



Diamantowy
Grant

Diamantowy Grant 2018 - Wykaz laureatów VII edycji programu

| Lp | Nr rejestr. | Obszar nauk | Wnioskodawca | Osoba wybitnie uzdolniona | Tytuł | Rekom. koszt całkowity |
|----|------------------|---------------------|---|-----------------------------|--|------------------------|
| 1. | DI2017 004647 | Nauki humanistyczne | Uniwersytet Warszawski Wydział Polonistyki | Agnieszka Maria Więckiewicz | Między autoanalizą a autobiografią. Codzienne praktyki piśmienne pierwszych uczniów Freuda oraz ich wpływ na kształtowanie się teorii psychoanalitycznej | 179 998 |
| 2. | DI2017 005447 | Nauki medyczne | Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum Wydział Lekarski | Jan Sylwester Witowski | Zastosowanie druku 3D w chirurgii laparoskopowej nowotworów wątroby | 220 000 |
| 3. | DI2017 006747 | Nauki medyczne | Uniwersytet Medyczny w Łodzi Wydział Lekarski | Agata Gabryelska | HIF-1alfa jako modyfikowalny czynnik insulinooporności u pacjentów chorujących na zespół obturacyjnego bezdechu sennego | 220 000 |
| 4. | DI2017 008547 | Nauki medyczne | Uniwersytet Medyczny w Łodzi Wydział Lekarski | Anna Ewa Puła | Zastosowanie profilu krążących w surowicy cząsteczek miRNA jako biomarkerów oporności na leki z grupy inhibitorów proteasomu u pacjentów leczonych z powodu szpiczaka plazmocytoowego. | 220 000 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------|--|-------------------------------|---|---------|
| 5. | DI2017 009247 | Nauki medyczne | Warszawski Uniwersytet Medyczny Wydział Lekarsko- Dentystyczny | Kinga Ngoc Jaworska | Bariera jelito-krew jako nowy marker oraz cel terapii w nadciśnieniu tętniczym, niewydolności serca i cukrzycy. | 220 000 |
| 6. | DI2017 022047 | Nauki techniczne | Politechnika Śląska Wydział Mechaniczny Technologiczny | Adrian Łukasz Radoń | Wpływ morfologii nanocząstek magnetytu na proces ich izotermicznego wzrostu, właściwości elektryczne oraz aktywność fotokatalityczną | 220 000 |
| 7. | DI2017 003847 | Nauki przyrodnicze | Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji | Olaf Horbańczuk | Wpływ sposobu pakowania i okresu przechowywania na cechy fizykochemiczne, wartość odżywczą i procesy oksydacyjne mięsa strusi z uwzględnieniem trawienia in vitro | 219 780 |
| 8. | DI2017 006847 | Nauki ścisłe | Politechnika Śląska Wydział Chemiczny | Katarzyna Helena Leśniak | Nowa generacja powierzchni bakteriostatycznych/antyba kteryjnych otrzymywanych metodą PEO w zawiesinach związków srebra, miedzi i cynku na implantach dedykowanych tkance twardej | 220 000 |
| 9. | DI2017 012447 | Nauki medyczne | Uniwersytet Medyczny w Łodzi Wydział Lekarski | Arkadiusz Mariusz Michalak | Poszukiwanie monogenowych postaci zespołów chorób autoimmunologicznych przebiegających z cukrzycą typu 1 | 220 000 |
| 10. | DI2017 001947 | Nauki ścisłe | Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk | Robert Pawłowski | Badania tandemowych procesów organo i fotokatalitycznych | 217 800 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|------------------------|---|--------------------------------|---|---------|
| 11. | DI2017 004047 | Nauki medyczne | Warszawski Uniwersytet Medyczny I Wydział Lekarski | Kajetan Łukasz Grodecki | Rola stanów prozakrzepowych w powstawaniu zakrzepicy przecewnikowej zastawki aortalnej | 219 890 |
| 12. | DI2017 000247 | Nauki humanistyczne | Uniwersytet Rzeszowski Wydział Socjologiczno- Historyczny | Bartłomiej Krzysztof Krzych | Myśl filozoficzno- teologiczna ks. Augustyna Jakubisiaka (1884–1945) | 180 000 |
| 13. | DI2017 000547 | Nauki humanistyczne | Instytut Badań Literackich Polskiej Akademii Nauk | Artur Tomasz Kula | Targowica – złe miejsce pamięci. Pojęcie zdrady w polskim imaginariu narodowym w latach 1795- 1918 | 177 832 |
| 14. | DI2017 001347 | Nauki humanistyczne | Uniwersytet Warszawski Wydział Filozofii i Socjologii | Krzysztof Andrzej Sękowski | Uniwersalność czy specyficzność epistemologii potocznych? Konsekwencje metodologiczne dla kognitywistyki i filozofii analitycznej | 177 000 |
| 15. | DI2017 005247 | Nauki techniczne | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej | Monika Patrycja Topa | Synteza i badania właściwości aplikacyjnych nowych wysokowydajnych systemów fotoinicjujących dedykowanych do fotoutwardzalnych kompozytów stomatologicznych nowej generacji | 220 000 |
| 16. | DI2017 005847 | Nauki techniczne | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej | Elżbieta Magdalena Nowak | "Nowoczesne nanomateriały dla potrzeb hybrydowych ogniw słonecznych" | 219 999 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|------------------------|--|----------------------------------|---|---------|
| 17. | DI2017 011747 | Nauki techniczne | Politechnika Wrocławska Wydział Podstawowych Problemów Techniki | Paweł Holewa | Badanie właściwości optycznych epitaksjalnych kropek kwantowych z InAs/InP o obniżonej gęstości powierzchniowej dla zastosowań w światłowodowej komunikacji kwantowej | 219 998 |
| 18. | DI2017 016747 | Nauki medyczne | Uniwersytet Warszawski Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego | Dawid Grzegorz Mehlich | Rola kinazy MLK4 w regulacji oporności potrójnie ujemnego raka piersi na chemioterapię | 220 000 |
| 19. | DI2017 003947 | Nauki humanistyczne | Uniwersytet Łódzki Wydział Filozoficzno- Historyczny | Piotr Jan Budzyński | Stalinowska wizja uniwersytetu w Polsce i próby jej realizacji. | 177 945 |
| 20. | DI2017 012047 | Nauki techniczne | Politechnika Wrocławska Wydział Podstawowych Problemów Techniki | Joanna Aleksandra Dorskocz | Określenie wpływu rozmiaru agregatów lipidowych na ich właściwości mechaniczne oraz elektrostatyczne | 216 700 |
| 21. | DI2017 000347 | Nauki ścisłe | Politechnika Warszawska Wydział Chemiczny | Michał Kacper Wrzeczonek | Poliestry glicerolu do zastosowań medycznych. | 219 999 |
| 22. | DI2017 002547 | Nauki przyrodnicze | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Biologii | Mateusz Zmudziński | Różnorodność eoceńskich roztoczy z rzędu Trombidiformes (Arachnida: Acariformes) w bursztynie bałtyckim i ich związki biogeograficzne ze współczesną akarofauną w kontekście dynamicznych zmian środowiska naturalnego kenozoiku | 220 000 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|--------------------|--|-----------------------|---|---------|
| 23. | DI2017 021047 | Nauki ścisłe | Uniwersytet Jagielloński Wydział Chemii | Maciej Adam Wyczęsany | Fotoluminescencyjne magnesy molekularne oparte na kompleksach lantanowców i tetracyjanometalanach | 220 000 |
| 24. | DI2017 000947 | Nauki przyrodnicze | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu | Paulina Anna Korpys | Intensyfikacja produkcji heterologicznych białek w komórkach niekonwencjonalnych drożdży <i>Yarrowia lipolytica</i> poprzez zastosowanie inżynierii molekularnych mechanizmów dojrzewania i sekrecji polipeptydów | 220 000 |
| 25. | DI2017 005747 | Nauki medyczne | Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum Wydział Lekarski | Kornelia Maria Kliś | Związek krętości tętnic mózgowych ze schorzeniami układu sercowo-naczyniowego i powstawaniem tętniaków wewnątrzczaszkowych | 204 400 |
| 26. | DI2017 008847 | Nauki ścisłe | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Chemii | Dawid Marcinkowski | Poszukiwanie korelacji magneto-strukturalnych w kompleksach z jonami metali d- i f-elektronowych o niskich i wysokich liczbach koordynacyjnych | 219 450 |
| 27. | DI2017 006047 | Nauki techniczne | Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk | Dominik Jakub Czernia | Właściwości magnetyczne magnetyków molekularnych z defektami indukowanymi poprzez napromieniowywanie niskoenergetycznymi jonami. | 220 000 |
| 28. | DI2017 000847 | Nauki ścisłe | Politechnika Warszawska Wydział Chemiczny | Grzegorz Matyszczak | Teoretyczne i eksperymentalne poszukiwania nowych półprzewodników nieorganicznych do zastosowań w ogniwach słonecznych | 217 262 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------|--|------------------------|--|---------|
| 29. | DI2017 018547 | Nauki medyczne | Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu Wydział Lekarski II | Julia Suwalska | Badanie roli czynników klinicznych, psychologicznych, związanych ze stylem życia i laboratoryjnych we współwystępowaniu depresji i otyłości | 218 800 |
| 30. | DI2017 020747 | Nauki przyrodnicze | Uniwersytet Jagielloński Wydział Biologii | Anna Monika Wróbel | Rekonstrukcja filogenezy rodzaju Puccinellia (Poaceae) z zastosowaniem taksonomii integratywnej | 220 000 |
| 31. | DI2017 021647 | Nauki przyrodnicze | Uniwersytet Jagielloński Wydział Geografii i Geologii | Kinga Marlena Borek | Mikroplastik we współczesnych osadach jako wskaźnik antropocenu- analiza ilościowa i jakościowa | 220 000 |
| 32. | DI2017 001047 | Nauki techniczne | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu | Monika Anna Kubiak | Manipulacje komórkową odpowiedzią na stres jako strategia zwiększająca nadprodukcję heterologicznych białek w rekombinowanych komórkach drożdży niekonwencjonalnych Yarrowia lipolytica. | 220 000 |
| 33. | DI2017 001147 | Nauki ścisłe | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Wydział Chemii | Łukasz Piotr Baran | Symulacje komputerowe samoorganizacji wybranych cząsteczek na powierzchniach ciał stałych | 159 442 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|------------------------|---|-------------------------------|--|---------|
| 34. | DI2017 005347 | Nauki medyczne | Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum Wydział Lekarski | Tomasz Szczepan Stefura | Analiza zmian w zakresie składu mikrobioty przewodu pokarmowego ze szczególnym uwzględnieniem mikrobioty jamy ustnej, jelita czczego oraz jelita grubego w grupie chorych leczonych chirurgicznie z powodu otyłości olbrzymiej. | 211 460 |
| 35. | DI2017 008247 | Nauki ścisłe | Uniwersytet Warszawski Wydział Fizyki | Maciej Paweł Kolanowski | Semiklasyczny opis kwantowej teorii pola w pobliżu horyzontu ze szczególnym uwzględnieniem stałej kosmologicznej | 210 111 |
| 36. | DI2017 018447 | Nauki medyczne | Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu Wydział Lekarski I | Greta Halina Sibrecht | Rytm dobowy asymetrii rytmu serca u osób zdrowych. Związki asymetrii rytmu serca z wiekiem, wskaźnikami antropometrycznymi, aktywnością fizyczną oraz płcią. | 220 000 |
| 37. | DI2017 019647 | Nauki ścisłe | Uniwersytet Jagielloński Wydział Chemii | Magdalena Mirośława Gurgul | Opracowanie metod otrzymywania nowego typu nanostrukturalnych elektrod tlenkowych do wytwarzania i magazynowania energii. | 220 000 |
| 38. | DI2017 000147 | Nauki humanistyczne | Uniwersytet Mikołaja Kopernika Wydział Filologiczny | Jakub Osiński | Emigracyjna literatura wspomnieniowa (1945- 1989) | 179 999 |
| 39. | DI2017 002647 | Nauki ścisłe | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Chemii | Małgorzata Elżbieta Bołt | Nowe prekursorzy NHC ligandów karbenowych o właściwościach supersterycznych - synteza i zastosowanie w katalizie homogenicznej | 220 000 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|------------------------|--|--------------------------------|--|---------|
| 40. | DI2017 004947 | Nauki humanistyczne | Uniwersytet Warszawski Wydział "Artes Liberales" | Tadeusz Aleksander Rubik | Ingerencja jezuickiej komisji cenzorów w przekład Biblii Jakuba Wujka: podział prac i aspekt konfesyjny zmian | 179 960 |
| 41. | DI2017 007147 | Nauki techniczne | Akademia Górniczo- Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | Piotr Krzysztof Kaczmarczyk | Mikromocowe, niskopowierzchniowe wielokanałowe układy scalone przeznaczone do precyzyjnego pomiaru energii promieniowania jonizującego | 220 000 |
| 42. | DI2017 008947 | Nauki humanistyczne | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej | Agnieszka Aneta Waligóra | Nowy autotematyzm? Metarefleksja w poezji polskiej po roku 1989 | 178 805 |
| 43. | DI2017 015147 | Nauki humanistyczne | Uniwersytet Jagielloński Wydział Filologiczny | Michał Artur Sawczuk | Męskie, żeńskie w średniowiecznej liryce poetek języka oksytańskiego | 180 000 |
| 44. | DI2017 020047 | Nauki przyrodnicze | Uniwersytet Jagielloński Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | Aleksandra Anna Synowiec | Identyfikacja receptora wejścia wirusa FHV-1 do komórek gospodarza. | 144 000 |
| 45. | DI2017 001247 | Nauki społeczne | Uniwersytet Gdański Wydział Nauk Społecznych | Piotr Bereznowski | Analiza sieci. Stabilność metody oraz jej zastosowanie w obszarze uzależnień behawioralnych, na przykładzie uzależnienia od pracy oraz uzależnienia od uczenia się | 179 960 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------|---|------------------------------------|--|---------|
| 46. | DI2017 001647 | Nauki ścisłe | Politechnika Łódzka Wydział Chemiczny | Marek Kazimierz Moczulski | Nowe podejścia foto- i organokatalityczne w syntezie związków biologicznie ważnych | 220 000 |
| 47. | DI2017 004547 | Nauki społeczne | Uniwersytet Warszawski Wydział Prawa i Administracji | Cezary Henryk Węgliński | W poszukiwaniu społecznych podstaw prawa. Instytucjonalna teoria państwa i prawa Maurice'a Hauriou | 134 776 |
| 48. | DI2017 012247 | Nauki ścisłe | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Wydział Chemii | Paweł Woźnicki | Kombinacja achiralnej reakcji sprzęgania związków typu >P(O)H i cyklicznych estrów winylowych oraz asymetrycznej addycji Michaela - źródło chiralnych 1,2-funkcjonalizowanych cykloheksanów do zastosowań w syntezie organicznej | 219 998 |
| 49. | DI2017 016947 | Nauki społeczne | Uniwersytet Warszawski Wydział Prawa i Administracji | Bartłomiej Maciej Ślomp | Finansowanie jednostek samorządu lokalnego w świetle orzecznictwa sądów konstytucyjnych wybranych państw europejskich | 179 888 |
| 50. | DI2017 019547 | Nauki społeczne | Uniwersytet Warszawski Wydział Prawa i Administracji | Aleksandra Monika Tychmańska | Analiza mechanizmów prawnomiędzynarodowych w kontekście swobody państw w zakresie kształtowania polityk fiskalnych | 179 333 |
| 51. | DI2017 021147 | Nauki społeczne | Uniwersytet Jagielloński Wydział Prawa i Administracji | Anna Sylwia Wszolek | Ochrona prawna dobrego imienia lekarza jako strony nieuzasadnionego postępowania w przedmiocie błędu lekarskiego | 180 000 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|------------------------|---|-------------------------------|--|---------|
| 52. | DI2017 014247 | Nauki techniczne | Politechnika Gdańska Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej | Leszek Sławomir Litzbarski | Nowe związki w układzie R2TGe3 (R-ziemia rzadka, T-metal przejściowy) | 219 875 |
| 53. | DI2017 017447 | Nauki przyrodnicze | Uniwersytet Warszawski Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Marcjanna Jędrych | Ocena przydatności teledetekcji i sztucznych sieci neuronowych głębokiego uczenia do identyfikacji wybranych zielnych gatunków ekspansywnych | 218 199 |
| 54. | DI2017 008347 | Nauki ścisłe | Uniwersytet Warszawski Wydział Fizyki | Aleksander Jacek Rodek | Badania właściwości dichalkogenków metali przejściowych metodami pompa-sonda z rozdzielczością spektralną | 220 000 |
| 55. | DI2017 013047 | Nauki przyrodnicze | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Wydział Nauki o Żywności | Arkadiusz Józef Zakrzewski | Warunki stresowe podczas otrzymywania produktów sous-vide i ceviche z ryb i krewetek a możliwość przeżycia oraz odpowiedź komórkowa bakterii wieloopornych | 220 000 |
| 56. | DI2017 020147 | Nauki humanistyczne | Uniwersytet Jagielloński Wydział Filologiczny | Katarzyna Maria Biela | B.S. Johnson i liberatura | 179 983 |
| 57. | DI2017 020347 | Nauki społeczne | Uniwersytet Jagielloński Wydział Prawa i Administracji | Jacek Dominik Karakulski | Prawo do prywatności a regulacje antyterrorystyczne w demokratycznym państwie prawa | 180 000 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|---------------------|--|----------------------------|--|---------|
| 58. | DI2017 021547 | Nauki społeczne | Uniwersytet Jagielloński Wydział Prawa i Administracji | Kaja Ewa Ptak | Prawnicze domniemania interpretacyjne jako wyraz aksjologii systemu prawa | 178 498 |
| 59. | DI2017 003147 | Nauki przyrodnicze | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Biologii | Joanna Sokołowska | Rekonstrukcja relacji filogenetycznych w kompleksie Pinus mugo z zastosowaniem sekwencjonowania nowej generacji (ang. next generation sequencing) i metody przeczesywania genomu (ang. genome skimming). | 220 000 |
| 60. | DI2017 006647 | Nauki humanistyczne | Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych | Adrianna Stefania Michno | Dolny Śląsk jako świat wyobrażony Harry'ego Pottera | 164 184 |
| 61. | DI2017 009747 | Nauki humanistyczne | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Historyczny | Marcin Paweł Mielewczyk | (Nie)bezpieczeństwo energetyczne. Studium wpływu energetyki jądrowej na środowisko społeczno-przyrodnicze z perspektywy etnografii wielogatunkowej na przykładzie polskiej Elektrowni Jądrowej "Żarnowiec" | 150 322 |
| 62. | DI2017 017847 | Nauki humanistyczne | Uniwersytet Śląski w Katowicach Wydział Filologiczny | Gabriela Agnieszka Juranek | Ubrać libertyna. Moda i (a)moralność we Francji w ostatniej ćwierci XVIII wieku | 154 710 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|------------------------|--|----------------------------------|--|---------|
| 63. | DI2017 022447 | Nauki humanistyczne | Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Wydział Intermediów | Mateusz Jan Świderski | Spotkanie awangard. Wirtualna i rozszerzona przestrzeń jako narzędzie badawcze dzieł sztuki | 180 000 |
| 64. | DI2017 002147 | Nauki medyczne | Warszawski Uniwersytet Medyczny I Wydział Lekarski | Michał Sebastian Gniewkiewicz | Ocena przydatności monitorowania przeciwciał przeciwko antygenom zgodności tkankowej dawcy u pacjentów po transplantacji nerki w stratyfikacji ryzyka immunologicznego utraty przeszczepu. | 220 000 |
| 65. | DI2017 006247 | Nauki ścisłe | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Fizyki | Karolina Jadwiga Dziadura | Detekcja efektu Jarkowskiego na podstawie udokładnionych pomiarów astrometrycznych | 129 360 |
| 66. | DI2017 006947 | Nauki techniczne | Politechnika Śląska Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii | Damian Robert Migas | Rola pierwiastków ziem rzadkich w mechanizmie utleniania nowych nadstopów typu γ - γ' na bazie kobaltu | 216 000 |
| 67. | DI2017 007947 | Nauki ścisłe | Politechnika Poznańska Wydział Fizyki Technicznej | Wojciech Marcin Marciniak | Badanie mechanizmu transportu koefektorów hemoglobiny przez błonę komórkową erytrocytów metodami symulacji komputerowych | 220 000 |
| 68. | DI2017 013847 | Nauki techniczne | Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk | Bartosz Grabowski | Zastosowanie transferu wiedzy dla konwolucyjnych sieci neuronowych w celu poprawy klasyfikacji obrazów hiperspektralnych | 178 200 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|------------------------|--|-----------------------------|---|---------|
| 69. | DI2017 015247 | Nauki humanistyczne | Uniwersytet Jagielloński Wydział Polonistyki | Przemysław Koniuszy | Modele lirycznego doświadczenia w polskiej poezji po 1989 roku | 180 000 |
| 70. | DI2017 018647 | Nauki medyczne | Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu Wydział Lekarski II | Maurycy Jan Jankowski | Hodowla pierwotna komórek macierzystych pochodzenia tłuszczowego i ich różnicowanie w celu zastosowań w medycynie regeneracyjnej. | 201 666 |
| 71. | DI2017 019447 | Nauki społeczne | Uniwersytet Warszawski Wydział Prawa i Administracji | Jakub Dorosz- Kruczyński | Status administracyjnoprawny cudzoziemca - studium prawnoporównawcze ze szczególnym uwzględnieniem problematyki uchodźców. | 178 333 |
| 72. | DI2017 003447 | Nauki medyczne | Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Wydział Lekarski w Katowicach | Marcin Stefan Michalik | Różnicowanie w warunkach in vitro komórek izolowanych z owodni łożyska ludzkiego w kierunku komórek wątrobowych | 220 000 |
| 73. | DI2017 003747 | Nauki przyrodnicze | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii | Michał Brzoski | Wpływ czynników procesowych na efektywność produkcji biogazu z odpadów komunalnych z zastosowaniem sztucznych sieci neuronowych | 220 000 |
| 74. | DI2017 004247 | Nauki społeczne | Uniwersytet Warszawski Wydział Prawa i Administracji | Mateusz Łukasz Winczura | Sposoby ustalania tożsamości nieznanego pозwanego w postępowaniu cywilnym polskim i amerykańskim | 174 672 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|--------------------|---|------------------------|---|---------|
| 75. | DI2017 006347 | Nauki przyrodnicze | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności | Igor Piotr Turkiewicz | Potencjalne wykorzystanie owoców pigwowca (<i>Chaenomeles</i> spp.) w otrzymaniu innowacyjnych produktów o zaprogramowanych właściwościach prozdrowotnych | 220 000 |
| 76. | DI2017 006447 | Nauki ścisłe | Uniwersytet Wrocławski Wydział Matematyki i Informatyki | Bartosz Jan Bednarczyk | Logiki z uogólnionymi kwantifikatorami zliczającymi dla programów operujących na danych i systemów bazodanowych | 191 110 |
| 77. | DI2017 007047 | Nauki przyrodnicze | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności | Karolina Tkacz | Opracowanie atrakcyjnego sensorycznie produktu funkcjonalnego na bazie owoców rokitnika pospolitego z wyznaczeniem właściwości biologicznych metodami in vitro | 220 000 |
| 78. | DI2017 010547 | Nauki społeczne | SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie II Wydział Psychologii | Kamil Szymański | Wpływ zdolności numerycznych na zakrzywienia percepcji czasu o podłożu afektywnym | 179 597 |
| 79. | DI2017 011147 | Nauki społeczne | SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie II Wydział Psychologii | Dominik Rafał Lenda | Jakość decyzji z doświadczenia oraz rola struktury problemu decyzyjnego w zaangażowaniu w poszukiwanie informacji | 180 000 |
| 80. | DI2017 012347 | Nauki przyrodnicze | Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Wydział Nauk o Zwierzętach | Daniel Radzikowski | Opracowanie innowacyjnego systemu profilaktyki i leczenia mastitis u krów mlecznych w okresie zasuszenia z wykorzystaniem nanocząsteczek srebra, złota, miedzi i żelaza | 220 000 |