

KOMUNIKAT

MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia 18 lipca 2014 r.

o przyznanych środkach finansowych na naukę na realizację projektów w ramach programu pod nazwą „Diamentowy Grant”

Na podstawie art. 30 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615, z późn. zm.²⁾) ogłasza się wykaz jednostek naukowych, którym przyznano środki finansowe na naukę na realizację projektów w ramach programu pod nazwą „Diamentowy Grant”, stanowiący załącznik do komunikatu.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego z up.: M. Ratajczak

¹⁾ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej - nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 248, poz. 1483).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. 2011 r. Nr 84, poz. 455 i Nr 185, poz. 1092, z 2013 r. poz. 675 oraz z 2014 r. poz. 379 i 423.

WYKAZ
jednostek naukowych, którym przyznano środki finansowe na naukę na realizację projektów
w ramach programu pod nazwą „Diamentowy Grant”

L.p.	Nazwa jednostki naukowej	Imię i Nazwisko uczestnika programu	Tytuł projektu badawczego	Wysokość przyznanych środków
1.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Historyczny	Maciej Grzelczyk	Sztuka naskalna rejonu Kondoa w Tanzanii. Perspektywa archeologiczno-etnologiczna	195 350
2	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki	Michał Paweł Parniak- Niedojadło	Opracowanie podstaw kwantowego interfejsu atomy-światło opartego o rozpraszanie czterofotonowe w parach atomowych	200 000
3.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Prawa i Administracji	Justyna Dominika Zygmunt	Doktryna fair use na gruncie polskiego i europejskiego prawa autorskiego – o potrzebie dokonania transplantu prawnego	138 344
4.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Prawa i Administracji	Grzegorz Konrad Goniewicz	Perspektywa reformy systemu środków probacyjnych w kontekście doświadczeń Polski oraz krajów systemu common law i civil law	194 501
5.	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Filologiczny	Łukasz Marek Milenkiewicz	Od neutralizacji do figuracji. Semiotyka i narratologia form utopijnych	132 000
6.	Warszawski Uniwersytet Medyczny, I Wydział Lekarski	Antoni Jan Domagała	Zbadanie roli autofagii w odpowiedzi komórek nowotworowych na terapię fotodynamiczną	200 000
7.	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie, Wydział Zamiejscowy w Sopocie	Marta Katarzyna Wrońska	Wyznaczniki zmian stanów uwagi w procesie twórczym	195 789
8.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki	Michał Papaj	Modelowanie kwantowego kontaktu punktowego w dwuwymiarowych izolatorach topologicznych	112 000
9.	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Wydział Nowych Technologii i Chemii	Anna Katarzyna Ziołowicz	Badania propagacji modów w światłowodach wielordzeniowych, w tym mikrostrukturalnych, przy zmiennych mechanicznych, termicznych i chemicznych warunkach zewnętrznych dla uniwersalnych i wieloparametrowych światłowodowych sond czujnikowych	198 550

10.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Prawa i Administracji	Kacper Jarosław Górski	Starosta krakowski jako organ sądownictwa w pierwszej połowie XVII wieku	200 000
11.	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny	Miłosz Wieczór	Molekularny mechanizm wpływu stresu oksydacyjnego na stabilność strukturalną i dynamikę kompleksów telomerowego DNA z białkami	169 400
12.	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny	Joanna Dorota Bednarska	Absorpcyjne widma dwukwantowe cząsteczek w roztworach: symulacje z zasad pierwszych	190 000
13.	Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii	Paweł Wityk	Specyficzne oddziaływania białko- DNA a sensybilizowane uszkodzenia fotochemiczne i radiacyjne w modyfikowanych oligonukleotydach. Modelowanie molekularne oraz badania fizykochemiczne elementów organizacji w komórkach w kontekście skojarzonej foto- i radioterapii nowotworów	199 210
14.	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	Joanna Najmuła	Egzosomy pochodzenia zarodkowego/endometrialnego jako nowy element interakcji zarodek- matka u świni	170 555
15.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Prawa i Administracji	Piotr Krzysztof Alexandrowicz	Wiążąca moc umów. Źródła swobody umów w prawie kanonicznym a współczesne kontrowersje co do jej podstaw	197 290
16.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii	Michał Kizling	Zastosowanie nanostrukturalnych kompozytów węglowych w enzymatycznych ogniach paliwowych i biosensorach	200 000
17.	Uniwersytet Rzeszowski, Pozawydziałowy Zamiejscowy Instytut Biotechnologii Stosowanej i Nauk Podstawowych	Jennifer Gabriela Mytych	Poszukiwanie nowych właściwości białka klotho w zwalczaniu zakażeń bakteryjnych	199 991
18.	Politechnika Wrocławska, Wydział Podstawowych Problemów Techniki	Maciej Piotr Polak	Obliczenia z zasad pierwszych struktury pasmowej, właściwości strukturalnych i optycznych dla półprzewodnikowych związków mieszanych wytworzonych na bazie materiałów o dużym niedopasowaniu	200 000
19.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	Łukasz Andrzej Chrobok	Zegar biologiczny a epilepsja. Elektrofizjologiczne i immunohistochemiczne badania na szczurzym modelu napadów nieświadomości	199 000
20.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Historyczny	Joanna Barbara Jędrzyk	Interdyscyplinarne badania nad przemianami osadnictwa na Wyżynie Częstochowskiej. Od neolitu po okres wędrówek ludów	199 893

21.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Filozoficzny	Alicja Maria Rybkowska	Filozoficzne korzenie Wielkiej Awangardy	199 200
22.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Polonistyki	Aleksandra Skórzak	Dialektologiczna fonoteka Wydziału Polonistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego	167 111
23.	Instytut Chemii Organicznej PAN	Ernest Sebai	Porfiryny o rozszerzonym chromoforze poprzez oksydacyjne wewnątrzcząsteczkowe sprzężenie mezo-(aryloamino)porfiryn - synteza i właściwości fotofizyczne	195 800
24.	Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Maksymilian Szumowski	Opracowanie i przetestowanie metody syntezy ruchów dynamicznych z wykorzystaniem robota własnej konstrukcji	200 000
25.	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych	Dorota Maria Wiśniewska	Kobieta w polityce. Aktywność polityczna kobiet prowadzących salony literackie w świetle wybranych przykładów z XVIII wiecznej Francji i Rzeczypospolitej	198 658
26.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Historyczny	Karolina Juszczak	Dokumentacja cyfrowa i analiza technologiczno-chronologiczna petroglifów z Toro Muerto (dep. Arequipa, Peru)	200 000
27.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej	Paweł Jan Kaczmarski	Akt lektury a organizacja czasu w perspektywie badań nad codziennością	182 600
28.	Instytut Tele- i Radiotechniczny	Maciej Miśnik	Opracowanie nowoczesnych technik analitycznych w spektrometrii mas jonów wtórnych (SIMS) – analizy układów materiałowych przy stosowaniu metod ilościowych: dozowania cezu oraz gromadzenia materiału rozpylonego	200 000
29.	Politechnika Łódzka, Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej	Jarosław Jerzy Swaczyna	Metody teorii mnogości w topologii i teorii miary	157 300
30.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Lingwistyki Stosowanej	Agnieszka Maria Przybyła	Wytyczne dla polskiego modelu tekstu łatwego do czytania (easy-to- read)	186 333
31.	Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomii i Zarządzania	Angelika Parfieniuk	Wpływ edukacji na rozwój postaw przedsiębiorczych	170 708
32.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Matematyki i Informatyki	Grzegorz Jan Guśpiel	Algorytmy przydziału zadań do zasobów w warunkach niepełnej informacji	193 332

33.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	Alan Paweł Kania	Rola relaksyny-3 w kontroli pobierania pokarmu i zaburzeniach odżywiania indukowanych stresem u samic – badania elektrofizjologiczne, immunohistochemiczne i behawioralne	195 000
34.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Filozoficzny	Katarzyna Lisek	Kiedy tłum pomaga naukowcom, czyli crowdsourcing jako narzędzie ilościowej analizy danych	200 000
35.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Historyczny	Magdalena Joanna Krzemię	Rytuły pogrzebowe Majów Ixil: analiza naczyń z kolekcji w Nebaj (Gwatemala)	199 433
36.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Polonistyki	Anna Dzhabagina	Polsko-niemiecka twórczość i recepcja Eleonory Kalkowskiej (1883-1937)	185 608
37.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii	Anna Magdalena Ciok	Analiza funkcjonalna modułów genetycznych plazmidu pP32BP2 z psychrofilnego szczepu <i>Psychrobacter</i> sp. DAB_AL32B – określenie roli plazmidu w tworzeniu biofilmu, osmoprotekcji, krioprotekcji oraz w metabolizmie betainy, choliny i karnityny	200 000
38.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki	Przemysław Mróz	Nowe spojrzenie na gwiazdy kataklizmiczne na podstawie przeglądu nieba OGLE	175 000
39.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii	Zuzanna Karolina Filutowska	Analiza porównawcza i profilowanie sekwencyjne pozachromosomowego kolistego DNA (eccDNA) w jądrach ludzkich komórek nowotworowych i ich prawidłowych odpowiedników celem oznaczenia zmienności liczby kopii genów kodujących mikro RNA istotne w procesach nowotworzenia	195 800
40.	Warszawski Uniwersytet Medyczny, I Wydział Lekarski	Adrianna Weronika Kryczka	Ocena wpływu leczenia orbitopatii Graves'a wysokimi dawkami glikokortykosteroidów w pulsach dożylnych na ryzyko powikłań sercowo-naczyniowych	165 730
41.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Historyczny	Melchior Mateusz Jakubowski	Wielokulturowość przestrzeni wiejskiej na wschodzie Europy w drugiej połowie XVIII - pierwszej połowie XIX wieku. Analiza porównawcza stosunków między grupami religijnymi i etnicznymi na przykładach Suwalszczyzny, Bukowiny i Inflant Polskich	200 000
42.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	Alicja Zuzanna Karabas	Analiza toksyczności oraz biodystrybucji polielektrolitowych nanokapsulek	199 700

43.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Filologiczny	Damian Grzegorz Miszczyński	Wegetarianizm w starożytności. Religijne i etyczne źródła idei	198 889
44.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Filozoficzny	Bartosz Tomasz Majchrowicz	Poznawcze mechanizmy wolicjonalności - rola ważenia sygnałów oraz integracji sensorycznej u osób zdrowych i psychotycznych	189 111
45.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Polonistyki	Alicja Ewa Bielak	Zapomniani innowator europejskiej emblematyki. Marcin Hińcza - nierozpoznane ogniwo polskiej kultury	199 450
46.	Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych	Anna Katarzyna Dębowska	Podłoża do hodowli neuronalnych z monitorowaniem stanu hodowli przez czujniki światłowodowe	198 550
47.	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN	Krystian Adam Iłkiewicz	Synteza populacji gwiazd symbiotycznych w Drodze Mlecznej	195 250
48.	Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego	Anna Kaszuba	Ocena ekspresji cytokin oraz fenotypu limfocytów i monocytów krwi obwodowej w relacji do aktywności układu renina- angiotensyna-aldosteron i stopnia zaawansowania nadciśnienia tętniczego	200 000
49.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Nauk Historycznych	Łukasz Maciej Włodarski	Dwory arcybiskupów gnieźnieńskich do końca XV w. - struktura, urzędy, ludzie	193 110
50.	Centrum Fizyki Teoretycznej PAN	Tomasz Maciążek	Badanie wielokubitowych stanów maksymalnie splątanych i równoważność stanów ze względu na działanie operacji SLOCC	200 000
51.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii	Aleksandra Anna Joniec	Oddziaływania antybiotyków przeciwnowotworowych z układami biomimetycznymi. Liposomy zmodyfikowane nanocząstkami magnetycznymi jako sterowane nośniki leków do komórek rakowych	200 000
52.	Uniwersytet Warszawski, Wydział "Artes Liberales"	Katarzyna Anna Bobrowicz	Teoria Umweltów Jakoba von Uexkulla. Propozycja aplikacji teorii w badaniach nad pamięcią epizodyczną u ludzi i zwierząt	194 666
53.	Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny	Marek Mateusz Balcerzak	Zastosowanie nowej metody obliczania wykładnika Lapunowa w optymalizacji parametrów układu regulacji	159 080
54.	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Wydział Zarządzania i Administracji	Martyna Magdalena Ostrowska	Zjawisko finansjalizacji w systemie ochrony zdrowia na przykładzie województwa świętokrzyskiego	73 260

55.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Historyczny	Michał Sebastian Pisz	Chersonesz Taurydzki (Krym) i jego chora w okresie rzymskim. Nieinwazyjne rozpoznanie archeologiczne krajobrazu osadniczego	200 000
56.	Uniwersytet Warszawski, Centrum Nowych Technologii	Wojciech Wegner	Nowoczesne materiały funkcjonalne oparte o lantanowce i bor	200 000
57.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki	Anna Agnieszka Chabuda	Interfejs mózg-komputer oparty o reprezentację wzorców odpowiedzi SSVEP	199 550
58.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Energetyki i Paliw	Mateusz Tarach	Stałotlenkowe ogniwa odwracalne z elektrolitem o przewodnictwie protonowym	198 000
59.	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Lekarski w Katowicach	Katarzyna Skowron	Profile ekspresji genów w komórkach izolowanych z owodni łożyska ludzkiego, w warunkach hodowli na rekombinowanej lamininie 332	198 000
60.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Prawa i Administracji	Joanna Maria Ptak	Problem przemocy "honorowej" wśród muzułmanów w Europie - w poszukiwaniu skutecznych rozwiązań	190 000
61.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Wojskowo-Lekarski	Rafał Bartłomiej Zieliński	Projektowanie płytek bioresorbowalnych w systemie CAD wraz z planowaniem zabiegów z użyciem asysty komputerowej w chirurgii szczękowo-twarzowej	200 000
62.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Historyczny	Weronika Hanna Tomczyk	Kiedy lamy trafiły na stół. Zróżnicowanie diety prekolumbijskich populacji prowincji Huarmey, północne wybrzeże Peru	104 557
63.	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Wydział Lekarski Kształcenia Podyplomowego	Mateusz Patyk	Przydatność Wirtualnej Bronchoskopii Tomografii Komputerowej w ocenie dróg oddechowych u pacjentów z astmą oskrzelową	194 150
64.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Filozoficzny	Patrycja Elżbieta Kałamała	Czy dwujęzyczność wspiera kontrolę poznawczą? – eksploracja wskaźników behawioralnych i korelatów neuronalnych	200 000
65.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	Sara Przetocka	Charakterystyka strukturalna oddziaływania domen TIR	82 778
66.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Prawa i Administracji	Ewa Katarzyna Górską	Biopolityka i bioetyka w państwach muzułmańskich na Bliskim Wschodzie	167 000

67.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki	Aleksandra Anna Lis	Badanie egzotycznych przemian promieniotwórczych w pobliżu linii odpadania protonu	197 800
68.	Politechnika Poznańska, Wydział Fizyki Technicznej	Emil Józef Sierda	Wytworzenie, charakteryzacja i modyfikacja warstw grafenu na monokrystalicznych podłożach metalicznych	187 220
69.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Historyczny	Monika Maria Stobiecka	Nowoczesne techniki dokumentacji badań archeologicznych. Antyczne miasto Akrai, południowo-wschodnia Sycylia	152 100
70.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Historyczny	Katarzyna Ewa Król	Badania nad postsocjalizmem w Gruzji na przykładzie przemysłu herbacianego. Ujęcie antropologiczne	193 600
71.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki	Anna Marta Jacyszyn	Analiza oddziaływań galaktyk w Systemie Magellana	200 000
72.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Prawa i Administracji	Michał Patryk Sadłowski	Reformy i koncepcje prawa i państwa w procesie rewolucji. Studium historyczno-prawne na przykładzie okresu dwuwładzy w rewolucyjnej Rosji w 1917 roku	184 778
73.	Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny	Michał Piotr Lipian	Okanałowana turbina wiatrowa w układzie tandem dla polskiej mikroenergetyki	199 980
74.	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie, Wydział Psychologii	Aleksandra Anna Kołodziej	Asymetria w paśmie alfa z nadokolicznych czołowych jako czynnik wyjaśniający zmiany poznawcze w depresji	124 410
75.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Polonistyki	Katarzyna Twardowska	Berlin - Paryż - Londyn. Emancypacja kobiet w międzywojennych metropoliach	199 573
76.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Aleksander Matthew Haleniuk	Afrykanerzy po 1994 roku. Redefinicja etnicznej tożsamości oraz roli w multikulturowym społeczeństwie Republiki Południowej Afryki w kontekście dążeń do narodowego samostanowienia	198 634
77.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Prawa i Administracji	Sebastian Franciszek Wijas	Koncepcja sieci organów administracji jako instrument zapewnienia stosowania prawa unijnego przez krajowy organ administracji	173 384
78.	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Wydział Lekarski	Marta Anna Iskierka	Ocena użyteczności szpiku kostnego jako alternatywnego materiału w badaniach toksykologicznych i opiniowaniu sądowo-lekarskim	199 980
79.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	Malwina Maria Karwicka	Mechanizm działania nowej strategii terapii fotodynamicznej nowotworu płuca	66 555

80.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej	Jagoda Anna Budzik	"Erec szam" - "kraj tam". Strategie konstruowania obrazów Polski w literackich i pozaliterackich tekstach kultury o Zagładzie, izraelskich autorów trzeciego pokolenia	197 797
81.	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej	Marta Katarzyna Połec	Etnografia nieformalnej organizacji artystów ulicznych w Polsce	196 667
82.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Prawa i Administracji	Katarzyna Frątczak	Rozwój chrząszcza z gatunku <i>Creophilus maxillosus</i> (Coleoptera: Staphylinidae) – ocena przydatności w szacowaniu czasu śmierci	199 450
83.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Ekonomiczno-Społeczny	Agnieszka Cecylia Sobczak	Kondycja finansowa gospodarstw rolnych, a perspektywa wprowadzenia podatku dochodowego w rolnictwie na przykładzie gospodarstw indywidualnych powiatu kępińskiego	57 472
84.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Rolnictwa i Biologii	Paweł Edward Staszek	Indukcja stresu oksydacyjnego jako mechanizm fitotoksycznego działania L-kanawaniny	172 920
85.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki	Marek Rafał Baranowski	Fluorofosforanowe analogi nukleotydów jako sondy molekularne do badania właściwości supresorowego białka Fhit (fragile histidine triad protein)	200 000
86.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki	Renata Kasprzyk	Sondy molekularne do badań białek wiążących koniec 5' mRNA oparte na bazie pirenu i modyfikowanego grafenu	200 000
Łączna kwota				15 696 907

Objaśnienie do Komunikatu

Obowiązek wydania komunikatu wynika z art. 30 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki, finansowanie programów lub przedsięwzięć ustanawianych przez Ministra obejmuje działania dotyczące realizacji określonych przez Ministra zadań wynikających z polityki naukowej i naukowo-technicznej państwa.

Celem programu „Diamentowy Grant” ustanowionego komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 października 2011 r. o ustanowieniu programu pod nazwą „Diamentowy Grant”, jest stworzenie możliwości rozwoju naukowego wybitnie uzdolnionym absolwentom studiów pierwszego stopnia lub studentom po ukończeniu trzeciego roku jednolitych studiów magisterskich, prowadzącym pod kierunkiem opiekuna naukowego, promotora lub promotora pomocniczego badania naukowe o wysokim stopniu zaawansowania, przez uzyskanie wsparcia finansowego w ramach programu tak, aby dać im możliwość skrócenia ścieżki kariery naukowej i stworzenia warunków do wcześniejszego przygotowania rozprawy doktorskiej.

Załącznik do komunikatu zawiera wykaz 86 jednostek naukowych, którym przyznano środki finansowe na naukę na realizację projektów w ramach tego programu, na łączną kwotę 15 696 907 zł.