

Laureaci konkursu „Diamentowy Grant”

Lp.	Nazwisko	Imię	Tytuł projektu	Jednostka
1	Andrykiewicz	Anna	Ocena i optymalizacja Zintegrowanej Polityki Produktowej (IPP) UE w aspekcie promowania myślenia w kategorii cyklu życia i kreowania zrównoważonych wzorców konsumpcji, wśród obywateli Unii (identyfikacja percepcji ekoznaków wśród konsumentów polskich, niemieckich i belgijskich)	Uniwersytet Zielonogórski
2	Arkuszczyk	Katarzyna	Opracowanie elektrochemicznego biosensora do wykrywania wybranych cytokin na podłożu Ti/TiO ₂	Uniwersytet Zielonogórski
3	Banasik	Natalia	Rozwój wnioskowania społecznego u dzieci. Rozumienie ironii werbalnej a teoria umysłu	Uniwersytet Warszawski
4	Baranowska-Jaźwiecka	Anna	Analiza związku stężenia glikowanej hemoglobiny (HbA1c) z genetycznie uwarunkowaną zmiennością stężenia hemoglobiny płodowej (HbF) w cukrzycy u dzieci	Uniwersytet Medyczny w Łodzi
5	Bergmann	Katarzyna	Ocena stężenia nowych biomarkerów: interleukiny 33 (IL-33), wisfatyny, białka wiążącego retinol (RBP-4) i fibuliny-1 jako czynników ryzyka insulinooporności, cukrzycy i chorób sercowo-naczyniowych u zdrowych klinicznie, nieotyłych osób	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy
6	Bieńkowski	Michał	Terapia personalizowana u pacjentów z glejakiem wielopostaciowym - analiza zaburzeń wewnątrzkomórkowych szlaków sygnałowych jako wskazówka co do wyboru terapii u konkretnego pacjenta	Uniwersytet Medyczny w Łodzi
7	Blicharz	Grzegorz	Udział państwa w spadku. Rzymska myśl prawna w perspektywie prawnoporównawczej	Uniwersytet Jagielloński

8	Bobiński	Tomasz Marcin	Badanie odbicia kropli od powierzchni o różnych właściwościach fizyko-chemicznych	Politechnika Warszawska
9	Borowski	Gabriel	Tożsamość (w) brazylijskiej powieści autonarracyjnej	Uniwersytet Jagielloński
10	Budniak	Urszula	Charakterystyka międzycząsteczkowych oddziaływań analogów komplementarnych par zasad azotowych nukleotydów na podstawie analizy rozkładu gęstości elektronowych kryształów	Uniwersytet Warszawski
11	Celejewska-Wójcik	Natalia	Przewlekła infekcja wirusowa w astmie oskrzelowej	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
12	Chiliński	Michał	Metoda pozyskiwania informacji o stanie środowiska w szeregu skal lokalnych na podstawie obrazowania w bliskiej podczerwieni	Uniwersytet Warszawski
13	Chrząszcz	Marcin	Poszukiwanie egzotycznych rozpadów leptonu tau oraz zjawisk łamania symetrii odbicia w czasie w rozpadach mezonów pięknych poraz w eksperymentach LHCb oraz SuperB	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN
14	Chyleński	Maciej	Analiza genetyczna populacji wczesno-neolitycznych z terenów Polski w świetle badań kopalnego DNA	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
15	Ciechanowski	Leon	Poczucie sprawstwa a podejmowanie decyzji. Na styku kognitywistyki i fenomenologii	Uniwersytet Warszawski
16	Cysewski	Dominik	Analiza oddziaływań pomiędzy podjednostkami kompleksów białkowych zaangażowanych w metabolizm RNA przy użyciu chemicznego sieciowania	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
17	Ćwiek-Rogalska	Karolina	Niezamierzone pomniki. Recepcja miejsc związanych z kulturą niemiecką w czeskich Sudetach na przykładzie gminy Dolní Žandov	Uniwersytet Warszawski
18	Dwornik	Kamil	Alfabet jako element emancypacji etniczno-narodowej w Monarchii Habsburskiej na przykładzie ukraińskiego ruchu narodowego (1808-1914)	Uniwersytet Warszawski
19	Figlerowicz	Matylda	Doświadczenia reżimów XX wieku na biegunach Europy: przemoc, wstręt, absurd w literaturze i sztuce Polski i Hiszpanii	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

20	Filipek	Aleksandra	Wartościowanie świata przez późnośredniowiecznych zakonników w Czechach i na Śląsku (XIII-XIV w.)	Uniwersytet Wrocławski
21	Frankowski	Marek	Tunelowe nanozłącza z anizotropią prostopadłą, ze wspomaganym termicznie prądowym przełączaniem magnetyzacji	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
22	Gabrysiak	Magdalena	Badanie wpływu białka fuzyjnego EGF-SubA na skuteczność terapii fotodynamicznej in vivo w modelu mysim	Warszawski Uniwersytet Medyczny
23	Giedyk	Maciej	Biokatalityczne transformacje hydrofobowych pochodnych witaminy B ₁₂	Instytut Chemii Organicznej PAN
24	Gierlikowski	Wojciech	Analiza wpływu mikroRNA na wyciszenie ekspresji supresora transformacji nowotworowej, genu SLC5A8, w raku brodawkowatym tarczycy.	Warszawski Uniwersytet Medyczny
25	Golaszewski	Łukasz	Spór o dziesięciny między szlachtą zagrodową parafii w Kobylinie w województwie podlaskim a proboszczem na przełomie XVI-XVII wieku. Przyczyny nowożytnych konfliktów inter status w Rzeczypospolitej: ekonomiczne, społeczne czy religijne?	Uniwersytet Warszawski
26	Golyźniak	Paweł	Opracowanie gemm hellenistycznych i rzymskich z kolekcji Konstantego Schmidta-Ciążyńskiego znajdującej się w zbiorach Muzeum Narodowego w Krakowie	Uniwersytet Jagielloński
27	Gorczyński	Adam	Samoorganizujące się prekursorzy dwuwymiarowych sieci nanoporowatych na powierzchniach oraz trójwymiarowych sieci metalo-organicznych (MOF) Organic Frameworks - MOF) w roztworze	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
28	Górka	Jacek	Współwystępowanie miażdżycy i żyłnej choroby zakrzepowo-zatorowej u pacjentów poddawanych zabiegom angiochirurgicznym z powodu miażdżycy tętnic kończyn dolnych	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
29	Gratkowska	Dominika	Identyfikacja molekularnych mechanizmów odpowiedzi na stres chłodu z wykorzystaniem mutantów w genach kodujących rdzeniowe podjednostki kompleksu SWI/SNF w <i>Arabidopsis thaliana</i>	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN

30	Grąt	Michał	Próba optymalizacji wyników przeszczepiania wątroby poprzez zastosowanie probiotyków	Warszawski Uniwersytet Medyczny
31	Grygoryshyn	Khrystyna	Analiza supresorowa DsbA/DsbB szlaków tworzenia wiązań disiarczkowych w białkach. Identyfikacja oraz charakterystyka nowych katalizatorów fałdowania DsbF	Politechnika Gdańska
32	Grzegorzółka	Jędrzej	Rola ekspresji białka Hsp27 w przejściu epithelialno-mezenchymalnym (EMT) w rakach gruczołu piersiowego	Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu
33	Gudej	Sylwia	wpływ nanocząsteczek srebra na metabolizm wątroby (badania modelowe)	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
34	Iwaszczuk	Paweł	Rola stresu w medycynie okołoperacyjnej – wpływ na powikłania bezpośrednie i w rocznej obserwacji	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
35	Izdebska	Anna	Pythagoreanism in Arabic, Arabic Pythagoreanism: transformations of a philosophical tradition	Uniwersytet Warszawski
36	Janus	Aleksandra	Muzeum i reprezentacje historii. Badania zwiedzających w polskich muzeach historycznych	Uniwersytet Jagielloński
37	Jarmoc	Michał	Nieklasyczne modele kompetencji arytmetycznej	Uniwersytet Szczeciński
38	Jaromin	Katarzyna Maria	Badania bioindykacyjne wybranych parametrów procesu oczyszczania ścieków miejskich bazujące na zbiorowiskach pektonu, błony biologicznej oraz osadu czynnego	Politechnika Lubelska
39	Jaskółowska	Aleksandra	Mechanizmy zniekształceń w społecznych sądach porównawczych. Alternatywna propozycja wyjaśnień w kontekście modelu dopasowywania cech	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie
40	Jerzakowska	Beata	Podręcznik z audiodeskrypcją do reprodukcji malarskich uzupełniający kształcenie literackie i językowe uczniów niewidomych	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
41	Jurczyk	Agnieszka	Analiza wewnętrznych molekularnych mechanizmów regulujących aktywność białka ClpA z bakterii Escherichia coli	Uniwersytet Gdański
42	Juzaszek	Maciej	Legal luck - traf w prawie. Opis oraz próba oceny	Uniwersytet Jagielloński
43	Kacprzak	Konrad	Analiza numeryczna i eksperymentalna konwekcyjnych oraz zmodyfikowanych konstrukcji turbin wiatrowych Savoniusa	Politechnika Łódzka

44	Kalaska	Maciej	Przeźren turystyczna w strukturze przestrzennej miasta na wybranych przykladach z państw Maghrebu	Uniwersytet Warszawski
45	Kasperski	Adam	Dwuwymiarowe sieci molekularne: teoria i symulacja komputerowe	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
46	Kawęcka	Dorota	Modele funkcjonowania i rozwój ekomuzeów w Polsce	Uniwersytet Jagielloński
47	Kielak	Olga	Językowo-kulturowy obraz zwierząt domowych w języku potocznym i polskiej kulturze ludowej	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
48	Kłos	Joanna	Perferet multa etiam ipse rumor. Funkcje plotki w twórczości Marka Tulliusza Cyncerona.	Uniwersytet Warszawski
49	Kochańczyk	Tomasz	Poznanie mechanizmu oddziaływań domen haczyka cynkowego białka Rad50 i stworzenie narzędzi molekularnych na bazie tych domen do zastosowań biotechnologicznych	Uniwersytet Wrocławski
50	Kontowski	Daniel	Paideia? Postulaty kształcenia ogólnego na uniwersytecie w ciągu ostatniego czterdziestolecia. USA, UE, Rosja jako kontekst porównawczy dla warunków i perspektyw Polski	Uniwersytet Warszawski
51	Kopaczek	Jan	Optyczne właściwości wybranych półprzewodników grupy III-V rozrzedzonych bizmutem	Politechnika Wrocławska
52	Koperski	Maciej	Badanie sił oscylatora przejść ekscytonowych dla sprzężonego układu ekscyton-jon magnetyczny w pojedynczych kropkach kwantowych	Uniwersytet Warszawski
53	Kornobis	Maciej	Narodowość i patriotyzm w ponowoczesności. Antropologiczne badania nad tożsamością, wspólnotą i narodem w Szkocji	Uniwersytet Warszawski
54	Korzekwa	Kamil	Kinetyka Transferu ładunku i spinu w układach sprzężonych nanostruktur o różnej wymiarowości	Politechnika Wrocławska
55	Kruszka	Bartosz	Synteza lasów nanorurkowych i badanie własności fizykochemicznych nanokompozytów węglowo-węglowych stosowanych jako membrany nanorurkowe do odsalania wody	Uniwersytet Mikołaja Kopernika

56	Kubica	Anna Lubomira	Populacja dorzecza górnej Wisły od 2 połowy X do połowy XIII w. na podstawie badań archeologicznych i antropologicznych cmentarzysk szkieletowych	Uniwersytet Jagielloński
57	Kulpa	Janusz	Opracowanie metody syntezy pseudolosowych sygnałów o zwiększonej ortogonalności i metod estymacji parametrów ech obiektów w zagadnieniu teledetekcji z wykorzystaniem zaprojektowanych sygnałów sondujących	Politechnika Warszawska
58	Lasek	Robert	Analiza molekularnych podstaw funkcjonowania modułów genetycznych plazmidu pP62BP1 psychrofilnego szczepu <i>Psychrobacter</i> sp. DAB_AL62B	Uniwersytet Warszawski
59	Lesiuk	Michał Andrzej	Efekty relatywistyczne w cząsteczkach dwuatomowych w bazie orbitali Slatera	Uniwersytet Warszawski
60	Leszczyński	Michał	Opracowanie efektywnych metod wytwarzania i funkcjonalizacji kropek kwantowych ZnO	Instytut Chemii Fizycznej PAN
61	Lichosyt	Dawid	Projektowanie, synteza, analiza strukturalna i badania właściwości kompleksujących makrocyklicznych receptorów anionów	Instytut Chemii Organicznej PAN
62	Łomzik	Michał	Hydantoinowe kompleksy rutenu - synteza i badania biologiczne w kontekście potencjalnego zastosowania w terapii przeciwnowotworowej	Uniwersytet Jagielloński
63	Maćkiewicz	Marta	Rozwój osobowości w okresie dzieciństwa – longitudinalne i międzykulturowe badania przy użyciu autorskiej metody obrazkowej	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
64	Maryniak	Paweł	Badanie nad zagadnieniem optymalizacji portfela w różnych horyzontach czasowych z wykorzystaniem wielowymiarowych modeli ekonometrycznych, metod ewolucyjnych oraz sztucznej inteligencji	Politechnika Wroclawska
65	Mirocha	Łukasz	Wizualność w epoce cyfrowych technologii obrazowania. Analiza relacji między analogowym a cyfrowym zapisem obrazu	Uniwersytet Warszawski

66	Morawski	Jakub	Postdeleuzjańska teoria kina. W stronę politycznych i filozoficznych teorii kina	Uniwersytet Jagielloński
67	Mordalski	Stefan	Zastosowanie profili SIFt w wirtualnym skriningu	Instytut Farmakologii PAN
68	Necio	Łukasz	Filozofia prawa Friedricha Augusta von Hayeka	Uniwersytet Jagielloński
69	Nowakowska	Zuzanna	Wykorzystanie systemu sekrecji PorSS <i>Porphyromonas gingivalis</i> do wydajnej produkcji białek rekombinowanych bakterii klasy Bacteroidetes i fluoroscencyjnej lokalizacji bakterii beztlenowych w warunkach in vitro i in vivo	Uniwersytet Jagielloński
70	Obryk	Robert	Efektywne techniki komunikacji wielowątkowej	Uniwersytet Jagielloński
71	Oczkowski	Wojciech Tomasz	Systemy tożsamości w Europie Zachodniej wczesnego średniowiecza (V-XI wiek)	Uniwersytet Warszawski
72	Olechowski	Mateusz	Jasna i ciemna strona kolektywnej wiktymizacji. Studium wpływu przekonań o byciu ofiarą na stosunek do uchodźców	Uniwersytet Warszawski
73	Parafiniuk	Monika	Teoretyczna charakterystyka mechanizmu reakcji odwodornienia borazanu za pomocą homogenicznych katalizatorów opartych na rutenie	Uniwersytet Jagielloński
74	Paschke	Łukasz	Badania nad udziałem genu ZFP91 w regulacji wzrostu i czynności androgenozależnych i androgenoniezależnych linii komórek raka prostaty	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
75	Perdoch	Waldemar	Wspomaganie funkcji grzybobójczych IPBC poprzez zastosowanie związków krzemoorganicznych w ochronie drewna	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
76	Proc	Bartłomiej	Artakserkses II - zapomniany władca świata	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II
77	Pruchnik	Kamil	Zagadki Kryzysów Finansowych	Szkoła Główna Handlowa
78	Rokosz	Wojciech	Model konwoju, jako skuteczny mechanizm transferu wiedzy z gniazd innowacji do gospodarki Polski. Opracowanie metodologii budowy efektywnej infrastruktury usprawniającej proces komercjalizacji wiedzy w warunkach Polski	Uniwersytet Warszawski

79	Rosiejka	Karolina Anna	Modernistyczny geniusz w świetle recepcji prac Georgii O'Keeffe. Badania nad nowojorską formacją artystyczno-intelektualną lat dwudziestych XX wieku	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
80	Rusek	Magdalena	Stworzenie i analiza bazy materiałowej zabytków epigraficznych ze stanowiska kultury Majów-Nakum w Gwatemali	Uniwersytet Jagielloński
81	Rybicka	Monika	Ocena jakości modeli białek transmembranowych w oparciu o funkcjonalne modele przepływowe dynamiki Browna oraz modele energetyczne - korelacja pomiędzy różnymi miarami	Politechnika Wroclawska
82	Rzucidło	Iwona	Uzasadnianie orzeczeń sądowych	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
83	Smoleń	Rafał	Relacje między władzą tradycyjną a nowoczesną w sferze jej legitymizacji w wybranych organizmach politycznych na wybrzeżu Afryki Zachodniej	Uniwersytet Warszawski
84	Smoleński	Tomasz	Spektroskopowe badania transferu energii i spinu pomiędzy stanami ekscytonowymi w kropkach kwantowych CdTe/ZnTe	Uniwersytet Warszawski
85	Sozański	Krzysztof	Makro- i nanolepkość w roztworach polimerów: przejście od wysokich do niskich stężeń	Instytut Chemii Fizycznej PAN
86	Stroynowska	Anna	Molekularne mechanizmy warunkujące selektywną inhibicję zmutowanych genów, powodujących choroby poliglutaminowe	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
87	Sura	Weronika	Zmiany organizacji chromatyny w liniach mutantów pozbawionych wariantu histonowego H2A.Z pod wpływem stresu suszy	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
88	Szewczyk	Sebastian	W kierunku wykorzystania Fotosystemu I do budowy biohybrydowych ogniw fotowoltaicznych	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
89	Święcicki	Łukasz	Krytyka pozytywizmu prawniczego w niemieckiej myśli politycznej (Carl Schmitt i Leo Strauss)	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
90	Trawczyński	Adam Michał	Otrzymywanie o-nitrozoaryloamin w reakcji nukleofilowego podstawienia wodoru w nitroarenach i ich zastosowanie w syntezie azotowych związków heterocyklicznych	Instytut Chemii Organicznej PAN

			o potencjalnej czynności biologicznej	
91	Trusiak	Maciej	Rozwój metody szybkiej, adaptacyjnej, dwuwymiarowej dekompozycji sygnałów na mody empiryczne do analizy obrazów prążkowych	Politechnika Warszawska
92	Urbański	Karol	Rola komórek T regulatorowych w modulacji stanu zapalnego w tkance tłuszczowej okołonaczyniowej. Związki z dysfunkcją śródbłonna u chorych z miażdżycą	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
93	Wańczyk	Małgorzata	Ocena wpływu zahamowania deacetylaz histonów (HDAC) na skuteczność terapii przeciwnowotworowych w modelu ludzkich nowotworów wywodzących się z limfocytów B	Warszawski Uniwersytet Medyczny
94	Wąsik	Michał	Szerokopasmowy efekt antenowy w wielościennych nanorurkach węglowych	Politechnika Warszawska
95	Wolny	Rafał	Ocena roli tomografii komputerowej tętnic wieńcowych w planowaniu zabiegów przezskórnej angioplastyki wieńcowej zwężenia typu bifurkacji	Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego
96	Zareba	Szymon	Skutki braku uznania państwa w świetle prawa międzynarodowego	Instytut Nauk Prawnych PAN
97	Zator	Michał	Teoretyczna i empiryczna analiza projektów opodatkowania transakcji finansowych	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
98	Zawierucha	Krzysztof	Różnorodność i ekologia niesporczaków (Tardigrada) w rejonach arktycznych na tle zmian klimatycznych i teorii biogeografii wysp	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
99	Zuber	Aleksandra	Badania wpływu mikrofragmentów błonowych na procesy związane z regeneracją skóry i ich aplikacja kliniczna	Uniwersytet Jagielloński
100	Żukowska	Karolina	Synteza katalizatorów na bazie ligandów chinolinowych o opóźnionej inicjacji w metatezie olefin i ich testowanie w syntezie związków biologicznie czynnych	Instytut Chemii Organicznej PAN