

Lp.	Tytuł projektu	Jednostka	Tytuł naukowy osoby realizującej działanie	Imię osoby realizującej działanie	Drugie imię	Nazwisko osoby realizującej działanie	Kwota łączna (PLN)
1	Poszukiwanie interakcji Mycobacterium abscessus subsp. abscessus z ludzkimi białkami pełniącymi funkcje rozpuszczalnych receptorów PRRs.	Uniwersytet Łódzki	dr	Malwina	Irena	Kawka	49 415
2	Udział małych cząsteczek RNA (sRNA) w odpowiedzi buraka cukrowego na wirusa (BNYVV) powodującego rizomanię	Uniwersytet Jagielloński	dr inż.	Gabriela	Joanna	Machaj	49 995
3	Geny rzęskowe i ich znaczenie w raku nerki	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	dr	Anna	Maria	Adamiak-Ostrowska	48 400
4	Opracowanie i walidacja skali do pomiaru ciemnych stron współpracy między biznesem i organizacjami pozarządowymi na rzecz rozwoju zrównoważonego	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Paweł		Brzustewicz	33 000
5	Analiza haplotypów HLA związanych z rozwojem cukrzycy typu 1 u dzieci przy pomocy celowanego sekwencjonowania DNA trzeciej generacji.	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	dr inż.	Witold	Jakub	Bauer	49 500
6	Analiza osiemnastowiecznych filozofii i literatur perypatetycznych: dzienniki i zapiski z podróży Williama Beckforda w Bibliotece Bodlejańskiej Uniwersytetu w Oxfordzie	Uniwersytet Warszawski	dr	Przemysław	Wojciech	Uściński	15 902
7	Analiza zależności między antropogenicznymi zmianami klimatu a lokalnymi praktykami wobec niematerialnego dziedzictwa kulturowego	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Karolina	Izabela	Dziubata	12 934
8	Barwnikowo wzmocniona mikroskopia stymulowanego rozpraszania Ramana	Uniwersytet Jagielloński	dr	Krzysztof	Kamil	Brzozowski	49 500
9	Opracowanie systemu komórkowego do badania zmian poziomów dsRNA zależnych od polimerazy III RNA (Pol III).	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Marta		Hałasa	49 940
10	Wpływ przeciwnoju na potencjał elektrostatyczny anionu szczawianowego w oparciu o mikrokrystaliczną dyfrakcję elektronową	Uniwersytet Warszawski	dr	Marta		Kulik	49 660
11	Kamufaż społeczny jako kompensacyjna strategia radzenia sobie z dysregulacją emocjonalną. Konceptualizacja mechanizmu funkcjonowania u osób w spektrum autyzmu oraz z rozpoznaniem lęku społecznego	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Anna	Małgorzata	Pyszowska	37 400
12	Ekofizjologiczne podłoże odpowiedzi stresowej epifitycznej paproci Platycerium bifurcatum (Cav.) C. Chr. na zanieczyszczenie dwutlenkiem azotu	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	dr	Jakub		Oliwa	23 551
13	Analiza profilu ekspresji miRNA w perylimfie u pacjentów z zaawansowaną chorobą Ménière'a	Warszawski Uniwersytet Medyczny	dr	Agnieszka		Jasińska-Nowacka	48 400
14	Analiza jakościowa i ilościowa potrzeb pozamedycznych pacjentów chorych na nowotwory w Polsce na podstawie kwestionariusza ankiety NEQ (Needs Evaluation Questionnaire)	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	dr	Karolina		Osowiecka	12 375
15	Piruetu w smole. Symulacje wpływu rozpuszczalnika na przebieg fotozomeryzacji motorów molekularnych	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	dr	Michał	Andrzej	Kochman	8 690
16	Ocena zmian ekspresji circRNA powstałych na bazie transkryptów genów kodujących białka ADAMTS u pacjentów z niedrobnokomórkowym rakiem płuc w porównaniu do tkanki prawidłowej	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	dr	Jacek		Pietrzak	49 984
17	Analiza hydrobiologiczna zmienności warunków środowiskowych w zapadliskowym zbiorniku wodnym - interakcje w zbiorowisku producentów pierwotnych	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	dr	Tomasz		Lenard	49 962
18	Mikro/nanoprotesty jako alternatywny sposób wyrażania sprzeciwu w systemie niedemokratycznym. Przypadek Federacji Rosyjskiej	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Natalia	Magdalena	Kusa	21 654
19	Spoleczne identyfikacje z miastem w epokach kapitalizmu, socjalizmu, transformacji i współcześnie. Badanie pilotażowe przemian świadomości mieszkańców Poznania	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Jacek		Kubera	19 712
20	Wieczne powroty do ojczyzny – projekty tożsamości narodowych proponowane przez organizację polskiej diaspory w Wielkiej Brytanii i Irlandii w czasach kryzysu	Instytut Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk	dr	Marcin	Zbigniew	Ślarzyński	39 134
21	W kierunku poprawy trwałości zmęczeniowej stopu Inconel 718 wytwarzanego przyrostowo poprzez rozdrobnienie ziarna in-situ w procesie topienia laserowego	Politechnika Wroclawska	dr inż.	Konrad	Mateusz	Gruber	49 214
22	Opracowanie i walidacja sieci abduktynowej jako nowego biomateriału	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Piotr		Cywoniuk	49 995
23	Wpływ kannabigerolu na zawartość białek macierzy pozakomórkowej hepatocytów w procesie włóknienia indukowanym palmitynianem i fruktozą	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	dr	Klaudia		Sztolsztener	49 999
24	Nieinwazyjne biomarkery w nefropatii IgA.	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dr	Marcelina	Olga	Zabińska	49 995
25	Ocena związku fenotypu limfocytów oraz profilu niekodującego RNA z wynikami leczenia u pacjentów hospitalizowanych z powodu COVID-19.	Uniwersytet Jagielloński	dr	Kamil	Jurand	Połok	49 500
26	CacyBP/SIP w nowej roli fosfatazy dla kinaz: ERK1/2 i p38α w zarodkowym złośliwym nowotworze jądra – nasieniaku.	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	dr	Grzegorz		Młynarczyk	48 950
27	Geneza i dynamika osadnictwa wczesnośredniowiecznego na „Srebrnym Wzgórzu”. Rozpoznanie problematyki datowania północnej dzielnicy Wołina za pomocą metody 14C AMS	Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk	dr	Wojciech	Adam	Filipowiak	49 249
28	Okazywanie uczuć w związku romantycznym a radzenie sobie z wyroczeniem relacyjnym	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Dagna	Joanna	Kocur	31 680
29	Badanie oraz ocena efektywności dookólnego układu optycznego na potrzeby szybkiej wideorejestracji wyładowań atmosferycznych	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	dr inż.	Grzegorz	Sławomir	Karnas	49 999
30	Zastosowanie modeli danych ze skalą szarości w problemach podatności bezpieczeństwa w kodzie źródłowym	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Piotr	Marian	Przymus	39 600
31	Ocena stanu czopa nowotworowego w raku nerki za pomocą analizy obrazów multiparametrycznego rezonansu magnetycznego w celu poprawy skuteczności zabiegów operacyjnych	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirsfelda Polskiej Akademii Nauk	dr	Paulina		Miernikiewicz	48 400
32	Ekspresja PSMA w komórkach śródbłonki naczyniowej pod wpływem czynników uwalnianych przez komórki raka wątrobowokomórkowego – badanie w warunkach in vitro.	Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk	dr	Łukasz		Szymański	49 500
33	Charakterystyka modelu 3D in vitro endometrium macicy świni z wykorzystaniem rusztowań do długoterminowych hodowli komórkowych.	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk	dr	Ewelina		Goryszewska-Szczurek	49 940
34	Modele sukcesji w polskim rolnictwie – analiza czynników, form i efektów przekazywania gospodarstw rolnych	Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa Polskiej Akademii Nauk	dr	Michał		Dudek	21 352
35	Staż naukowy w Parenting and Family Support Centre, The University of Queensland.	Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej	dr	Iwona		Omelańczuk	37 638
36	Czy mniej znaczy więcej? Efektywność warsztatów STEM w zależności od ich intensywności i rozbudowania	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Marcin	Kazimierz	Gierczyk	47 402
37	Duże grupy klas odwzorowań	Uniwersytet Gdański	dr	Marta	Katarzyna	Leśniak	16 511
38	Wpływ empagliflozyny na czynność skurczowo-rozkurczową w naczyniach oporowych szczura z nadciśnieniem pierwotnym.	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	dr	Monika		Kłozka	49 999
39	Opracowanie potencjalnych markerów płci u jesiotra	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr inż.	Magdalena		Fajkowska	49 999
40	Sekwencjonowanie nowej generacji jako narzędzie do oceny stopnia zachowania endosymbiotycznego DNA w okazach muzealnych chrząszczy.	Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk	dr	Katarzyna	Ewa	Koszela	49 456
41	Badania innowacyjnego akumulatora ciepła opracowanego w oparciu o krzemionkowe siła molekularne, organiczny materiał zmienofazowy oraz recyklat węglowy	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	dr inż.	Michał	Marcin	Musiak	22 176
42	Analiza synergii mechanizmów umocnienia w szybko-krystalizowanym stopie aluminium serii 6xxx	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	dr inż.	Piotr		Noga	49 500
43	Wpływ zdarzeń sygnałowych zależnych od ubikwityny na regulację funkcji tkanki tłuszczowej	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Toufic		Kassouf	49 973
44	Komunikacja między komórkami prawidłowymi i nowotworowymi przy udziale zewnątrzkomórkowych pęcherzyków błonowych	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr hab.	Małgorzata		Maj	49 995
45	Mechanizm wytwarzania azotynów in situ z wykorzystaniem nietermicznej plazmy atmosferycznej oraz ich stabilność w wybranych odwodnionych układach białek komplementarnych	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr inż.	Monika	Marianna	Marcinkowska-Lesiak	40 805
46	Zmiany gospodarki cukrowej w odpowiedzi na rozhartowanie jako jedna z przyczyn zaburzeń mrozooporności u rzepaku ozimego	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Magdalena	Anna	Ryś	49 806
47	Rezydenci w kryzysach. Biograficzny wymiar stawania się lekarzem w polskim systemie ochrony zdrowia	Uniwersytet Wrocławski	dr	Jacek		Burski	15 290
48	Synteza nowych katalizatorów fotoredoks do zastosowania w organokatalizowanej polimeryzacji rodnikowej z przeniesieniem atomu	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	dr inż.	Sylvia		Dworakowska	49 929
49	Wpływ sztywności rotacyjnej połączenia pomiędzy stężeniem a pasem na stateczność kratowych wiązarów dachowych poddanych obciążeniu od wiatru- badania doświadczalne i analizy numeryczne	Politechnika Gdańska	dr inż.	Marcin	Seweryn	Krajewski	49 500
50	Ocena możliwości zastosowania solubilizatów (chemicznych i mikrobiologicznych) z popiołów i odpadów z przemysłu rolno-spożywczego, jako surowców w procesie krystalizacji struwitu do celów nawozowych – zamknięcie obiegu fosforu	Politechnika Wroclawska	dr inż.	Anna		Stanclik	49 940
51	Profilowanie ekspresji wybranych genów odpowiedzi na infekcję w interakcji Avena sativa - Puccinia coronata	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	dr inż.	Sylvia		Sowa	49 841

52	Stworzenie mysiego modelu z tkankowo-specyficzną delecją genu Cap2	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	dr	Olga	Katarzyna	Wójcicka	49 555
53	Wpływ metody otrzymywania i rodzaju polimeru na właściwości fizykochemiczne i stabilność rozproszonych stałych z etodolakiem.	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	dr	Anna		Czajkowska-Kośnik	49 995
54	Wykorzystanie wzorca metabolicznego śliny jako nieinwazyjnej metody diagnozowania i monitorowania zaburzeń sercowo-naczyniowych	Gdański Uniwersytet Medyczny	dr	Małgorzata		Waszczuk-Jankowska	49 500
55	Zmiany właściwości mechanicznych i adhezyjnych bakterii jako odpowiedź adaptacyjna do antybiotyków obecnych w środowisku	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Dariusz		Laskowski	49 225
56	Wariantywność terminów medycznych w przekładzie - kwerenda i przegląd literatury	Uniwersytet Gdański	dr	Wioleta	Maria	Karwacka	11 000
57	Stany nadzwyczajne a stosunek pracy	Uniwersytet Warszawski	dr	Eliza	Anna	Maniewska	49 398
58	Badanie wpływu rozplątania polimeru na morfologię i właściwości mechaniczne kompozytu w pełni polimerowego.	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk	dr	Justyna		Krajenta	31 240
59	Opracowanie metody laserowej modyfikacji powierzchni kompozytów na bazie polimerów biodegradowalnych, wykazującej potencjał w zastosowaniach biomedycznych	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Bartłomiej		Kryszak	40 062
60	Rola apoptozy i stresu oksydacyjnego w patofizjologii inwazji Acanthamoeba spp. do nerek żywiciela o odmiennym statusie immunologicznym	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	dr	Karolina		Kot	49 654
61	Pilotażowe badania kryptycznej różnorodności Sphaeriidae w źródłach	Uniwersytet Łódzki	dr	Dariusz	Krzysztof	Halabowski	49 995
62	Otrzymywanie i właściwości elicytorowe polimerów ścianowych (WPS) oraz zewnątrzkomórkowych (EPS) uzyskiwanych z hodowli szczepu Trichoderma koningiopsis	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	dr	Artur	Stanisław	Nowak	49 830
63	Zależne od płci zmiany w ekspresji genów w ludzkich komórkach śródbłonki żyły pępowinowej stymulowanych estradiolem	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	dr	Tomasz	Grzegorz	Goździewicz	49 500
64	Ocena roli cyklu moczniowego w rozwoju raka pęcherza moczowego	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	dr	Adam		Madaj	49 940
65	Określenie mechanizmów odpowiedzi komórek drożdży Yarrowia lipolytica IPS21 w środowisku wodnym w obecności strużyn garbarskich (SG)	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Łódzki Instytut Technologiczny	dr inż.	Dorota	Justyna	Wieczorek	45 975
66	Decyzje mieszkaniowe – behawioralne aspekty wyborów i oczekiwania cenowe	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	dr	Joanna		Waszczuk	38 500
67	Pole prawne w Polsce - struktura rynku usług prawniczych a świat akademicki	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	dr	Hanna	Olga	Dębska	47 729
68	Kino wybranych krajów Bliskiego Wschodu w pierwszych dekadach XXI wieku	Uniwersytet Łódzki	dr	Ewa	Małgorzata	Linek	33 164
69	Różnica algebraiczna zbiorów Cantora, a zbiory osiągalne szeregów	Uniwersytet Łódzki	dr	Piotr	Łukasz	Nowakowski	8 580
70	Wyjaśnienie mechanizmu zwiększenia stabilności fizycznej wybranych modelowych substancji leczniczych w ich układach ko-amorficznych	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	dr	Marcin		Skotnicki	49 940
71	Kinetyka i mechanizm działania odwracalnych monokrystalicznych fotoprzelazników w warunkach wysokiego ciśnienia	Politechnika Wrocławska	dr	Błażej	Longin	Dziuk	43 780
72	Nowe mezogenne pochodne tiofenu dla zakresu mikrofalowego	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	dr inż.	Piotr	Paweł	Harmata	48 400
73	Ocena wpływu rozstawu łączników śrubowych na nośność krytyczną z warunku zwichrzenia zginanych względem osi materialnej prętów bliskogałęziowych	Politechnika Świętokrzyska	dr inż.	Rafał	Piotr	Piotrowski	49 060
74	Ocena wpływu makrocząstek fenotypu M1 lub M2 na aktywność białek związanych z proliferacją i przeżywalnością komórek raka jajnika.	Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk	dr	Izabela	Anna	Szulc-Kiełbik	49 896
75	Optymalizacja warunków ko-hodowli komórek NK w celu maksymalizacji ich odpowiedzi na stymulację receptora TLR9	Uniwersytet Gdański	dr	Zuzanna	Maria	Urban-Wójciuk	47 520
76	Badanie transkryptomu egzosomalnego miRNA komórek macierzystych z tkanki tłuszczowej w aspekcie regeneracji nabłonka rogowki	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	dr	Bartosz	Robert	Sikora	49 999
77	Analiza wartości predykcyjnej osi CCR2-CCL2 dla przewidywania odpowiedzi na chemioterapię neoadjuwantową w potrójnie ujemnym raku piersi.	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	dr hab.	Magdalena		Budzyń	30 140
78	COVID-19 a płodność kobiet - ocena wpływu infekcji wirusem SARS-CoV-2 na rezerwę jajnikową	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	dr hab.	Marcin	Stanisław	Bobiński	49 225
79	Analiza profilu steroli w liściach jarmużu (Brassica oleracea acephala) poddanego stresowi niedoboru wody	Uniwersytet Warszawski	dr	Monika		Kamińska	48 950
80	Ocena oddziaływania pierwiastków śladowych pochodzących z pyłów ulicznych w warunkach miejsko-przemysłowych na ekofizjologię Acer platanoides L. oraz Tilia cordata Mill.	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Karolina	Anna	Bierza	28 820
81	Zmienność genetyczna rozpięzki sosny zwyczajnej (Pinus sylvestris L.) określona na podstawie jądrowych markerów mikrosatelitarnych	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr inż.	Agata	Ewa	Konecka	49 995
82	Chrystologia Ducha według Sergiusza Bułgakowa i Hansa Ursa von Balthasara	Akademia Katolicka w Warszawie	dr	Maciej		Raczyński-Rożek	10 066
83	Zapis zdarzeń osuwiskowych na obszarze Niżu Polskiego w świetle badań dendrogeomorfologicznych	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyńskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Sebastian		Tyszkowski	48 411
84	Zapis klimatu w wybranych współczesnych osadach rzek Polski (Wyżyna Lubelska i Sudety) odzwierciedlony za pomocą wskaźników wietrzenia chemicznego.	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy	dr	Weronika		Nadłonek	37 510
85	Wpływ nawodnienia w procesie fotokatalitycznym na mikrostrukturę oraz możliwość występowania kruchości wodorowej w membranach metalicznych	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Małgorzata	Julia	Rutkowska-Gorczyca	45 100
86	Opracowanie wydajnej metody pozyskiwania czynników transkrypcyjnych WRKY należących do grupy IIa z Arabidopsis thaliana do dalszych badań strukturalnych	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Marta		Grzechowiak	49 885
87	Wpływ hartowania przez niedokrwienie kończyn dolnych na zmiany metabolizmu tryptofanu u biegaczy długodystansowych indukowane maksymalnym wysiłkiem aerobowym -role stanu zapalnego	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	dr hab.	Andrzej		Kochanowicz	49 390
88	Glony kontra ftalany - w poszukiwaniu glonów odpornych na toksyczne działanie ftalanów	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk	dr hab.	Joanna	Ewa	Lenarczyk	43 780
89	Ustalenie standardów anotacji i transkrypcji w badaniu procesu pozyskiwania informacji leksykalno-gramatycznych w środowisku Sieci 2.0 przez uczących się języka angielskiego jako obcego.	Uniwersytet Łódzki	dr	Marek	Jakub	Molenda	18 865
90	Aspekt emocjonalny brytyjsko-amerykańskich stosunków dyplomatycznych w latach 1914-1919	Akademia Finansów i Biznesu Vistula	dr	Przemysław	Piotr	Damski	49 397
91	Od homo oeconomicus do homo sustinens – jak wypełnić lukę „postawa – zachowanie” na rzecz zrównoważonej mobilności miejskiej	Uniwersytet Wrocławski	dr	Monika	Marta	Paradowska	30 037
92	Atrakcyjność pracodawcy w kontekście stosowanych praktyk z obszaru wewnętrznej społecznej odpowiedzialności biznesu	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	dr	Kalina	Elżbieta	Grzesiuk	16 500
93	Synteza oraz badanie właściwości spektroskopowych wybranych pochodnych 2-merkaptobenzotiazolu - potencjalnych inicjatorów w procesie fotopolimeryzacji.	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	dr	Agnieszka		Skotnicka	49 500
94	Strategie laserowej funkcjonalizacji powierzchni implantów pod kątem proliferacji komórek eukariotycznych	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Małgorzata	Jolanta	Rusińska	49 000
95	System akustyczny dla bezzałogowego statku powietrznego	Politechnika Świętokrzyska	dr inż.	Marzena	Kamila	Mięsikowska	42 900
96	Analiza ilościowa białek oddziałujących z polisomami podczas starzenia u drożdży Saccharomyces cerevisiae	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	dr	Kamila	Patrycja	Liput	49 500
97	Obrazowanie zmian właściwości fizyko-chemicznych tkanek rzepaku pod wpływem krzemu w warunkach optymalnego nawodnienia i w suszy	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Diana		Saja-Garbarz	39 688
98	Ocena asocjacji parametrów wirtualnej histologii blaszki miażdżycowej w tętnicy szyjnej wewnętrznej z markerami krzepnięcia i fibrynolizy oraz fenotypem osoczkowego skrzepu fibrynowego	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II	dr	Łukasz		Tekieli	49 999
99	Ocena poziomu ekspresji wybranych genów oraz fosforylacji białek szlaku sygnałowego PI3K/Akt u pacjentów z rakiem jelita grubego	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	dr	Rafał	Artur	Świechowski	48 840
100	Wpływ cytokin prozapalnych IL1, IL6 i TNF-α oraz ostrej przerywanej hipoksji na aktywność oddechową w otyłości.	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Monika	Irena	Jampolska	49 995
101	Wstępne badanie mikrobiomu bakteryjnego i mykobioty u pacjentów z fenyloketonurią w Polsce	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	dr	Małgorzata		Ostrowska	45 684
102	„Prywatność” w epoce wczesnonowoczesnej - źródła do jej badania i ich specyfika	Uniwersytet Łódzki	dr	Michael		Green	49 402
103	Polityka Wielkiej Brytanii wobec Polski w pierwszym okresie transformacji systemowej (1988-1991)	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	dr	Mateusz	Aleksander	Drozdowski	24 776
104	Tożsamość hybrydowa – czyli jaka? „Stare” i „nowe” Podlasie według społeczności lokalnych wobec zmieniających się granic administracyjnych	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyńskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Michał	Jakub	Konopski	9 629
105	Skutki procesu kurczenia się miast Polski w ich budżetach	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	dr	Anna	Maria	Wichowska	9 581
106	Determinanty akceptacji nowych technologii medycznych na przykładzie monitorujących aplikacji zdrowotnych	Gdański Uniwersytet Medyczny	dr	Olga		Kalinowska-Beszczynska	34 265
107	Badanie zjawisk zachodzących w warstwie wierzchniej podczas obróbki kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym i węglowym	Politechnika Lubelska	dr inż.	Krzysztof		Ciecieląg	46 838
108	Wpływ izomerii przestrzennej dianhydroheksitolu na właściwości energetyczne estrów kwasu azotowego(V)	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Przemysłu Organicznego	dr inż.	Rafał		Lewczuk	46 970
109	Układy wielowarstwowe osadzone na nośnikach cenosferowych do zastosowań w reaktorach fluidalnych	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	dr inż.	Przemysław	Rafał	Migas	46 640

110	Modelowanie zaburzeń neuropatologicznych w naczyniu - generowanie i charakteryzowanie organoidów mózgu oraz asembloidów o różnych tożsamościach regionalnych.	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dr	Adriana	Maria	Kubis-Kubiak	31 075
111	Model polskiego kwestionariusza przesiewowej oceny ryzyka żywieniowego seniorów mieszkających w społeczności	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr inż.	Robert	Andrzej	Gajda	43 330
112	Intensyfikacja termicznej repolimeryzacji jako nowy sposób otrzymywania skrobi opornej	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr hab. inż.	Małgorzata		Kapelko-Żeberska	45 430
113	Znaczenie transportu w przestrzennej integracji rynku mleka	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr inż.	Monika		Roman	48 498
114	Odpowiedzialność karna pracownika do spraw zgodności w niemieckim prawie karnym	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Michał	Łukasz	Gałęski	13 774
115	W jednym rytmie. Style przywiązania a synchronizacja fizjologiczna i behawioralna uczestników grupowego treningu psychologicznego prowadzonego stacjonarnie i online	Uniwersytet Jagielloński	dr	Zbigniew		Wajda	49 500