

**Lista wniosków zakwalifikowanych do finansowania w I edycji programu Studenckie Granty Badawcze**  
(alfabetycznie wg nazwisk wnioskodawców)

L.p.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Opiekun naukowy projektu	Wydział realizacji projektu	Przyznana kwota grantu
1	Adamczyk Justyna Anna	Synteza nowych pochodnych aldehydu salicylowego z przeznaczeniem dla diod OLED	dr Adam Pieczonka	Wydział Chemii	3 500,00 zł
2	Allushi Bujana	Oddziaływanie komponentów Helicobacter pylori, składników diety i preparatów farmakologicznych na komórki śródbłonna naczyń krwionośnych	prof. dr hab. Magdalena Mikołajczyk-Chmiela	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
3	Antkiewicz Dariusz	Funkcjonowanie rynku prasy w Republice Naddniestrza	dr Michał Słowikowski	Wydział Studiów Międzynarodowych i Politologicznych	3 500,00 zł
4	Badowski Radosław	Źródła w zlewni górnej Drzewiczki	dr Przemysław Tomalski	Wydział Nauk Geograficznych	1 755,00 zł
5	Bartnicka Ewa	Ewolucja systemu bankowego, ewidencji księgowej i sprawozdawczości finansowej	dr Sławomir Jędrzejewski	Wydział Zarządzania	3 500,00 zł
6	Bartos Łukasz	Oznaczanie całkowitego potencjału antyoksydacyjnego w próbkach naturalnych techniką elektroforezy kapilarnej	dr Dominik Szczukocki	Wydział Chemii	3 500,00 zł
7	Bieniek Jadwiga	Toponimia wschodniej części powiatu nowotarskiego	dr hab. prof. nadzw. Irena Jaros	Wydział Filologiczny	3 500,00 zł
8	Błachowicz Michał	Określenie intensywności wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych w młodniku sosnowym na gruncie porolnym	dr inż. Stanisław Dobrowolski	Filia UŁ w Tomaszowie Mazowieckim	2 850,00 zł

L.p.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Opiekun naukowy projektu	Wydział realizacji projektu	Przyznana kwota grantu
9	Bryl Weronika	Antybakteryjne właściwości wybranych fitozwiązków	dr Natalia Wrońska	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
10	Budzyński Piotr	Studenckie Koło Naukowe Historyków Uniwersytetu Łódzkiego (1945-2016)	dr hab. prof. nadzw. Uł Krzysztof Lesiakowski	Wydział Filozoficzno-Historyczny	3 500,00 zł
11	Bukowski Karol	Ocena cytotoksyczności i genotoksyczności oraz działania epigenetycznego organicznych związków fosforowych zmniejszających palność	prof. dr hab. Katarzyna Woźniak	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
12	Cecotka Aleksandra	Wpływ piceatannolu i promieniowania jonizującego na komórki nowotworu sutka	dr hab. Aleksandra Rodacka	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
13	Chmielewska Kinga	Rola białka PARP1 w regulowaniu ekspresji eRNA dla IL1beta w ludzkich monocytach i makrofagach	dr Agnieszka Robaszkiewicz	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
14	Cłapa Artur	Opracowanie przestrzennej wizualizacji rozkładu dawki dla wybranych procedur tomografii komputerowej	dr hab. Paweł Kowalczyk	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	3 500,00 zł
15	Dąbek Arkadiusz	Weryfikacja zdolności $\beta$ -hydroksymaślanu do modulowania acetylovu komórek śródbłonka naczyniowego	dr Aneta Balcerczyk	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
16	Derendarz Maja	DNA barcoding wybranych gatunków trzyczcy Półwyspu Bałkańskiego	dr Radomir Jaskuła	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł

L.p.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Opiekun naukowy projektu	Wydział realizacji projektu	Przyznana kwota grantu
17	Drelich Iwona	Oznaczanie związków endokrynnie czynnych za pomocą GC/MS w wodach powierzchniowych	dr Dominik Szczukocki	Wydział Chemii	3 500,00 zł
18	Dudzić Monika	Synteza pochodnych azirydyn o potencjalnych właściwościach przeciwnowotworowych	dr Adam Pieczonka	Wydział Chemii	3 500,00 zł
19	Dyrda Błażej	Analiza ruchu pojazdów na różnych formach skrzyżowań w modelu CA z małą siatką	dr hab. Tomasz Gwizdała	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	3 500,00 zł
20	Dziedzic Angela	Udział czynników prozapalnych w patogenezie ostrych zespołów wieńcowych	dr Michał Bijak	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 480,00 zł
21	Filipczak-Białkowska Anita	Luka informacyjna jako czynnik wywołujący ciekawość odbiorcy. Zjawisko clickbajtu w internetowych portalach informacyjnych	dr Urszula Wich-Szymczak	Wydział Filologiczny	2 017,00 zł
22	Frątczak Katarzyna	Wpływ lakierów hybrydowych powszechnie stosowanych w kosmetyce, na zawartość aminokwasów tiolowych w płytce paznokcia	dr Kamila Borowczyk	Wydział Chemii	3 300,00 zł
23	Goczał Agata	Ocena aktywności proapoptotycznych oraz genotoksycznych pochodnych melfalanu	dr Arkadiusz Gajek	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł

L.p.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Opiekun naukowy projektu	Wydział realizacji projektu	Przyznana kwota grantu
24	Gralak Zofia	Czy odbiór estetyki w sztuce zależy od poziomu rozwoju cywilizacyjnego i technologicznego? Przeprowadzenie badań na przykładzie społeczeństwa Tanzanii.	dr hab. prof. nadzw. Aneta Pawłowska	Wydział Filozoficzno-Historyczny	3 500,00 zł
25	Groblińska Justyna	Nieoficjalne nazewnictwo miejskie Łodzi	dr hab. prof. nadzw. Irena Jaros	Wydział Filologiczny	3 280,00 zł
26	Grodzka Katarzyna	Zmiany w prawie podyktowane zagrożeniem terrorystycznym - granice ingerencji w sferę praw i wolności jednostki	dr hab. Joanna Połatyńska	Wydział Prawa i Administracji	3 500,00 zł
27	Grzelakowski Kacper	Snopy w teorii kategorii	prof. dr hab. Tadeusz Krasieński	Wydział Matematyki i Informatyki	1 700,00 zł
28	Hajduk Marta	Oznaczanie wolnych jonów srebra w koloidzie nanocząstek srebra za pomocą aparatu UV VIS	dr hab. prof. nadzw. Uł Jarosław Grobelny	Wydział Chemii	3 500,00 zł
29	Iwańska Dominika	Metody predykcji niewypłacalności polskich przedsiębiorstw.	dr Wojciech Zatoń	Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny	3 000,00 zł
30	Jach Filip	Antynatalizm jako recepta na problemy współczesności?	dr Dawid Misztal	Wydział Filozoficzno-Historyczny	1 300,00 zł
31	Jędrzejewska Anastazja	Historia i ewolucja przemysłu na ziemiach polskich - aspekt zarządzania oraz sprawozdawczości finansowej	dr Sławomir Jędrzejewski	Wydział Zarządzania	3 500,00 zł
32	Kaźmierczak Paulina	Gra fabularna w glottodydaktyce	dr Michalina Biernacka	Wydział Filologiczny	2 500,00 zł

L.p.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Opiekun naukowy projektu	Wydział realizacji projektu	Przyznana kwota grantu
33	Kolmaga Weronika	Środki stylistyczne służące instrumentacji semantycznej tekstu w "Psalmach Króla Dawida" Bohdana Drozdowskiego	dr hab. Danuta Kowalska	Wydział Filologiczny	2 800,00 zł
34	Kopa Patrycja	Określenie wpływu chromu (VI) na kondycję błon komórkowych tolerancyjnych szczepów mikroskopowych grzybów strzępkowych	dr hab. Mirosława Słaba	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
35	Kopeć Olga	Oddziaływanie dendrymerów peptydowych z siRNA	prof. dr hab. Barbara Klajnert-Maculewicz	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
36	Koszałkowska Karolina	Fundamenty moralne a reakcje emocjonalne na humor dyskredytujący	dr Monika Wróbel	Wydział Nauk o Wychowaniu	1 920,00 zł
37	Kowalska Magda	Czy akcent ma znaczenie? Rola akcentu RP w brytyjskich mediach	dr Anna Cichosz	Wydział Filologiczny	1 900,00 zł
38	Krawczyk Ewa	Budowa, funkcje i znaczenia nowych leksemów utworzonych od antroponimów występujących w prasowym dyskursie politycznym	dr hab. Danuta Kowalska	Wydział Filologiczny	2 335,00 zł
39	Krepsztul Zuzanna	Zróżnicowanie taksonomiczne trzyszczka <i>Cylindera trisignata</i> (Dejean, 1822) na Półwyspie Bałkańskim	dr Radomir Jaskuła	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
40	Król Adrianna	Rola czynnika transkrypcyjnego RUNX2 w modulacji apoptozy i autofagii w odpowiedzi na uszkodzenia DNA	dr Paulina Tokarz	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł

L.p.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Opiekun naukowy projektu	Wydział realizacji projektu	Przyznana kwota grantu
41	Książak Małgorzata	Właściwości biologiczne koniugatów dendrymeru PAMAM G4, leku przeciwnowotworowego - kladrybiny i transferryny	prof. dr hab. Barbara Klajnert-Maculewicz	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
42	Kuźmycz Olga	Określenie wpływu stężenia glukozy na ekspresję i lokalizację translokazy ANT2 w komórkach raków endometrium	dr Paweł Józwiak	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
43	Lach Jakub	Weryfikacja klasyfikacji gatunkowej podgatunków Mycobacterium avium oraz Mycobacterium intracellulare na podstawie analizy całogenomowej z wykorzystaniem algorytmu opartego o parametry AF i gANI	dr Dominik Strapagiel	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 000,00 zł
44	Latef Nadia	Roślinne systemy ekspresyjne jako źródło peptydów przeciwbakteryjnych	dr Tomasz Kowalczyk	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
45	Lenckowska Marta	Współczesne spojrzenie na kolonialną przeszłość Wietnamu	dr hab. prof. nadzw. Uł Małgorzata Pietrasiak	Wydział Studiów Międzynarodowych i Politologicznych	2 615,00 zł
46	Lesiak Magdalena	Wielowymiarowa ocena wpływu strategii zarządzania kapitałem obrotowym netto na rentowność polskich spółek giełdowych – ujęcie międzysektorowe	dr Artur Sajnog	Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny	3 500,00 zł

L.p.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Opiekun naukowy projektu	Wydział realizacji projektu	Przyznana kwota grantu
47	Liczbński Przemysław	Ocena lekooporności Mycobacterium tuberculosis w oparciu o profil kwasów mykolowych ściany komórkowej	prof. dr hab. Jerzy Długoński	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
48	Liudvytska Oleksandra	Analiza ekspresji translokazy ANT1 w zmianach patologicznych gruczołu tarczowego	dr Paweł Józwiak	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
49	Łukasiewicz Klaudia	Analiza indukcji stresu oksydacyjnego przez wybrane pochodne tiosemikarbazydu o udowodnionej aktywności antybakteryjnej	dr Aleksandra Strzelczyk	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
50	Machelak Weronika	Modulacja przezbłonowego systemu redox pod wpływem nanomateriałów	dr Agnieszka Grzelak	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
51	Majewska Anna	Relikty zanikłych jednostek osadniczych na pograniczu mazursko-mazowieckim	dr hab. prof. nadzw. Anna Marciniak-Kajzer	Wydział Filozoficzno-Historyczny	3 448,00 zł
52	Malinowska Martyna	Węglowodany w syntezie oryginalnych bloków budulcowych	dr hab. prof. nadzw. Uł Anna Zawisza	Wydział Chemii	3 500,00 zł
53	Marciniak Agata	„Wpływ różnych form przekazu w ramach metody teatru Kamishibai na percepcję prezentowanych treści u osób z niepełnosprawnością intelektualną”	dr hab. prof. nadzw. Piotr Łukowski	Wydział Nauk o Wychowaniu	3 500,00 zł

L.p.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Opiekun naukowy projektu	Wydział realizacji projektu	Przyznana kwota grantu
54	Marcinkowska Żaneta	Zastosowanie elektrody z grafitu pirolitycznego modyfikowanej nanopłytkami grafenu oraz nanocząstkami złota w analizie woltamperometrycznej leku przeciwpasożytniczego bitionol	dr hab. prof. nadzw. Sławomira Skrzypek	Wydział Chemii	3 500,00 zł
55	Marszał Katarzyna	Wymowa polskich homoseksualnych mężczyzn	dr hab. prof. nadzw. Tomasz Woźniak	Wydział Filologiczny	3 500,00 zł
56	Matysiak Yuliya	Polusia, córka kołodzieja czyli wolność oswobodzona. Opera tragiczna w 2 aktach, z rosyjskiego na polski przetłumaczona W.I. Marewicza-oryginał czy tłumaczenie?	dr Anna Petlak	Wydział Filologiczny	2 810,00 zł
57	Matysiak Yuliya	Umowy gospodarcze w Polsce i w Rosji	dr Elena Nevzorova-Kmech	Wydział Filologiczny	3 500,00 zł
58	Miedzianowski Bartłomiej	Realizacja obowiązku współdziałania w toku kontroli w postępowaniu antymonopolowym	dr hab. prof. nadzw. Uł. Monika Namysłowska	Wydział Prawa i Administracji	3 091,00 zł
59	Mierzejewska Elżbieta	Wtórne metabolity roślinne jako stymulatory procesu bakteryjnej degradacji 2,4-D i MCPA	dr hab. Magdalena Urbaniak	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 316,00 zł
60	Najman Michał	Wpływ wielości form kryminalizacji hate crimes na występowanie hate speech w wybranych krajach	dr hab. prof. nadzw. Uł. Krzysztof Indecki	Wydział Prawa i Administracji	3 500,00 zł



L.p.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Opiekun naukowy projektu	Wydział realizacji projektu	Przyznana kwota grantu
61	Napora Paweł	Kompensacja komunikowania się układu odpornościowego i nerwowego po uszkodzeniu nerwu błędnego, rola receptorów EP3	dr hab. prof. nadzw. Uł Marek Wieczorek	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
62	Ostrowski Maciej	Otrzymywanie biodegradowalnych kompozytów biopolimerów polilaktydu w środowisku stałego pola magnetycznego	dr hab. Marek Zieliński	Wydział Chemii	3 500,00 zł
63	Paciorek Patrycja	Produkty peroksydacji lipidów jako czynnik modulujący toksyczne działanie nanocząstek srebra	dr Agnieszka Grzelak	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
64	Pietruszka Angelika	Wpływ drogi S14 na transport w aglomeracji łódzkiej	dr hab. prof. nadzw. Remigiusz Kozłowski	Wydział Zarządzania	1 049,17 zł
65	Pietrzak Sylwia	Preferencje pokarmowe dorosłych motyli żyjących w środowisku zurbanizowanym na przykładzie Łodzi	dr hab. Krzysztof Pabis	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	2 886,00 zł
66	Piguła Ewelina	Ochrona konsumentów 60+ na rynku usług finansowych	dr hab. prof. nadzw. Uł Iwona Czechowska	Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny	3 500,00 zł
67	Poczta Anastazja	Uszkodzenia DNA generowane przez nowe pochodne kladrybiny	dr Aneta Rogalska	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
68	Przywarty Maciej	Modulacja ekspresji genów kodujących transportery ABC w komórkach linii HepG2 przez onkostatynę M	dr Błażej Rychlik	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł

L.p.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Opiekun naukowy projektu	Wydział realizacji projektu	Przyznana kwota grantu
69	Salamon Anita	Rola metylotransferazy Set7/9 w regulowaniu potencjału angiogenego komórek śródbłonna mikrowaskularnego HMEC-1	dr Aneta Balcerczyk	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
70	Sikora Berenika	Przygotowanie pracy magisterskiej: "Rachunek kosztów cyklu życia w zielonych zamówieniach publicznych"	dr Anna Górczyńska	Wydział Prawa i Administracji	2 710,00 zł
71	Skarbek-Kazanecki Jan	Muzyczne konteksty kartezjańskich rozważań o metodzie - "Compendium Musicae" Kartezjusza	dr Joanna Rybowska	Wydział Filologiczny	1 056,00 zł
72	Skoneczna Magdalena	Komunikacyjna koncepcja władzy Hannah Arendt a doświadczenie izraelskich kibuców	dr hab. prof. nadzw. Andrzej Kaniowski	Wydział Filozoficzno-Historyczny	1 000,00 zł
73	Słapek Katarzyna	Analiza konsekwencji transkrypcyjnego wyciszenia ekspresji metylotransferazy Set7/9 na metabolizm komórek śródbłonna mikrowaskularnego	dr Aneta Balcerczyk	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
74	Stanik Klaudia	Analiza zdarzeń drogowych z udziałem autobusów MPK w Łodzi	dr hab. prof. nadzw. Remigiusz Kozłowski	Wydział Zarządzania	1 242,50 zł
75	Strojna Aleksandra	Prawo do życia a wolność wyboru	dr hab. prof. nadzw. dr hab. Maciej Chmieliński	Wydział Prawa i Administracji	1 300,00 zł

L.p.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Opiekun naukowy projektu	Wydział realizacji projektu	Przyznana kwota grantu
76	Syrek-Gerstenkorn Łukasz	Zastrzeżenie warunku w licencjach Creative Commons w wersji Share-Adapt - poszukiwanie odpowiednich instrumentów konstrukcyjnych w prawie polskim.	dr hab. prof. nadzw. Uł Beata Giesen	Wydział Prawa i Administracji	3 490,00 zł
77	Szurek Mateusz	Przesiewowa diagnostyka mowy u dzieci w wieku przedszkolnym	dr hab. Renata Marciniak-Firadza	Wydział Filologiczny	3 500,00 zł
78	Urbaniak Mateusz	Przydatność kompleksu melaniny z jonami miedzi (II) i ceftazydymem do zwalczania zakażeń Pseudomonas aeruginosa. Badania wstępne na modelach komórkowych	prof. dr hab. Magdalena Mikołajczyk-Chmiela	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
79	Vialichka Varvara	Wpływ substancji czynnych z owocu granatu Punica granatum, na wybrane parametry epigenomu komórek śródbłonna naczyniowego	dr Aneta Balcerczyk	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
80	Wadowski Igor	Łączenie strumieni samochodów o różnych prędkościach w modelu CA z małą siatką	dr hab. Tomasz Gwizdała	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	3 500,00 zł
81	Wągrowska Marta	Czy Arabki mogą przemówić? Twórczość Assii Djebar w walce z opresją i dominacją	dr hab. Anita Staroń	Wydział Filologiczny	1 600,00 zł
82	Westfal Mateusz	ZAMOŚĆ – centra miasta w opinii mieszkańców i na podstawie instytucji centrotwórczych	dr hab. prof. nadzw. Uł Anita Wolaniuk	Wydział Nauk Geograficznych	1 920,00 zł

L.p.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Opiekun naukowy projektu	Wydział realizacji projektu	Przyznana kwota grantu
83	Węglarska Monika	Zakaz zbliżania się jako metoda profilaktyki kryminologicznej w przypadku przemocy domowej	prof. dr hab. Brunon Hołyst	Wydział Prawa i Administracji	3 500,00 zł
84	Wiśniewska Katarzyna	Rola RUNX2 w modulacji naprawy DNA i cyklu komórkowego w odpowiedzi na uszkodzenia DNA	dr Paulina Tokarz	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
85	Wojna Agata	Homocysteinyłacja jako czynnik zmian właściwości i funkcji kolagenu	dr Kamila Borowczyk	Wydział Chemii	3 500,00 zł
86	Wolska Katarzyna	Naturalność w międzyjęzykowych napisach filmowych	dr Mikołaj Deckert	Wydział Filologiczny	900,00 zł
87	Wójcik Urszula	Przeciwbiofilmowa aktywność ekstraktu z miodunki plamistej ( <i>Pulmonaria officinalis</i> L.) w kontekście zakażeń płuc u chorych na mukowiscydozę.	dr hab. prof. nadzw. Uł Beata Sadowska	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
88	Wróblewski Mateusz	Wpływ kandycydyny D, potencjalnego środka ochrony roślin, na proliferację komórek oraz rozwój siewek rzepaku	dr hab. prof. nadzw. Uł Justyna Polit	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł
89	Zielińska Daria	Badanie interakcji pomiędzy metabolitami wtórnymi wytwarzanymi przez grzyby entomopatogenne a grzybami mikroskopowymi zamieszkującymi glebę.	dr hab. Sylwia Różalska	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	3 500,00 zł