

Lista rankingowa nr 4 w konkursie MINIATURA 6 na działania naukowe

19.08.2022

Lp.	Tytuł projektu	Jednostka	Stopień/tytuł naukowy osoby realizującej działanie	Imię osoby realizującej działanie	Drugie imię	Nazwisko osoby realizującej działanie	Kwota łączna (PLN)
1	Analiza genomu larw trzeciego stadium <i>Pseudoterranova decipiens</i> w oparciu o technologię sekwencjonowania długich odczytów DNA w celu identyfikacji genów uczestniczących w interakcji pasożyt-zwizciel.	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	dr	Maciej	Adam	Kochanowski	49 940
2	Amerykańskie stosunki przemysłowe w latach 1933-1955 w perspektywie nowej ekonomii instytucjonalnej	Uniwersytet Łódzki	dr	Kamil	Tomasz	Kowalski	44 559
3	Zastosowanie metody fotoluminescencji katowo rozdzielczej do badań nad generacją stanów fotonicznych typu BIC w nanostrukturach na bazie perowskitów	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	dr	Dominik		Kowal	49 953
4	Obrazowanie hiperspektralne jako nowatorskie podejście do monitorowania skuteczności terapeutycznej kannabidiolu w leczeniu guzów obwodowego układu nerwowego	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Karolina	Anna	Chrabąszcz	49 792
5	Dynamika relaksacji stanów wzbudzonych kompleksów Cu(I) w środowisku fazy amorficznej i krystalicznej	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr inż.	Adam	Tadeusz	Glinka	46 805
6	Czy funkcjonujemy w swojej strefie czasowej? W poszukiwaniu konsekwencji czasu letniego – badanie pilotażowe.	Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach	dr	Aleksandra		Filip-Stachnik	49 940
7	Transformacja układów korytowych rzek karpackich w XIX-XXI wieku	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	dr	Karol	Paweł	Witkowski	27 858
8	Badania nad etiopatogenezą molekularną dziecięcego wieloukładowego zespołu zapalnego powiązanego z zakażeniem SARS-CoV-2	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	dr	Piotr	Marcin	Buda	49 995
9	Udział HSF1 w regulowaniu odpowiedzi komórek raka piersi na zewnątrzkomórkowe białka sygnalizacyjne promujące migrację	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy	dr	Agnieszka	Brygida	Toma-Jonik	49 999
10	Wpływ interleukiny 27 na ekspresję cząstek immunologicznych punktów kontrolnych i ich ligandów u pacjentów z przewlekłą białaczką limfocytową	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Tomasz	Krzysztof	Wandtke	49 500
11	Obraz organizacji Lebensborn e.V. w przemowieniach nazistów 1935-1945	Uniwersytet Łódzki	dr	Joanna	Paulina	Bednarska-Kociolek	12 896
12	Kształtowanie apodyktyki i jej wpływ na charakterystyki spektralne światłowodowych struktur Bragga.	Politechnika Lubelska	dr inż.	Jacek	Rafał	Klimek	42 255
13	Poszukiwanie substancji wspomagających gojenie ran przewlekłych: badanie właściwości immunomodulacyjnych i antyoksydacyjnych wybranych peptydów hybrydowych.	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Patrycja	Anna	Redkiewicz	49 942
14	Synteza nowych koniugatów neuroleptyków będących pochodnymi fenolizyny z nanocząstkami złota oraz ocena ich aktywności w procesach fibrylacji modelowych białek	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk	dr hab.	Magdalena	Katarzyna	Oćwieja	49 996
15	Rozkład lokalnych pól magnetycznych w magnetycznie uporządkowanym izolatorze topologicznym	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	dr	Roger	Andreas	Kalvig	49 550
16	Badanie mechanizmów sprzężonych reakcji przeniesienia elektronu i transferu międzyfazowego	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	dr	Steven		Linfield	49 995
17	PROMS i QUALY w ocenie jakości życia i opłacalności zastosowania nowych technologii medycznych w leczeniu patologii łuku aorty	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	dr	Anita		Rybicka	10 725
18	Projektowanie i synteza bioaktywnych fluorescencyjnych kompleksów metaloorganicznych	Uniwersytet Łódzki	dr	Sujoy		Das	49 680
19	Badania lokalnej stateczności zginanej błachownicy o zmiennej grubości środnika	Politechnika Gdańska	dr inż.	Małgorzata	Krystyna	Gordziej-Zagórska	34 650
20	Wpływ receptorów nukleotydowych P2Y na proces lipolizy oraz tworzenie kropli lipidowych w komórkach podocytarnych	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Maria	Anna	Szrejder	49 720
21	Poszukiwanie korelacji pomiędzy stężeniem w surowicy i polimorfizmem genów kodujących wybranych cytokin (interleukina 18 i 37) a przebiegiem padaczki.	Gdański Uniwersytet Medyczny	dr	Marta		Zawadzka	35 530
22	Analiza i dowodzenie patologii informacyjnych w przestrzeni cyfrowej – staż badawczy	Uniwersytet Warszawski	dr	Piotr	Maciej	Lewulis	46 859
23	Modelowanie personalnych dawek promieniowania UV i ich zastosowanie w modelu prognozy przebiegu ciąży na podstawie rozbudowanej bazy danych University College London Hospital (UK).	Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Agnieszka	Ewa	Czerwińska	30 866
24	Synteza soli z anionem tris-(pentafluoroetylo)trifluoro fosforanowym	Uniwersytet Warszawski	dr	Maciej	Michał	Ratyński	49 940
25	Problem parzystości dla jednowymiarowych automatów komórkowych.	Uniwersytet Gdański	dr inż.	Anna	Katarzyna	Nenca	9 020
26	Ocena możliwości zastosowania rozwiązań typu car-free dla polskich osiedli mieszkaniowych na podstawie doświadczeń niemieckiego osiedla Vauban, Freiburg.	Politechnika Wroclawska	dr inż.	Agnieszka	Krystyna	Szumilas	5 849
27	Wpływ matrycy polimerowej i jej rola w detekcji lotnych związków organicznych z wykorzystaniem Py-GC-MS i TG-DSC jako technik analizy ciała stałego	Politechnika Śląska	dr	Roksana	Katarzyna	Muzyka	49 830
28	Badanie mechanizmu niskotemperaturowego suszenia rozpyłowego osuszonym powietrzem, w oparciu o koncepcję przemiany szklistej	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr inż.	Aleksandra	Marzena	Jedlińska	49 500
29	Kooperacja litewsko-łotewsko-polska w projektach stałej współpracy strukturalnej PESCO w ramach Wspólnej Polityki Bezpieczeństwa i Obrony UE	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Michał		Piechowicz	10 308
30	Zmiany klimatu a transformacja nietoksycznych osadów w toksyczne gleby	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	dr inż.	Joanna		Gmitrowicz-Iwan	17 428
31	Miękkie spolarzowane interfejsy jako ulepszone platformy do opracowywania materiałów	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	dr	Bren Mark	Balane	Felisilda	49 610
32	DNA z owoców w bioczytnikach ciekłokrystalicznych	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	dr	Dorota	Bożena	Węglowska	48 400
33	Rola peroksydazy glutationowej 2 w rozwoju ludzkiej trzustki	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Joanna		Szpotkowska	49 885
34	Bioróżnorodność i cytotoksyczność potencjalnie chorobotwórczych grzybów pleśniowych izolowanych z powietrza ogrodu zoologicznego	Uniwersytet Wroclawski	dr	Kinga	Justyna	Plewa-Tutaj	48 400
35	Rola naturalnych i syntetycznych zeolitów w procesie metanogenezy u przeżuwaczy. Badania wstępne in vivo na modelu krowy.	Instytut Fizjologii i Żywnienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Małgorzata	Paulina	Majewska	49 999
36	Wpływ pandemii Covid-19 na kształtowanie przedsiębiorczości akademickiej w Polsce	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	dr inż.	Monika	Katarzyna	Jakubiak	41 470
37	Zastosowanie analizy tekstury trójwymiarowych obrazów Tomografii Komputerowej (TK) do detekcji objawów radiologicznych resorpcji i hipercementozę zębów na modelu głowy koni w przebiegu syndromu EOTRH	Politechnika Białostocka	dr inż.	Marta		Borowska	49 995
38	Poligenetyczne uwarunkowania utylizacji kwasu mlekowego u elitarnych lekkoatletów.	Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie	dr	Ewelina	Marta	Maculewicz	49 500
39	Koncepcje państwowości w ruchu antybolszewickim w Rosji w czasie wojny domowej w latach 1917-1922. Kwerenda w Columbia University Libraries	Uniwersytet Warszawski	dr	Michał	Patryk	Sadłowski	40 555
40	Ocena aktywności przeciwnowotworowej związków koordynacyjnych miedzi(II) z pochodnymi 2,2':6',2"-terpirydyny – staż naukowy na Uniwersytecie NOVA w Lizbonie	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr	Katarzyna	Anna	Choroba	48 994
41	Agregacja ocen decydentów dla systemu predykcji czasów realizacji procesów budowlanych	Politechnika Lubelska	dr inż.	Michał	Grzegorz	Tomczak	48 191

42	Analiza i wizualizacja przestrzennego rozkładu segregacji i zróżnicowania rasowego z wykorzystaniem metody analizy krajobrazu rasowego.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr hab.	Anna		Dmowska	47 235
43	Konstrukcja nadużycia prawa w unijnym i krajowym prawie spółek	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	dr	Ariel	Jan	Mucha	24 750
44	Modyfikacja materiałów poliuretanowych za pomocą grup fluorowych i siloksanowych pod kątem zastosowania ich jako materiały biomedyczne w technice druku 3D - badania wstępne	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	dr	Andrzej		Puszka	49 500
45	Motywy czasu w twórczości literackiej i fotograficznej francuskiego noblisty Claude'a Simona - kwerenda biblioteczna	Uniwersytet Wrocławski	dr	Joanna	Maria	Kotowska-Miziniak	10 725
46	Wpływ uważności na procesy uwagi u sportowców	Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach	dr	Zuzanna	Maria	Walach-Biśta	26 840
47	Porównanie skuteczności pro- środowiskowych metod wzmocnienia odporności wybranych gatunków roślin uprawnych na stres wodny	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr	Dominika	Anna	Radzikowska	11 550
48	Badania symulacyjne własności spektrometrów dyfrakcyjnych dedykowanych do niskoenergetycznej spektroskopii rentgenowskiej na pierścieniu akumulacyjnym CRYRING	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	dr inż.	Paweł		Jagodziński	48 565
49	Modelowanie przepływu w otoczeniu morskich farm wiatrowych	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Filip	Aleksander	Wasilczuk	47 905
50	Wpływ modyfikacji biowęgla na zmiany jego właściwości w odniesieniu do wykorzystania w oczyszczaniu ścieków w systemach zielonych ścian	Politechnika Gdańska	dr inż.	Karolina	Małgorzata	Matej-Lukowicz	49 500
51	Analiza procesów regulacji ekspresji genów w komórkach A549 oraz BEAS-2B poddanych działaniu koraliny w skojarzeniu z promieniowaniem jonizującym	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	dr	Aneta	Beata	Węgierek-Ciuk	49 720
52	Problem rezygnacji z terapii medycznie daremnej	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	dr	Marcin	Paweł	Ferdynus	19 758
53	SPOSOB ODZWIERCIEDLANIA W PROTOKOLE EMOCJI OSÓB PRZESŁUCHIWANYCH W SPRAWIE KARNEJ	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie	dr hab.	Dariusz		Jagiello	7 128
54	Badania kinetyki, równowagi oraz termodynamiki procesu sorpcji jonów azotanowych na kompozycie otrzymanym poprzez modyfikację odpadowych tlenków żelaza chitozanem	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk	dr	Agnieszka		Adamczuk	49 500
55	Nowe rozwiązania w pomiarach stosunków izotopowych Se techniką wielodetektorowej spektrometrii mas po wytwarzaniu lotnych wodoroków	Uniwersytet Warszawski	dr	Jakub	Michał	Karasiński	42 900
56	Anodowanie stopu AA 7075 w mieszaninie kwasu siarkowego (VI) i kwasu cytrynowego z dodatkami molibdenianów, jako zielona alternatywa w ochronie przed korozją dla technologii opartych o chrom sześciowartościowy	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	dr hab.	Wojciech	Jerzy	Stępniewski	49 995
57	Analiza funkcjonalnych konsekwencji utraty chromosomu Y w ludzkiej linii komórkowej typu NK-92	Gdański Uniwersytet Medyczny	dr	Elwira		Smolińska-Fijolek	49 830
58	Kwerenda naukowa w Berlinie dotycząca drukowanych kalendarzy z okresu nowożytnego	Gdański Uniwersytet Medyczny	dr	Piotr	Jan	Paluchowski	19 855
59	Audyty raportów niefinansowych w Polsce- praktyka spółek notowanych na GPW	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	dr	Anna		Bartoszewicz	41 877
60	Usankcjonowana pamięć konfliktów klasowych w Finlandii i Polsce: studium porównawcze	Uniwersytet Łódzki	dr	Magdalena	Maria	Rek-Woźniak	42 460
61	Weryfikowane w czasie rzeczywistym systemy zarządzania energią oparte na głębokim uczeniu się mikrosieci	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Vishnu	Sidaarth	Suresh	40 062
62	Badanie procesów usuwania zanieczyszczeń i wpływu ogrodów deszczowych na jakość wód opadowych	Politechnika Gdańska	dr inż.	Magda	Aleksandra	Kasprzyk	49 940
63	Wpływ podstawników tiouracylu na sposób kompleksowania jonów galu	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr	Monika	Stanisława	Skrobańska	37 979
64	Teoretyczno-doświadczalne podstawy analizy efektywności kompozytowych wzmocnień cienkościennych konstrukcji stalowych z uwzględnieniem wpływu pracy przestrzennej	Politechnika Lubelska	dr inż.	Ilona		Szewczak	32 427
65	Ocena stężeń białek z rodziny gazdermin w surowicy krwi i moczu pacjentów z łuszczycą.	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	dr	Julia	Maria	Nowowiejska	33 444
66	Ocena potencjału przeciwwzapalnego spermidyny podawanej w modelu choroby Parkinsona u szczura – badania wstępne	Uniwersytet Gdański	dr	Beata		Grembecka	49 995
67	Bazujące na modelach 3D odwzorowania płaskorzeźb z głów moai kava-kava z Wyspy Wielkanocnej w nowozelandzkich muzeach	Uniwersytet Warszawski	dr	Rafał		Wieczorek	23 438
68	Teologiczne i ekumeniczne implikacje nurtu The New Perspective on Paul	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	dr	Marcin	Stanisław	Walczak	21 197