



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 Miroslawa 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 prekursorsy 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 $\gamma$ - $\gamma'$ 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 pozwanego 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 kwantyfikatorami 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