

Program im. M. Bekkera - wnioski zakwalifikowane do finansowania

Lp	Numer wniosku	Stopień /tytuł akademicki Wnioskodawcy	Imię Wnioskodawcy	Nazwisko Wnioskodawcy	Miejsce pracy Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Nazwa ośrodka goszczącego	Kraj	Długość projektu w m-cach	Kwota finansowania	OECD I
1	PPN/BEK/2019/1/00200	Dr hab.	Katarzyna	Andrejuk	Instytut Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk	Polscy przedsiębiorcy imigrancy w Wielkiej Brytanii: wyzwania korzystania z zasobów kulturowych w superróżnorodnym środowisku	University College London	WIELKA BRYTANIA	12	151 000,00 zł	Nauki społeczne
2	PPN/BEK/2019/1/00161	Dr inż.	Jacek	Andrzejewski	Politechnika Poznańska	Formowanie wtryskowe kompozytów hybrydowych wzmocnionych biopochodnym układem wzmacniającym	Technical University of Denmark	DANIA	4	71 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
3	PPN/BEK/2019/1/00214	Dr hab.	Dominik Stanisław	Antonowicz	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Rady uczelni w kanadyjskich uniwersytetach	University of Toronto	KANADA	10	172 000,00 zł	Nauki społeczne
4	PPN/BEK/2019/1/00034	Dr	Michał	Antoszczak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wpływ regio- oraz stereoselektywnych modyfikacji chemicznych salinomycyny na jej aktywność przeciwnowotworową	Institut Curie	FRANCJA	12	199 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
5	PPN/BEK/2019/1/00233	Dr	Natalia	Banasik-Jemieliński	Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie	Analiza języka figuratywnego na przykładzie ironii w literaturze dziecięcej	Harvard University	STANY ZJEDNOCZONE	6	97 000,00 zł	Nauki humanistyczne
6	PPN/BEK/2019/1/00342	Dr	Lidia Teresa	Bandura	Politechnika Lubelska	Sorpcja mikrozanieczyszczeń organicznych na modyfikowanych cyklodekstrynami syntetycznych zeolitach i kompozytach zeolitowo-węglowych z popiołów lotnych	University of Oulu	FINLANDIA	3	52 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
7	PPN/BEK/2019/1/00092	Dr	Krzysztof	Barzykowski	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Pochłonięty umysł: Postępy w badaniach nad mimowolnym myśleniem o przeszłości i przyszłości	University of Hertfordshire	WIELKA BRYTANIA	4	65 000,00 zł	Nauki społeczne
8	PPN/BEK/2019/1/00145	Dr hab.	Tomasz	Besta	Uniwersytet Gdański	Normatywne i nienormatywne działania zbiorowe: tożsamość, emocje i wymiary kulturowe	Flinders University	AUSTRALIA	3	56 000,00 zł	Nauki społeczne
9	PPN/BEK/2019/1/00023	Dr	Karolina	Borońska-Hryniewiecka	Uniwersytet Wrocławski	Parlamenty narodowe a przejrzystość unijnego procesu decyzyjnego: Socjo-instytucjonalna i polityczna perspektywa Francji	Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne	FRANCJA	6	87 000,00 zł	Nauki społeczne
10	PPN/BEK/2019/1/00045	Prof. dr hab.	Mirostawa	Buchholtz	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Przyszłość literatury i literaturoznawstwa: od literatury dla dzieci do humanistyki cyfrowej	Internationale Jugendbibliothek / International Youth Library	NIEMCY	3	51 000,00 zł	Nauki humanistyczne
11	PPN/BEK/2019/1/00324	Dr	Katarzyna	Cantarero	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie	Interwencje zwiększające poczucie sensu pracy	King's College London	WIELKA BRYTANIA	12	205 000,00 zł	Nauki społeczne
12	PPN/BEK/2019/1/00149	Dr	Jagna	Chmielowska-Bąk	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Epitranskryptomika roślin	The University of Adelaide	AUSTRALIA	6	123 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
13	PPN/BEK/2019/1/00353	Dr hab.	Judyta	Cielecka-Piontek	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Teoretyczne podejście do badań układów dostarczania leków	University College London	WIELKA BRYTANIA	3	61 000,00 zł	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu
14	PPN/BEK/2019/1/00371	Dr	Anna Zofia	Czarna	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Interwencje zwiększające prospołeczność narcyzów	University of Southampton	WIELKA BRYTANIA	24	295 000,00 zł	Nauki społeczne
15	PPN/BEK/2019/1/00170	Dr	Sylwia	Dąbrowska	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	Badanie właściwości neuroprotektoryjnych i immunomodulacyjnych egzosomów pochodzących z mezenchymalnych komórek macierzystych tkanki tłuszczowej w modelach stwardnienia zanikowego bocznego	University of Verona	WŁOCHY	18	223 000,00 zł	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu
16	PPN/BEK/2019/1/00316	Dr	Milena	Deptuła	Gdański Uniwersytet Medyczny	Monitorowanie immunologiczne biorców przeszczepów nerki otrzymujących terapię limfocytami T regulatorowymi	University of Oxford	WIELKA BRYTANIA	3	43 000,00 zł	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu
17	PPN/BEK/2019/1/00060	Dr hab.	Justyna	Deszcz-Tryhubczak	Uniwersytet Wrocławski	Ekopoetyczne splećnia: Rola poezji pisanej przez dzieci w spuściznie artystycznej Johna Clare'a	Anglia Ruskin University	WIELKA BRYTANIA	5	86 000,00 zł	Nauki humanistyczne
18	PPN/BEK/2019/1/00033	Dr hab.	Henryk Józef	Drawnel	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w Lublinie	4Q201 oraz 4Q202 w relacji do niektórych części Księgi Czuwających (1 Księga Henocha 1-36)	Ludwig-Maximilians-Universität München	NIEMCY	6	79 000,00 zł	Nauki humanistyczne
19	PPN/BEK/2019/1/00134	Dr	Magda	Dubińska-Magiera	Uniwersytet Wrocławski	Analiza tenotypowa (morfologiczna i behawioralna) ludzkich chorób nerwowomięśniowych związanych z mutacjami genów RYR1 i DAG1 w modelu <i>Drosophila melanogaster</i>	The GReD Research Center	FRANCJA	3	50 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
20	PPN/BEK/2019/1/00308	Dr inż.	Wojciech	Dyba	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wpływ technologii cyfrowych na przemysł oraz usługi w zakresie mobilności osób w Europie	Uniwersytet Padewski	WŁOCHY	18	281 000,00 zł	Nauki społeczne

21	PPN/BEK/2019/1/00312	Dr	Mateusz	Dyksik	Politechnika Wrocławska	Spektroskopia magneto-optyczna bezołowiowych perowskitów podwójnych do zastosowań fotowoltaicznych i optoelektronicznych	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	FRANCJA	24	345 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
22	PPN/BEK/2019/1/00243	Dr	Marek Wojciech	Ewertowski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wpływ osuwisk na dynamikę lodowców na przykładzie Nowej Zelandii i Islandii	The University of Queensland	AUSTRALIA	12	185 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
23	PPN/BEK/2019/1/00217	Dr inż.	Joanna	Fedorowicz	Gdański Uniwersytet Medyczny	Aktywność biologiczna nowych pochodnych fluorochinolonów zawierających czwartorzędowy atom azotu	University of Helsinki	FINLANDIA	12	151 000,00 zł	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu
24	PPN/BEK/2019/1/00452	Dr	Jakub Piotr	Fichna	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	Kompleksowa charakterystyka wariantów genomowych związanych z zespołem Tourette'a	Purdue University	STANY ZJEDNOCZONE	12	156 000,00 zł	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu
25	PPN/BEK/2019/1/00116	Dr hab.	Patryk	Gałuszka	Uniwersytet Łódzki	Analiza nierówności na globalnym rynku muzycznym: Wykorzystanie festiwalu showcase'owych przez artystów z Europy Środkowo-Wschodniej	University of Groningen	HOLANDIA	9	126 000,00 zł	Nauki społeczne
26	PPN/BEK/2019/1/00279	Dr	Marta	Gawor	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marceliego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	Opracowanie metody mikroprzepływowej kokultury neuronów motorycznych i komórek mięśniowych zróżnicowanych z komórek iPSc w celu analizy	Inselspital University Hospital	SZWAJCARIA	6	79 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
27	PPN/BEK/2019/1/00180	Dr hab.	Michał	Głowacki	Uniwersytet Warszawski	Media i kultury kreatywne w sąsiedztwie	Vrije Universiteit Brussel	BELGIA	12	151 000,00 zł	Nauki społeczne
28	PPN/BEK/2019/1/00159	Dr inż.	Hubert	Gojżewski	Politechnika Poznańska	Zjawiska na granicy warstw i faz w kompozytach polimerowych (wzmacnianych włóknami) otrzymanych za pomocą drukowania przestrzennego. Analiza ilościowa i jakościowa w wieloskali	University of Twente	HOLANDIA	12	205 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
29	PPN/BEK/2019/1/00245	Dr hab.	Mateusz	Gola	Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk	Stworzenie elektroencefalograficznych narzędzi do badania błędu predykcji w zaburzeniach odżywiania i nałogach behawioralnych	University of Colorado	STANY ZJEDNOCZONE	12	156 000,00 zł	Nauki społeczne
30	PPN/BEK/2019/1/00265	Dr hab.	Dominik	Gront	Uniwersytet Warszawski	Zastosowanie dedykowanych bibliotek fragmentów oraz metod gruboziarnistych do modelowania	Johns Hopkins University	STANY ZJEDNOCZONE	3	67 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
31	PPN/BEK/2019/1/00250	Dr	Marlena	Gryl	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Multicomponent optical materials - strategies for the design, architectures, properties	Charles University	CZECHY	4	55 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
32	PPN/BEK/2019/1/00296	Dr	Łukasz	Grzejdziak	Uniwersytet Łódzki	Stosowanie prawa konkurencji do niehoryzontalnych koncentracji przedsiębiorców w epoce cyfrowej. Analiza porównawcza	Loyola University Chicago	STANY ZJEDNOCZONE	12	236 000,00 zł	Nauki społeczne
33	PPN/BEK/2019/1/00160	Dr	Katarzyna	Grzelak	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk	Smoki z głębin- odkrywanie różnorodności Kinorhyncha z rowów oceanicznych	University of Copenhagen	DANIA	6	79 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
34	PPN/BEK/2019/1/00337	Dr	Maciej	Grzybek	Gdański Uniwersytet Medyczny	Rola nornicy rudej (Myodes glareolus) jako rezerwuwaru zoonotycznych wirusów - analiza wirerii i zróżnicowania genetycznego	University of Helsinki	FINLANDIA	4	77 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
35	PPN/BEK/2019/1/00079	Dr inż.	Bartosz	Gurzęda	Politechnika Poznańska	Elektrochemiczne otrzymywanie nałożonego nanografenu w procesie anodowego utleniania grafitu w obecności prefluorowanych związków	Ulsan National Institute of Science and Technology	KOREA POŁUDNIOWA	15	192 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
36	PPN/BEK/2019/1/00431	Dr	Marcin	Hajduk	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Obserwacje radiowe mgławic planetarnych - wgląd w fizykę zjonizowanej plazmy	Radboud University	HOLANDIA	8	141 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
37	PPN/BEK/2019/1/00143	Dr inż.	Piotr	Hańczyc	Uniwersytet Warszawski	Generacja białego światła laserowego w układach blaszek amyloidu domieszkowanych barwnikami luminescencyjnymi	Linköpings universitet	SZWECJA	24	295 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
38	PPN/BEK/2019/1/00121	Dr	Michał	Hapka	Uniwersytet Warszawski	CAS-w-GVB: nowa metoda obliczeniowa do opisu układów silnie skorelowanych	Uniwersytet Południowej Danii	DANIA	15	187 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
39	PPN/BEK/2019/1/00192	Dr hab.	Grzegorz	Hreczycho	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Zastosowanie pincerowych kompleksów w selektywnych reakcjach formylowania i metalacji amin	Institute of Inorganic Chemistry II - Catalyst Design of the University of Bayreuth, Germany	NIEMCY	4	73 000,00 zł	Nauki przyrodnicze

40	PPN/BEK/2019/1/00389	Dr hab.	Dariusz	Hreniak	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk	Zaawansowane transparentne ceramiki dla zastosowań jako materiał z pamięcią optyczną	2. Shanghai Institute of Ceramics, Chinese Academy of Sciences	CHINY	3	48 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
41	PPN/BEK/2019/1/00195	Dr	Andrzej	Jakubowski	Instytut Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk	Sprawiedliwość kulturowa w prawie międzynarodowym: partycypacyjny model zarządzania kulturą a prawa człowieka	University of Amsterdam (UvA)	HOLANDIA	11	176 000,00 zł	Nauki społeczne
42	PPN/BEK/2019/1/00005	Dr hab. inż.	Dawid	Janas	Politechnika Śląska	Badanie pożądaných niedoskonałości struktury nanorurek węglowych dla zastosowań fotonicznych	Kyushu University	JAPONIA	3	67 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
43	PPN/BEK/2019/1/00263	Dr	Natalia	Jarska	Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla Polskiej Akademii Nauk	Ruchy kobiece między krajowymi dyktaturami a międzynarodową agendą: porównanie Międzynarodowego Roku Kobiet (1975) w Polsce i Hiszpanii	Universidad Complutense	HISZPANIA	12	219 000,00 zł	Nauki humanistyczne
44	PPN/BEK/2019/1/00393	Dr	Katarzyna	Jaśko	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Społeczny kontekst a motywacyjne uwarunkowania zaangażowania politycznego	University of California San Diego	STANY ZJEDNOCZONE	12	156 000,00 zł	Nauki społeczne
45	PPN/BEK/2019/1/00048	Dr hab. inż.	Andriy	Katunin	Politechnika Śląska	Opracowanie i walidacja zaawansowanych metod przetwarzania w celu zwiększenia wykrywalności uszkodzeń w strukturach z wykorzystaniem shearografii	University of Lisbon	PORTUGALIA	6	93 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
46	PPN/BEK/2019/1/00304	Dr	Anna	Klimaszewska	Uniwersytet Gdański	Dla europejskiej historii prawa handlowego nie wykluczającej Polski	Université Paris II Panthéon Assas	FRANCJA	3	43 000,00 zł	Nauki społeczne
47	PPN/BEK/2019/1/00133	Dr	Marta	Kończyńska	Instytut Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk	Uwarunkowania i konsekwencje zaufania politycznego: Nowe metody agregowania danych z międzynarodowych projektów sondażowych	Aalto University	FINLANDIA	12	151 000,00 zł	Nauki społeczne
48	PPN/BEK/2019/1/00425	Dr	Jan	Kopaczek	Politechnika Wroclawska	Optyczne badania nowoczesnych dwu-wymiarowych materiałów	Arizona State University	STANY ZJEDNOCZONE	18	228 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
49	PPN/BEK/2019/1/00026	Dr hab.	Jacek	Kotus	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Anatomia miejsc generycznych	The University of Texas at Austin	STANY ZJEDNOCZONE	6	84 000,00 zł	Nauki społeczne
50	PPN/BEK/2019/1/00025	Dr	Kamil	Kowalski	Uniwersytet Warszawski	Heterogenność jąder komórkowych w pojedynczych włóknach mięśniowych jako potencjalny mechanizm sarkopenii	Fritz Lipmann Institute	NIEMCY	24	397 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
51	PPN/BEK/2019/1/00070	Dr	Katarzyna	Koziorowska	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk	Wpływ topnienia lodowców arktycznych na system węglanowy oraz pH wody morskiej w przyległych fiordach (Spitsbergen)	Institute of Coastal Research Helmholtz-Zentrum Geesthacht Centre for Materials and Coastal Research	NIEMCY	14	175 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
52	PPN/BEK/2019/1/00376	Dr inż.	Wojciech	Krauze	Politechnika Warszawska	Opracowanie metody uciągania fazy do ilościowego obrazowania fazy próbek silnie rozpraszających	École Polytechnique Fédérale de Lausanne	SZWAJCARIA	4	65 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
53	PPN/BEK/2019/1/00164	Dr	Joanna	Krenz	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Świat przestawiony. Nowe zjawiska w poezji chińskiej jako wyzwanie i inspiracja dla dyskursu teoretyczno-krytycznoliterackiego	University of Zurich	SZWAJCARIA	24	295 000,00 zł	Nauki humanistyczne
54	PPN/BEK/2019/1/00377	Dr hab.	Małgorzata	Krzyżowska	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii w Warszawie	Rola tlenu azotu w procesach zapalnych oraz neurodegeneracji wywołanych zakażeniem HSV-1	University of Gothenburg, Sahlgrenska Academy	SZWECJA	8	113 000,00 zł	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu
55	PPN/BEK/2019/1/00226	Dr	Krzysztof	Kuciński	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Katalizowane Metalami Przejściowymi C-H Siliowanie Związków Organicznych	Georg-August-Universität Göttingen	NIEMCY	12	191 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
56	PPN/BEK/2019/1/00411	Dr inż.	Mariusz Kazimierz	Kuglarz	Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	Produkcja kwasu bursztynowego z biofrakcji odpadów komunalnych z wykorzystaniem odnawialnego dwutlenku węgla i alternatywnych	Technical University of Denmark	DANIA	12	151 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
57	PPN/BEK/2019/1/00096	Dr hab. inż.	Jakub Marcin	Kupecki	Instytut Energetyki - Instytut Badawczy	Numeryczne i eksperymentalne badania wysokotemperaturowych procesów elektrochemicznych wykorzystywanych do wytwarzania paliw syntetycznych w układach P2X	University of Perugia (Università degli Studi di Perugia)	WŁOCHY	6	105 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
58	PPN/BEK/2019/1/00019	Dr	Łukasz	Kuryk	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny	Adenowirusy onkolityczne kodujące ICOSL zamknięte wewnątrz pęcherzyków zewnątrzkomórkowych jako innowacyjna metoda ukierunkowanego dostarczenia leku w terapii międzybłoniaka płucnej	University of Padova	WŁOCHY	24	295 000,00 zł	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu
59	PPN/BEK/2019/1/00074	Dr	Piotr	Lebiedowicz	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	Badanie reakcji hadronowych: Centralna ekskluzywna produkcja mezonów i elastyczne rozpraszanie protonów	Uniwersytet w Heidelbergu	NIEMCY	5	67 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
60	PPN/BEK/2019/1/00315	Dr	Michał	Lesiuk	Uniwersytet Warszawski	Metoda jawnie skorelowanych funkcji Gaussa z zastosowaniem przybliżenia zamrożonego rdzenia	Swiss Federal Institute of Technology Zurich (ETH Zurich)	SZWAJCARIA	12	151 000,00 zł	Nauki przyrodnicze

61	PPN/BEK/2019/1/00248	Dr	Aleksandra	Lipka	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Wpływ obniżonej ekspresji transportera glukozy SLC2A8 (GLUT8) na fenotyp komórek trofoblastu i trofektodermy	Colorado State University	STANY ZJEDNOCZONE	6	112 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
62	PPN/BEK/2019/1/00104	Dr	Joanna Izabela	Loch	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Zwalczanie chorób zakaźnych przez wychwytywanie cząsteczek sygnałowych: badania strukturalne zmodyfikowanych lipokalin zaprojektowanych do wiązania induktorów quorum sensing	University of Virginia	STANY ZJEDNOCZONE	8	108 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
63	PPN/BEK/2019/1/00037	Dr	Joanna	Łozińska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Sposób wyrażania ruchu związanego z siłą w języku polskim i angielskim a konceptualizacja zdarzeń ruchu przez użytkowników danego języka	Uniwersytet w Cambridge (Cambridge University)	WIELKA BRYTANIA	6	79 000,00 zł	Nauki humanistyczne
64	PPN/BEK/2019/1/00066	Dr	Kamil	Łuczaj	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie	Polski naukowiec w Europie i Ameryce. Perspektywy pokryzysowe	University of Georgia	STANY ZJEDNOCZONE	9	171 000,00 zł	Nauki społeczne
65	PPN/BEK/2019/1/00386	Dr	Radosław	Malik	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	Od fabryki faktur do centrów wiedzy? Badanie intensywność zwrotnych transferów wiedzy z centrów offshoringowych do firm macierzystych	The University of Auckland	NOWA ZELANDIA	12	156 000,00 zł	Nauki społeczne
66	PPN/BEK/2019/1/00202	Dr inż.	Anna	Malinowska	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Zmiany w mikrobiocie jelit wywołane czynnikami żywieniowymi a zdrowie gospodarza	Wageningen University & Research	HOLANDIA	24	295 000,00 zł	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu
67	PPN/BEK/2019/1/00194	Dr hab.	Paweł	Malinowski	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk	Badania metod kontaktowych i bezkontaktowych w monitorowaniu stanu technicznego konstrukcji	University of California, San Diego	STANY ZJEDNOCZONE	3	75 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
68	PPN/BEK/2019/1/00011	Dr	Monika Agnieszka	Mansfeld	Uniwersytet Łódzki	Teorie poznania zmysłowego w Oksfordzie w XIII wieku	University of Oxford	WIELKA BRYTANIA	24	295 000,00 zł	Nauki humanistyczne
69	PPN/BEK/2019/1/00382	Dr	Karolina Halina	Markiewicz	Uniwersytet w Białymstoku	Hybrydowe kompleksy polijonowe poli(glikolu etylenowego)-b-poli(kwasu winylofosfonowego) jako koloidalne czynniki kontrastowe MRI	Paul Sabatier University	FRANCJA	3	43 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
70	PPN/BEK/2019/1/00043	Dr inż.	Piotr	Markuszewski	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk	Strumienie aerozolu morskiego: parametryzacja oraz analiza własności w rejonach południowego Bałtyku oraz europejskiej części Arktyki.	Stockholm University	SZWECJA	24	295 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
71	PPN/BEK/2019/1/00253	Dr	Rafał	Martyka	Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk	Warunki środowiskowe jako czynnik kształtujący starzenie reprodukcyjne u ptaków	Uppsala University	SZWECJA	6	79 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
72	PPN/BEK/2019/1/00017	Dr	Krzysztof	Miler	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Plastyczność poznawcza owadów budujących pułapki	Uniwersytet w Tel Awiwie	IZRAEL	12	156 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
73	PPN/BEK/2019/1/00069	Dr hab.	Tomasz	Mroczek	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Odkrycie i izolacja produktów naturalnych zawierających wiązanie azot-azot z mikroorganizmów morskich	Uniwersytet Kolumbii Brytyjskiej (UBC) w Vancouver	KANADA	6	84 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
74	PPN/BEK/2019/1/00162	Dr inż.	Agnieszka	Nemś	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Opracowanie zasad analizy sensorycznej i oceny konsumpcyjnej produktów przekąskowych	Miguel Hernández University of Elche	HISZPANIA	4	55 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
75	PPN/BEK/2019/1/00039	Dr	Anna	Nicińska	Uniwersytet Warszawski	Edukacja komunistyczna i zdrowie w późniejszym życiu	London School of Economics and Political Science	WIELKA BRYTANIA	5	93 000,00 zł	Nauki społeczne
76	PPN/BEK/2019/1/00344	Dr hab. inż.	Michał	Niezabitowski	Politechnika Śląska	Wykładowi Bohla dyskretnej układów liniowych	TECHNISCHE UNIVERSITAT DRESDEN	NIEMCY	20	283 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
77	PPN/BEK/2019/1/00379	Dr	Dagmara	Nikulin	Politechnika Gdańska	Praca niezgłoszona w Unii Europejskiej: przyczyny, zakres i konsekwencje	Uniwersytet w Sheffield	WIELKA BRYTANIA	10	173 000,00 zł	Nauki społeczne
78	PPN/BEK/2019/1/00081	Dr	Maria Biruta	Nowak	Uniwersytet Warszawski	Sieci prawne w regionie tebańskim	Universiteit Leiden	HOLANDIA	12	165 000,00 zł	Nauki humanistyczne
79	PPN/BEK/2019/1/00107	Dr hab.	Tomasz	Olszewski	Politechnika Wrocławska	Wykorzystanie biomasy zawierającej Zn z gleb zanieczyszczonych metalem: otrzymywanie katalizatorów na bazie Zn i zbadanie ich aktywności katalizacyjnej	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	FRANCJA	3	43 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
80	PPN/BEK/2019/1/00268	Dr inż.	Demis Lukasz	Pandelidis	Politechnika Wrocławska	Superefektywna wieża chłodnicza	University of Illinois	STANY ZJEDNOCZONE	24	382 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
81	PPN/BEK/2019/1/00021	Dr hab.	Michał	Pędziwiatr	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Możliwości zastosowania i poziom akceptacji współdecydowania przy podejmowaniu decyzji o sposobie leczenia przez chirurgów i chorych na raka	The Ohio State University	STANY ZJEDNOCZONE	6	123 000,00 zł	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu
82	PPN/BEK/2019/1/00050	Dr inż.	Aleksandra	Pieczyńska	Uniwersytet Gdański	Nanostruktury węglowe funkcjonalizowane nanocząsteczkami TiO2/węgiel metalu lub WO3/węgiel metalu – synteza i właściwości	Barcelona University	HISZPANIA	3	56 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne

83	PPN/BEK/2019/1/00201	Dr	Katarzyna	Piekarowicz	Uniwersytet Wrocławski	Nowy model w badaniu podłoża molekularnego laminopatii mięśni szkieletowych	University College London	WIELKA BRYTANIA	6	101 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
84	PPN/BEK/2019/1/00260	Dr inż.	Ilona	Piekarz	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Niskokosztowe mikrofalowe czujniki i układy pomiarowe do zastosowań laboratoryjnych i przemysłowych wykonane z wykorzystaniem	Georgia Institute of Technology	STANY ZJEDNOCZONE	6	84 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
85	PPN/BEK/2019/1/00421	Dr inż.	Tomasz	Pięciak	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Precyzyjne i klinicznie wykonalne o wysokiej rozdzielczości kątowej obrazowanie dyfuzji mózgu metodą rezonansu magnetycznego	Universidad de Valladolid	HISZPANIA	24	295 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
86	PPN/BEK/2019/1/00345	Dr	Piotr	Pięta	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Nanostrukturalne materiały węglowe domieszkowane nanocząstkami metali jako katalityczne materiały elektrodowe do elektroredukcji CO ₂ z wykorzystaniem wzmocnienia plazmonów powierzchniowych	Lawrence Berkeley National Laboratory	STANY ZJEDNOCZONE	12	219 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
87	PPN/BEK/2019/1/00255	Dr	Agata	Plesnar-Bielak	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Ewolucja płynów nasiennych w odpowiedzi na dobór na wczesną i późną reprodukcję	Uppsala University	SZWECJA	24	371 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
88	PPN/BEK/2019/1/00128	Dr hab. inż.	Łukasz	Płociniczak	Politechnika Wrocławska	Metody numeryczne dla nielokalnych oraz nieliniowych równań różniczkowych	Uniwersytet w Santiago de Compostela (Universidade de Santiago de Compostela)	HISZPANIA	18	301 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
89	PPN/BEK/2019/1/00261	Dr inż.	Daria	Podstawczyk	Politechnika Wrocławska	Wytwarzanie elektroprzewodzącego bioinku do druku 3D indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych	Texas A&M University	STANY ZJEDNOCZONE	12	156 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
90	PPN/BEK/2019/1/00451	Dr	Michał	Polakowski	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	MigRights - Prawa Socjalne Polskich Migrantów w Republice Irlandii i Irlandii Północnej	University College Dublin	IRLANDIA	12	151 000,00 zł	Nauki społeczne
91	PPN/BEK/2019/1/00343	Dr hab.	Maciej	Potz	Uniwersytet Łódzki	Kosztowna sygnalizacja "pod Jego okiem": wyjaśnienie problemu długowieczności komun	Stanford University	STANY ZJEDNOCZONE	10	187 000,00 zł	Nauki społeczne
92	PPN/BEK/2019/1/00322	Dr	Aneta	Przepiórka	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w Lublinie	Związek między prokrastynacją a funkcjonowaniem zdrowotnym: rola uzależnienia od nowych mediów oraz przekonania o regulacji negatywnego nastroju	University of Konstanz	NIEMCY	4	83 000,00 zł	Nauki społeczne
93	PPN/BEK/2019/1/00264	Dr	Agnieszka	Przybyszewska	Uniwersytet Łódzki	Kate Pullinger i innowacje w literaturze elektronicznej: od multimodalnych narracji interaktywnych do haptycznego i cielesnego aktu	Bath Spa University	WIELKA BRYTANIA	24	295 000,00 zł	Nauki humanistyczne
94	PPN/BEK/2019/1/00146	Dr	Oleksandr	Pshyk	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Właściwości mechaniczne cienkich warstw ceramicznych o wysokiej entropii w podwyższonych temperaturach	EMPA - Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology	SZWAJCARIA	3	43 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
95	PPN/BEK/2019/1/00366	Dr inż.	Mateusz	Psurski	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	Wpływ składników diety na skuteczność chemioterapii w zaawansowanym, lekoopornym nowotworze pęcherza moczowego - badania in vivo	Charles University	CZECHY	8	103 000,00 zł	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu
96	PPN/BEK/2019/1/00090	Dr	Anshu	Rastogi	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Rozwój Modeli Transferu Radiacji (RTM) w celu lepszego zrozumienia sygnałów teledetekcyjnych z torfowiska poddanego manipulacjom klimatycznym	University of Twente	HOLANDIA	18	281 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
97	PPN/BEK/2019/1/00397	Dr hab.	Zbigniew	Remin	Uniwersytet Warszawski	Dwie półkule, dwa światy belemnitowe – synchroniczne zmiany faunistyczno-ewolucyjne na przełomie kampanu i mastrychtu (górną kreda) w poszukiwaniu globalnej przyczyny	Institute of Geological and Nuclear Sciences	NOWA ZELANDIA	4	91 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
98	PPN/BEK/2019/1/00281	Dr inż.	Tomasz	Rębiś	Politechnika Poznańska	Tranzystory polowe (FET) na bazie biointerfejsów ligninowych jako biosensory do monitorowania oddychania komórkowego i wykrywania biomolekuł	The University of Tokyo	JAPONIA	6	84 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
99	PPN/BEK/2019/1/00301	Dr hab. inż.	Witold Jerzy	Rohm	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Reflektometria GNSS jako nowe źródło monitorowania pokrywy lodowych katalizatorów metalami przejściowymi, regioselektywne transformacje pochodnych nftalenu	University of Victoria	KANADA	12	219 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
100	PPN/BEK/2019/1/00256	Dr	Bartłomiej	Sadowski	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk	Metabolomiczna i rybonomiczna analiza mechanizmu działania białka wiążącego RNA - MSI2 - w regulacji biosyntezy aldosteronu	Uniwersytet Jerzego Augusta w Getyndze	NIEMCY	24	371 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
101	PPN/BEK/2019/1/00173	Dr	Marcin Piotr	Sajek	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk	Ścieżki sygnałowe zależne od czynnika wzrostowego TGF β i białka SMAD4 w supresji raka jelita grubego wywołanego przez przewlekły stan zapalny	University of Colorado, Denver	STANY ZJEDNOCZONE	24	353 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
102	PPN/BEK/2019/1/00015	Dr	Maciej	Sałaga	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Ścieżki sygnałowe zależne od czynnika wzrostowego TGF β i białka SMAD4 w supresji raka jelita grubego wywołanego przez przewlekły stan zapalny	Vanderbilt Univesity Medical Center	STANY ZJEDNOCZONE	3	48 000,00 zł	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu

103	PPN/BEK/2019/1/00326	Dr	Andrzej Konrad	Siódmostok	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	Nowe metody pomiaru dżetów kwarkowych i gluonowych w LHC	CERN	SZWAJCARIA	4	83 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
104	PPN/BEK/2019/1/00339	Dr inż.	Agata	Skwarczyńska-Wojśa	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Termowrażliwe hydrożele na bazie chitozanu o wysoko zdefiniowanej strukturze molekularnej	Lancaster University	WIELKA BRYTANIA	12	165 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
105	PPN/BEK/2019/1/00024	Dr inż.	Rohan	Soman	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk	Optymalizacja czujników typu FBG do monitorowania stanu technicznego konstrukcji w oparciu o propagację fal sprężystych	North Carolina State University	STANY ZJEDNOCZONE	3	48 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
106	PPN/BEK/2019/1/00240	Dr inż.	Jakub	Sorocki	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Zastosowanie technologii wytwarzania addytywnego do realizacji niskostratnych komponentów o polepszonych parametrach pracujących w zakresie fal mikro- oraz mili-metrowych dla systemów komunikacji bezprzewodowej nowej generacji	Georgia Institute of Technology	STANY ZJEDNOCZONE	6	84 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
107	PPN/BEK/2019/1/00348	Dr inż.	Izabela	Stefanowicz-Pieta	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Utlenianie elektrochemiczne C1-C4 alkanów badanie oddziaływania katalizator-jonomer i kontrola selektywności procesu do paliw i cennych chemikaliów przy użyciu potencjału elektrochemicznego	University of California, Berkeley	STANY ZJEDNOCZONE	24	411 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
108	PPN/BEK/2019/1/00262	Dr	Magdalena Jadwiga	Sternak	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Rola śródbłonkowego Akt1 i Akt2 w regulacji dysfunkcji śródbłonka wywołanego podaniem angiotensyny II mechanizm "upstream" w nieklasycznym szlaku angiotensyn	Yale University	STANY ZJEDNOCZONE	6	84 000,00 zł	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu
109	PPN/BEK/2019/1/00219	Dr	Dariusz	Szczepanik	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Teoretyczne badanie struktury elektronowej w stanie podstawowym i w stanach wzbudzonych cząsteczek aromatycznych posiadających wspomagane rezonansowo wiązania wodorowe	Uniwersytet w Gironie (Universitat de Girona)	HISZPANIA	12	177 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
110	PPN/BEK/2019/1/00018	Dr	Joanna	Szymkowiak	Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Nowe, chiralne, nematyczne, krzemoorganiczne materiały hybrydowe z wbudowanymi cząsteczkami makrocykli	University of British Columbia	KANADA	24	300 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
111	PPN/BEK/2019/1/00438	Dr hab.	Piotr Radośław	Trąpczyński	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Decyzje strategiczne eksporterów i ich wyniki ekonomiczne - perspektywa przedsiębiorstw niemieckich	Hamburg University of Technology (Technische Universität Hamburg)	NIEMCY	12	151 000,00 zł	Nauki społeczne
112	PPN/BEK/2019/1/00292	Dr hab.	Radośław	Trojanek	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Czy transakcje są najbardziej użytecznym źródłem informacji do budowania indeksów cen mieszkań na rynku pierwotnym?	University of Graz	AUSTRIA	12	177 000,00 zł	Nauki społeczne
113	PPN/BEK/2019/1/00167	Dr	Arkadiusz	Urbański	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Ocena homologii funkcjonalnej peptydów podobnych do tachykinin i ludzkiej substancji P w regulacji układu odpornościowego owadów	Freie Universität Berlin	NIEMCY	3	56 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
114	PPN/BEK/2019/1/00383	Dr inż.	Barbara Anna	Wasilewska	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	Badanie nasilenia przejść dipolowych w jądrze 146Nd wzbudzanych za pomocą różnych próbników	Uniwersytet w Kolonii	NIEMCY	24	295 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
115	PPN/BEK/2019/1/00325	Dr	Konrad	Werner	Uniwersytet Warszawski	Zjawisko izolacji poznawczej. Ucieleśniona niewiedza a problem konstrukcji niszy poznawczej	University of Pittsburgh	STANY ZJEDNOCZONE	10	172 000,00 zł	Nauki humanistyczne
116	PPN/BEK/2019/1/00448	Dr	Michał	Wilczewski	Uniwersytet Warszawski	Badania nad doświadczeniami studentów międzynarodowych w kontekstach europejskich i pozaeuropejskich	University of Bologna	WŁOCHY	12	205 000,00 zł	Nauki humanistyczne
117	PPN/BEK/2019/1/00361	Dr hab.	Bartosz	Wilczyński	Uniwersytet Warszawski	Matematyczne modelowanie regulacji genów przez czynniki Rbf1 i Rbf2 na podstawie danych z sekwencjonowania RNA z pojedynczych komórek	Michigan State University	STANY ZJEDNOCZONE	7	139 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
118	PPN/BEK/2019/1/00044	Dr hab. inż.	Krzysztof	Wincza	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Sieci formowania wiązki dla układów fazowanych zintegrowanych z soczewkami	Incheon National University	KOREA POŁUDNIOWA	3	67 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
119	PPN/BEK/2019/1/00227	Dr	Danuta	Witkowska	Państwowa Medyczna Wyższa Szkoła Zawodowa w Opolu	Termodynamiczne aspekty kooperatywności wiązania jonów metali do białek	Dartmouth College	STANY ZJEDNOCZONE	3	63 000,00 zł	Nauki inżynieryjne i techniczne
120	PPN/BEK/2019/1/00285	Dr	Magdalena	Włodek	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk	Oddziaływania liposacharydów bakteryjnych z "X" kształtnymi oligomerami peptydowymi na granicy faz: X-Czynnik w strategii przeciwdrobnoustrojowej?	University of Bristol	WIELKA BRYTANIA	24	297 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
121	PPN/BEK/2019/1/00073	Dr hab.	Beata	Woźniak-Jęchorek	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Zmieniające się instytucje rynku pracy w czasach Przemysłu 4.0.	Northwestern University	STANY ZJEDNOCZONE	12	236 000,00 zł	Nauki społeczne
122	PPN/BEK/2019/1/00141	Prof. dr hab.	Paweł	Zajas	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Literatury wschodnioeuropejskie w czasopiśmie "Mercur. Zeitschrift für Europäisches Denken" (1949-1990)	Deutsches Literaturarchiv Marbach	NIEMCY	3	56 000,00 zł	Nauki humanistyczne

123	PPN/BEK/2019/1/00016	Dr	Dominik	Zajac	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Regulacje ustanawiane przez organizacje międzynarodowe jako czynnik wpływający na kształt krajowego prawa karnego	Georg-August-Universität Göttingen	NIEMCY	6	109 000,00 zł	Nauki społeczne
124	PPN/BEK/2019/1/00111	Dr	Ewa	Zawajska	Uniwersytet Warszawski	Ujawnianie preferencji w ekonomicznych badaniach wyceny	Cornell University	STANY ZJEDNOCZONE	18	228 000,00 zł	Nauki społeczne
125	PPN/BEK/2019/1/00036	Dr hab.	Karol	Zub	Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk	Zarządzanie adaptacyjne inwazyjnym gatunkiem drapieżnika: usuwanie gronostaja z archipelagu Orkadów	The University of Aberdeen	WIELKA BRYTANIA	12	191 000,00 zł	Nauki przyrodnicze
126	PPN/BEK/2019/1/00287	Dr	Dariusz	Żurawek	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Egzosomalne miRNA pochodzenia mózgowego, jako nieinwazyjne biomarkery wspomagające wybór terapii przeciwdepresyjnej w klinice	McGill University	KANADA	12	156 000,00 zł	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu
Finansowanie razem:										19 780 000,00 zł	