

Lp	Nr rejestr.	obszar nauk	Wnioskodawca		Rekom. koszt całkowity
			Osoba wybitnie uzdolniona	Tytuł	
1.	DI2016 001746	Nauki humanistyczne	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej Stanisław Rafał Godlewski	Historia, teoria, strategie i efekty współczesnej polskiej krytyki teatralnej	179 300
2.	DI2016 001946	Nauki ścisłe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Fizyki Katarzyna Pydzińska	Badania dynamiki przenoszenia ładunku pomiędzy warstwami perowskitowymi a materiałami transportującymi elektrony i dziury w fotoogniwach	220 000
3.	DI2016 008346	Nauki techniczne	Politechnika Śląska Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Jakub Tadeusz Bodys	Nierównowagowy dwufazowy model transkrytycznego przepływu CO2 do projektowania strumienic w najnowszych systemach chłodniczych	220 000
4.	DI2016 019246	Nauki ścisłe	Uniwersytet Jagielloński Wydział Chemii Michał Magott	Racjonalne projektowanie i synteza magnetycznych porowatych polimerów koordynacyjnych oraz molekularnych multiferroików	220 000

5.	DI2016 022146	Nauki medyczne	Instytut Hematologii i Transfuzjologii Adam Tracz	CDK8 jako racjonalny cel terapii w chłoniaku rozlanym z dużych komórek B (DLBCL)	220 000
6.	DI2016 002146	Nauki humanistyczne	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Historyczny Alexandra Ewa Staniewska	Nekropolityka tożsamościowa. Przypadek ekshumacji w Oiartzun (Kraj Basków)	179 762
7.	DI2016 019146	Nauki ścisłe	Uniwersytet Jagielloński Wydział Chemii Gabriela Kamila Handzlik	Funkcjonalizowane heliceny w konstrukcji molekularnych materiałów magneto-optycznych	220 000
8.	DI2016 001646	Nauki techniczne	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy Wydział Inżynierii Mechanicznej Weronika Kruszelnicka	Inteligentne monitorowanie charakterystyk rozdrabniania biomasy uziarnionej	220 000

9.	DI2016 012746	Nauki przyrodnicze	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy Przemysław Zenon Podstawski	Analiza profilu ekspresji genów w keratynocytach końskich, transfekowanych wektorami ekspresyjnymi dla białek wirusowych E4 oraz E7, z użyciem technik sekwencjonowania następnej generacji w powiązaniu z analizą wybranych zmian czynnościowych komórki	220 000
10.	DI2016 020046	Nauki społeczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Filozoficzny Joanna Maria Szczotka	Mózgowe i poznawcze mechanizmy świadomości cielesnej w zdrowiu i psychopatologii - rola integracji multisensorycznej w przestrzeni peripersonalnej	180 000
11.	DI2016 003546	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Polonistyki Wojciech Jędrzej Kordyżon	Stulecie sporu, stulecie dialogu. Bernardino Ochino i protestancki dialog polemiczny w Polsce XVI wieku	180 000
12.	DI2016 003646	Nauki techniczne	Politechnika Łódzka Wydział Mechaniczny Paweł Czapski	Wpływ naprężeń resztkowych powstających w procesie produkcji laminatu na nośność i stateczność cienkościennych konstrukcji kompozytowych	219 945
13.	DI2016 003746	Nauki techniczne	Politechnika Łódzka Wydział Mechaniczny Dominik Banat	Analiza mechanizmów zniszczenia zaawansowanych materiałów kompozytowych typu GLARE	219 950

14.	DI2016 008146	Nauki techniczne	Politechnika Śląska Wydział Architektury Karolina Judyta Chodura	Nekropolie żydowskie na terenie województwa śląskiego jako dziedzictwo architektoniczne i kulturowe	184 820
15.	DI2016 009846	Nauki medyczne	Gdański Uniwersytet Medyczny Wydział Lekarski Aleksandra Kalinowska	Wpływ karboksymetylolizyny na stres nitrooksydacyjny w śródbłonku naczyniowym	220 000
16.	DI2016 014446	Nauki ścisłe	Politechnika Wroclawska Wydział Chemiczny Mikołaj Jan Janicki	Teoretyczne badania wpływu rozpuszczalnika na fotochemię związków heteroaromatycznych	208 000
17.	DI2016 014846	Nauki ścisłe	Uniwersytet Warszawski Wydział Fizyki Mateusz Jan Mazelanik	Tomografia fal spinowych	220 000

18.	DI2016 021146	Nauki techniczne	Politechnika Warszawska Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Adam Konrad Pacewicz	Modelowanie i optymalizacja mieszania czterofalowego w mikrostrukturalnych włóknach światłowodowych na potrzeby generacji promieniowania terahercowego	219 800
19.	DI2016 005246	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Historyczny Jakub Gruchalski	Topografia Kwirynału w starożytności	179 732
20.	DI2016 018446	Nauki techniczne	Politechnika Poznańska Wydział Technologii Chemicznej Daria Czurylskiewicz	Ciecze jonowe pochodzenia naturalnego z anionem tryptofanu	124 300
21.	DI2016 005046	Nauki przyrodnicze	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej Aleksandra Gosk	Analiza alternatywnych szlaków importu białek do mitochondriów	220 000

22.	DI2016 013746	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Historyczny Anna Maria Dobrowolska	Rewolucja czy ewolucja seksualna? Przemiany obyczajowości w Polsce w latach 1956-1989	176 994
23.	DI2016 007446	Nauki medyczne	Warszawski Uniwersytet Medyczny I Wydział Lekarski Paweł Łukasz Matryba	Zbadanie wpływu inhibitora arginazy-1 na rozwój antygenowo-swoistej odpowiedzi immunologicznej w węzłach limfatycznych	220 000
24.	DI2016 009546	Nauki przyrodnicze	Uniwersytet Łódzki Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Patrycja Aleksandra Paciorek	Rola miRNA w toksyczności nanocząstek srebra	147 000
25.	DI2016 016846	Nauki medyczne	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum Wydział Lekarski Paweł Krzysztof Bryniarski	Wpływ diuretyków i leków złożonych (diuretyk + ACEI) na aktywność immunologiczną mysich makrofagów	184 999

26.	DI2016 001146	Nauki humanistyczne	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej Adrianna Katarzyna Woroch	Rozpad wewnętrznych ram dzieła filmowego. Techniki deziluzyjne w kinie współczesnym	174 020
27.	DI2016 004846	Nauki techniczne	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji Piotr Wojciech Rzeszut	Magnetyczne złącza tunelowe z anizotropią prostopadłą do zastosowań w szeregowo-równoległych połączeniach elementarnych komórek pamięci STT-MRAM	220 000
28.	DI2016 008246	Nauki ścisłe	Politechnika Śląska Wydział Chemiczny Justyna Magdalena Odrobińska	Projektowanie innowacyjnych układów biofunkcyjnych na bazie polimerowych nanonośników i substancji aktywnych stosowanych w kosmetologii i medycynie	219 443
29.	DI2016 012146	Nauki medyczne	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu Wydział Lekarski Maciej Ornat	Rola ekspresji testyny w rakach niedrobnokomórkowych płuc	219 890
30.	DI2016 009246	Nauki przyrodnicze	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt Joanna Justyna Szydłarska	Kompleks inkluzyjny kurkuminy i metyl- β -cyklodekstryny jako czynnik modulujący multipotencję oraz wrażliwość na insulinę komórek progenitorowych tkanki tłuszczowej (ASC) izolowanych od koni cierpiących na syndrom metaboliczny	148 500

31.	DI2016 009746	Nauki przyrodnicze	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk Krzysztof Stefan Mikołajczyk	Ludzka syntaza Gb3/CD77: czy N-glikany mogą wpływać na syntezę glikosfingolidów?	217 800
32.	DI2016 013846	Nauki ścisłe	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk Paula Agnieszka Erland	Badanie właściwości ekskluzywnej produkcji dżetów na podstawie danych zebranych przez detektor ATLAS	216 577
33.	DI2016 014546	Nauki ścisłe	Politechnika Łódzka Wydział Chemiczny Szymon Wojciech Żaczek	Badania enzymatycznej biosyntezy styrenu i jego pochodnych	220 000
34.	DI2016 014946	Nauki ścisłe	Uniwersytet Warszawski Wydział Fizyki Kacper Andrzej Oreszczuk	Stabilizacja jednofotonowych źródeł opartych na dichalkogenkach metali przejściowych eksfoliowanych na epitaksjalne struktury półprzewodnikowe	220 000

35.	DI2016 018746	Nauki przyrodnicze	Uniwersytet Jagielloński Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Karolina Joanna Szafrńska	Badanie procesu regeneracji struktury cytoszkieletu komórek śródbłonna poddanych działaniu toksyn i leków	220 000
36.	DI2016 001846	Nauki społeczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Prawa i Administracji Tomasz Zyglicz	Dziurawy obraz świata? Próba analizy pojęcia luki prawnej na gruncie koncepcji tekstu prawnego jako opisu świata możliwego	42 000
37.	DI2016 006446	Nauki medyczne	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Wydział Lekarski Agata Jarmuż	Badanie zależności między zaburzeniami perystaltyki jelit występującymi wraz z wiekiem a zmianami w obrębie endogennego układu opioidowego	217 690
38.	DI2016 007346	Nauki medyczne	Warszawski Uniwersytet Medyczny Wydział Lekarsko-Dentystyczny Piotr Michał Konopelski	Udział indolu w regulacji ciśnienia tętniczego i patogenezie nadciśnienia tętniczego	199 000

39.	DI2016 020146	Nauki społeczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Prawa i Administracji Katarzyna Anna Doroszevska	Prawo do ochrony godności człowieka i możliwość dysponowania tym prawem w perspektywie prawnokarnej	146 665
40.	DI2016 000646	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Historyczny Dominika Lewandowska	Charakter "tradycyjnej" religii rzymskiej w dobie Cesarstwa (koniec I w. p.n.e. - VI w. n.e.) - analiza zmian instytucjonalnych i terminologicznych	180 000
41.	DI2016 004046	Nauki techniczne	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Maciej Bik	Czarne szkła jako powłoki ochronne dla żaroodpornych stopów w warunkach korozji wysokotemperaturowej	220 000

42.	DI2016 008046	Nauki techniczne	Politechnika Śląska Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Oliwia Bernadeta Nowakowska-Krol	Budowa wielopolowego modelu transportu ciepła w ciele ludzkim	207 775
43.	DI2016 013946	Nauki medyczne	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie Małgorzata Stachowiak	Rola receptora witaminy D oraz kompleksu remodelującego chromatynę typu SWI/SNF w rozwoju jasnokomórkowego raka nerki. Próba korelacji z danymi klinicznymi	219 560
44.	DI2016 017746	Nauki techniczne	Politechnika Łódzka Wydział Mechaniczny Piotr Dominik Rakowski	Suwmiarka 6D - Uniwersalne ramię pomiarowe do pomiarów w przestrzeni 6D o powszechnym zastosowaniu warsztatowym	220 000
45.	DI2016 019346	Nauki ścisłe	Uniwersytet Jagielloński Wydział Chemii Michał Krystian Heczko	Funkcjonalizacja solwatomagnetycznych sieci koordynacyjnych z mostkami cyjankowymi	220 000

46.	DI2016 000246	Nauki przyrodnicze	Uniwersytet Warszawski Wydział Geologii Adrian Jarzyna	Jaskinie hydratacyjne ze strefy wietrzenia anhydrytów w Dingwall w Kanadzie - dokumentacja trójwymiarowa, charakterystyka i geneza	220 000
47.	DI2016 004546	Nauki ścisłe	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Bartłomiej Rzeszotarski	Transport ładunku i spinu w nanoukładach na bazie silicenu	220 000
48.	DI2016 005146	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Historyczny Albert Tadeusz Kozik	Król inżynierów. Teatr automatów Stanisława Leszczyńskiego w ogrodzie pałacu w Lunéville	179 556
49.	DI2016 009046	Nauki ścisłe	Uniwersytet Gdański Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Klaudiusz Szczepan Czudek	Iterowane układy funkcyjne	122 222
50.	DI2016 010546	Nauki medyczne	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu Wydział Lekarski Siddarth Agrawal	Transdermalna stymulacja elektroterapeutyczna w leczeniu bólu	220 000

51.	DI2016 016946	Nauki medyczne	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum Wydział Farmaceutyczny Aneta Kaczor	Wykorzystanie przegrupowania Dimrotha w poszukiwaniu adjuwantów antybiotyków zwalczających lekooporność bakteryjną	219 445
52.	DI2016 019946	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Filozoficzny Adrianna Agnieszka Woltmann	Pamięciowe podstawy moralności. Rola wspomnień autobiograficznych w budowaniu moralności osoby.	177 142
53.	DI2016 022046	Nauki medyczne	Uniwersytet Łódzki Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Rafał Piotr Szelenberger	Płytkowe mikroRNA jako marker predykcyjny Ostrego Zespołu Wieńcowego	219 450
54.	DI2016 006146	Nauki techniczne	Politechnika Wroclawska Wydział Podstawowych Problemów Techniki Weronika Agata Lamperska	Opracowanie nowych metod pomiarowych dla holograficznej pęsety optycznej	216 500

55.	DI2016 007546	Nauki medyczne	Warszawski Uniwersytet Medyczny I Wydział Lekarski Wiktor Paskal	Brachyterapia biologiczna z wykorzystaniem transdukowanych komórek macierzystych z tkanki tłuszczowej (ADSC)	220 000
56.	DI2016 015846	Nauki ścisłe	Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk Sylwia Zięba	Analiza właściwości fizykochemicznych nowych przewodników protonowych pochodnych kwasów dikarboksylowych.	219 936
57.	DI2016 020346	Nauki społeczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Prawa i Administracji Zuzanna Krzykalska	Wizje systemu prawa i instytucji prawnej w dogmatyce prawa cywilnego oraz ich konsekwencje dla interpretacji prawniczej	177 667
58.	DI2016 001246	Nauki humanistyczne	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej Gerard Marek Ronge	Kategoria nowości w polskiej literaturze współczesnej. Originalność po postmodernizmie	174 416
59.	DI2016 001346	Nauki społeczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Prawa i Administracji Igor Krzysztof Adamczyk	Favor debitoris - ochrona dłużnika w Europejskiej Tradycji Prawnej	179 890

60.	DI2016 003146	Nauki humanistyczne	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Historyczny Filip Wojciech Waldoch	Teledetekcja przeszłych krajobrazów Armii Pomorze (1939)	179 993
61.	DI2016 004346	Nauki techniczne	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Paweł Wiącek	Procedury walidacji produktów fotogrametrycznych pozyskiwanych z bezzałogowych statków latających w odniesieniu do wykorzystywanych sensorów optycznych	220 000
62.	DI2016 004646	Nauki techniczne	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Energetyki i Paliw Mikołaj Tomasz Nowak	Opracowanie systemu magazynowania energii Na-ion z wykorzystaniem przyjaznych środowisku materiałów	220 000
63.	DI2016 004946	Nauki przyrodnicze	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Edyta Władysława Waluś	Struktura i właściwości syntetycznych analogów stanninu z podstawieniami Mn z szeregu izomorficznego: $Cu_2(Fex-1Mnx)SnS_4$	141 711
64.	DI2016 006246	Nauki ścisłe	Politechnika Wroclawska Wydział Podstawowych Problemów Techniki Mateusz Mieczysław Krzykowski	Dynamika, dekoherencja i spektroskopia spinów dziurowych w kropkach kwantowych	218 888

65.	DI2016 007246	Nauki medyczne	Warszawski Uniwersytet Medyczny I Wydział Lekarski Justyna Magdalena Porzick	Określenie znaczenia rokowniczego nowych mikroRNA związanych z reaktywnością płytek krwi u pacjentów z cukrzycą typu 2	220 000
66.	DI2016 003046	Nauki medyczne	Instytut Psychiatrii i Neurologii Wojciech Julian Oronowicz	Wybrane charakterystyki osobowościowe, psychospołeczne oraz poznawcze różnicujące osoby wykazujące zaburzenia parafiliczne od parafilii	180 000
67.	DI2016 006646	Nauki humanistyczne	Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Wydział Intermediów Maciej Cyryl Gniady	Wirtualna Galeria. Eksploracja możliwości przestrzeni wirtualnej w kontekście sztuki	180 000
68.	DI2016 013246	Nauki ścisłe	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk Katarzyna Orłowska	Fotoautokatalityczne, bezpośrednie arylowanie porfiryn w pozycjach β - i mezo-	189 900
69.	DI2016 016546	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych Kamil Paweł Pawłowski	Ewangelicki Zakład Diakonijny w Ząbkowicach Śląskich w latach 1860-1946 na tle śląskich instytucji charytatywnych	131 111

70.	DI2016 019846	Nauki społeczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Prawa i Administracji Anna Mazur	Obowiązki polskich organów i instytucji administracyjnych wynikające z procesu restytucji dóbr kultury w świetle obowiązujących regulacji prawnych - kontekst porównawczy i postulatywny legislacyjnie (de lege ferenda)	180 000
71.	DI2016 020746	Nauki techniczne	Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki Arkadiusz Kwasigroch	Opracowanie nowych struktur głębokich sieci neuronowych do analizy obrazów 2d dla celów wspomaganie decyzji	219 550
72.	DI2016 003946	Nauki przyrodnicze	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Aleksandra Anna Szulc	Badania możliwości ograniczenia niskiej emisji w uzdrowisku Rabka Zdrój poprzez wykorzystanie lokalnych zasobów odnawialnych źródeł energii	220 000
73.	DI2016 008646	Nauki społeczne	Uniwersytet Gdański Wydział Nauk Społecznych Artur Sawicki Sawicki	Sprawczo-wspólnotowy model narcyzmu w kontekście związków romantycznych	179 986
74.	DI2016 012046	Nauki medyczne	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu Wydział Lekarski Kształcenia Podyplomowego Julian Piotr Maciaszek	Polimorfizm CYP 2D6 i CYP 1A2 a skuteczność i tolerancja duloksetyny w leczeniu depresji	219 990

75.	DI2016 013546	Nauki społeczne	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk Krzysztof Bielski	Zmiany w sieciach funkcjonalnych mózgu zachodzące pod wpływem interakcji społecznych w schemacie gry w dylemat więźnia	180 000
76.	DI2016 018546	Nauki społeczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Prawa i Administracji Angelika Dominika Ciżyńska	Udział parlamentów narodowych w wykonywaniu orzeczeń Europejskiego Trybunału Praw Człowieka. Analiza porównawcza obejmująca Polskę oraz wybrane państwa członkowskie Rady Europy	180 000
77.	DI2016 020546	Nauki ścisłe	Politechnika Gdańska Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Karolina Anna Górnicka	Nadprzewodnictwo i magnetyzm w nowych związkach podwójnych R-Rh i R-Ir (R-ziemia rzadka)	219 350
78.	DI2016 021346	Nauki techniczne	Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej Łukasz Cezary Źródowski	Druk 3D funkcjonalnych kompozytów na bazie szkieł metalicznych, wytwarzanych in situ metodą selektywnego przetapiania proszków	220 000

79.	DI2016 000146	Nauki ścisłe	Uniwersytet Warszawski Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Bartłomiej Maciej Szczygieł	Numeryczne rozwiązanie uogólnionego zagadnienia własnego dla macierzy gęstych w wysokiej precyzji	121 112
80.	DI2016 010146	Nauki społeczne	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie Wydział Filozofii Chrześcijańskiej Maria Magdalena Kwiatkowska	Wieloaspektowe spojrzenie na zjawisko samotności oraz weryfikacja modelu relacji samotności, nieśmiałości i samooceny	179 887
81.	DI2016 011946	Nauki ścisłe	Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk Mateusz Franciszek Wachowiak	Wpływ efektu sąsiedztwa i absorpcji wodoru na międzywarstwowe sprzężenie wymienne w strukturach warstwowych V/Fe i Nb/Fe	220 000
82.	DI2016 015046	Nauki ścisłe	Uniwersytet Warszawski Wydział Fizyki Mikołaj Michał Rogóż	Zasilane i sterowane światłem pływające mikroroboty z inteligentnych materiałów elastomerowych	200 000

83.	DI2016 018846	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Filozoficzny Przemysław Zawadzki	Ja (Self) w kontekście systemów głębokiej stymulacji mózgu (DBS). Kwestie tożsamości osobowej, autentyczności, autonomii i odpowiedzialności	179 666
-----	---------------	---------------------	---	---	---------