna	Zalas-Kamińska	6 434