

Załącznik nr 7 do uchwały Rady NCN nr 74/2017 z dnia 6 lipca 2017 r.

Wykaz projektów badawczych własnych wykonanych i rozliczonych w grupie nauk o życiu, pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wzwyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki.

Lp.	Numer umowy	Numer rej.	Tytuł	Kierownik	Nazwa jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Zwrot niewykorzystanych środków	Stanowisko Zespołu Ekspertów	Finansowany przez NCN
1	1104/B/P01/2007/33	NN403110433	Prospektywna, randomizowana próba porównawcza zastosowania lasera KTP Green Light, versus zastosowanie lasera uzupełnione przezcewkową elektroresekcją w leczeniu łagodnego rozrostu stercza	dr Cezary Torz	Warszawski Uniwersytet Medyczny	380 000,00	365 092,00	14 908,00	umowa wykonana	NIE
2	0438/B/P01/2009/36	NN401043836	Opracowanie mysiego modelu doszpicowego przeszczepiania ludzkich komórek krwiotwórczych z krwi pępowinowej	dr hab. Grzegorz Basak	Warszawski Uniwersytet Medyczny	324 000,00	275 331,00	48 669,00	umowa wykonana	NIE
3	0662/B/P01/2009/37	NN311066237	Polimorfizm rodziny genów kosmówkowych pPAG (porcine Pregnancy-Associated Glycoproteins) a wskaźniki reprodukcyjne świni domowej	dr inż. Grzegorz Panasiewicz	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	347 500,00	347 500,00	0,00	umowa wykonana	TAK
4	3249/B/P01/2009/37	NN311324937	Karpie i pstrągi polskie - ochrona zasobów genetycznych z zastosowaniem markerów DNA	dr hab. inż. Andrzej Pilarczyk	Zakład Ichtiologii i Gospodarki Rybackiej PAN	463 000,00	463 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
5	3566/B/P01/2009/37	NN405356637	Roślinne składniki bioaktywne o działaniu neuroprotektynym z grupy alkaloidów Amaryllidaceae oraz flawonów z rodzaju Scutellaria L. - badania fitochemiczne i biologiczne	dr hab. Tomasz Mroczek	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	343 000,00	343 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK



6	3752/B/P01/2010/38	NN304375238	Skorelowana ewolucja morfologii kośćca oraz cech behawioralnych i fizjologicznych: analiza korelacji genetycznych oraz wyników eksperymentu selekcyjnego u nornicy rudej	prof. dr hab. Piotr Tryjanowski	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	180 490,00	180 490,00	0,00	umowa wykonana	NIE
7	3673/B/P01/2010/38	NN305367338	Metody eliminacji drzew i krzewów w aspekcie czynnej ochrony flory mokradeł	dr inż. Andrzej Kamocki	Politechnika Białostocka	82 608,00	58 028,51	24 579,49	umowa wykonana	TAK
8	2539/B/P01/2010/38	NN312253938	Kształtowanie jakości i walorów prozdrowotnych mięsa kurcząt w wyniku zwiększenia potencjału antyoksydacyjnego	dr inż. Małgorzata Korzeniowska	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	249 000,00	249 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
9	4942/B/P01/2010/38	NN404494238	Epidemiologiczne aspekty przeszczepiania skóry - poszukiwanie metody długotrwałego przechowywania dużej masy ludzkiego naskórka i pełnej skóry i zmniejszenia ich alloantygenuowości	dr Anna Domaszewska-Szostek	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	292 000,00	292 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
10	5504/B/P01/2010/39	NN303550439	Charakterystyka funkcji i oddziaływań białek systemu Dsb Helicobacter pylori	prof. dr hab. Elżbieta Jagusztyn-Krynicka	Uniwersytet Warszawski	401 000,00	401 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
11	5714/B/P01/2010/39	NN303571439	Udział polimerazy DNA epsilon w kontroli prawidłowego przebiegu cyklu komórkowego w drożdżach Saccharomyces cerevisiae	prof. dr hab. Piotr Jonczyk	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	295 750,00	295 750,00	0,00	umowa wykonana	TAK
12	3535/B/P01/2010/39	NN304353539	Wpływ nieprzewidywalności siedliska na system rozrodczy salamandry plamistej Salamandra salamandra - "bet-hedging"?	mgr Marta Potoczek	Instytut Ochrony Przyrody PAN	228 250,00	228 250,00	0,00	umowa wykonana	TAK
13	3541/B/P01/2010/39	NN304354139	Możliwości wykorzystania niewielkich dopływów środkowej Warty do inkubacji ikry i podchowu młodocianych stadiów ryb łososiowatych	dr inż. Janusz Golski	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	177 620,00	177 620,00	0,00	umowa wykonana	TAK



14	1840/B/P01/2010/39	NN401184039	Czy omega-3 wielonienasycone kwasy tłuszczowe wywierają efekt antyarytmiczny w modelu świeżego zawału serca oraz przewlekłej, pozawałowej niewydolności serca u szczura? Badanie potencjalnego mechanizmu działania	dr hab. Michał Mączewski	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie	206 440,00	206 437,12	2,88	umowa wykonana	TAK
15	3785/B/P01/2010/39	NN401378539	Ocena potencjału przerzutowania w guzach pierwotnych niedrobnokomórkowego raka płuca za pomocą profilowania genetycznego	dr hab. Wiesława Niklińska	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	300 000,00	300 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
16	5160/B/P01/2010/39	NN402516039	Analiza polimorfizmu oraz liczby kopii genów FCGR2A, FCGR2B, FCGR2C i FCGR3A, FCGR3B w sarkoidozie płuc	prof. dr hab. Anna Dubaniewicz	Gdański Uniwersytet Medyczny	280 000,00	277 589,28	2 410,72	umowa wykonana	TAK
17	0849/B/P01/2010/39	NN403084939	Badania nad mechanizmami i znaczeniem uogólnionej odpowiedzi zapalnej u chorych na raka trzustki	prof. dr hab. Andrzej Matyja	Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum	400 000,00	399 369,00	631,00	umowa wykonana	TAK
18	1443/B/P01/2010/39	NN403144339	Chirurgiczna lub endowaskularna korekcja zaburzeń odpływu żylnego z ośrodkowego układu nerwowego w leczeniu przewlekłej mózgowo-rdzeniowej niewydolności żylniej(CCSVI) i określenie wpływu tych zabiegów na objawy stwardnienia rozsianego	dr hab. Maciej Zaniewski	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	658 500,00	483 287,22	175 212,78	umowa wykonana	TAK
19	2754/B/P01/2010/39	NN407275439	Badanie ekspresji genów CGB1 i CGB2 oraz CGB3-9 kodujących podjednostkę beta ludzkiej gonadotropiny kosmówkowej w nowotworach żeńskich narządów płciowych	prof. dr hab. Anna Jankowska	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	265 000,00	265 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK



20	5505/B/P01/2011/40	NN301550540	Mechanizmy odpowiedzi ścisłej bakterii środowiska morskiego	prof. dr hab. Agnieszka Szalewska-Pałasz	Uniwersytet Gdański	359 000,00	359 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
21	7994/B/P01/2011/40	NN303799440	Różnorodność i odrębność taksonomiczno-ewolucyjna śluzowców przyśnieżnych Andów w kontekście globalnej biogeografii grupy	dr hab. Anna Ronikier	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	168 220,00	168 220,00	0,00	umowa wykonana	TAK
22	8079/B/P01/2011/40	NN303807940	Struktura genomu agamicznych i seksualnych przedstawicieli rodzaju Taraxacum w świetle badań kariologicznych, cytogenetycznych i molekularnych	prof. dr hab. Andrzej Joachimiak	Uniwersytet Jagielloński	300 000,00	299 874,71	125,29	umowa wykonana	TAK
23	8131/B/P01/2011/40	NN303813140	Udział kompleksu hDPY-30/AKAP95 w procesie mitotycznej kondensacji chromatyny komórek ludzkich	dr hab. Elżbieta Poręba	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	200 000,00	200 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
24	8152/B/P01/2011/40	NN303815240	Współdziałanie genisteiny i 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioksyny w regulacji funkcji komórek ziarnistych jajnika świni	prof. dr hab. Renata Ciereszko	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	276 750,00	276 750,00	0,00	umowa wykonana	TAK
25	8171/B/P01/2011/40	NN303817140	Genetyka dywergencji traszek - zwyczajnej i karpackiej	prof. dr hab. Wiesław Babik	Uniwersytet Jagielloński	399 600,00	399 598,17	1,83	umowa wykonana	TAK
26	8194/B/P01/2011/40	NN303819440	Komórkowe systemy tolerancji uszkodzeń DNA: Nowe mechanizmy stymulujące syntezę poprzez uszkodzenia DNA	prof. dr hab. Ewa Śledziwska-Gójska	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	323 830,00	323 830,00	0,00	umowa wykonana	TAK
27	8228/B/P01/2011/40	NN303822840	Mutanty Bradyrhizobium pozbawione długołańcuchowych hydroksykwasów - wpływ zmiany struktury lipidu A na właściwości fizyko-chemiczne membrany zewnętrznej (OM), zdolność bakterii do brodawkowania i ich przeżywalność wewnątrz komórek eukariotycznych	prof. dr hab. Adam Choma	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	380 000,00	375 806,22	4 193,78	umowa wykonana	TAK



28	0583/B/P01/2011/40	NN304058340	Filogeografia i zróżnicowanie genetyczne dwóch gatunków norników (<i>Microtus</i>) w Polsce: analiza z uwzględnieniem danych z innych populacji w Europie	prof. dr hab. Jan Wójcik	Instytut Biologii Ssaków PAN	201 700,00	201 700,00	0,00	umowa wykonana	TAK
29	1564/B/P01/2011/40	NN304156440	Udział szlaku β -karboksylacji w procesach przyrostu biomasy łądyg u gatunków realizujących różne typy metabolizmu fotosyntetycznego	dr hab. Andrzej Kornaś	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	196 300,00	196 300,00	0,00	umowa wykonana	TAK
30	2809/B/P01/2011/40	NN304280940	Użytkowanie przestrzeni i skład diety łosia w dolinie Biebrzy - model oddziaływania dużego roślinożercy na zbiorowiska leśne Polski	prof. dr hab. Mirosław Ratkiewicz	Uniwersytet w Białymstoku	431 600,00	431 600,00	0,00	umowa wykonana	TAK
31	2911/B/P01/2011/40	NN304291140	Kwaśne glikozydazy jako nowe wskaźniki biochemiczne embriotoksyczności kadmu u ptaków	dr hab. inż. Małgorzata Dżugan	Uniwersytet Rzeszowski	232 000,00	232 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
32	1344/B/P01/2011/40	NN305134440	Wpływ temperatury na skład gatunkowy i strukturę wielkości zespołów zooplanktonu jeziornego	prof. dr hab. Piotr Dawidowicz	Uniwersytet Warszawski	218 830,00	218 830,00	0,00	umowa wykonana	TAK
33	0340/B/P01/2011/40	NN306034040	Zastosowanie metod statystycznych do rekonstrukcji zmian klimatycznych na obszarze Polski w późnym glacie i holocenie	dr hab. inż. Danuta Michczyńska	Politechnika Śląska w Gliwicach	282 025,00	282 025,00	0,00	umowa wykonana	TAK
34	6567/B/P01/2011/40	NN306656740	Zmiany klimatyczne w okresie preglacjału i ich zapis w osadach organicznych i mineralnych	dr Łukasz Bujak	Politechnika Warszawska	299 000,00	295 103,36	3 896,64	umowa wykonana	TAK
35	5824/B/P01/2011/40	NN308582440	Dwufazowy, sprężysty biomateriał kościostępczy "FlexiOss" w badaniach in vivo	dr hab. Izabella Polkowska	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	250 000,00	232 260,29	17 739,71	umowa wykonana	TAK
36	7112/B/P01/2011/40	NN309711240	Dendroekologiczna rekonstrukcja historii wiatrowałów w karpackich borach świerkowych	dr hab. inż. Tomasz Zielonka	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	116 441,00	116 441,00	0,00	umowa wykonana	TAK



37	7222/B/P01/2011/40	NN310722240	Zmiany w taksonomii grzybów i ich wpływ na identyfikację patogenów roślin	dr hab. Joanna Marcinkowska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	94 000,00	85 576,03	8 423,97	umowa wykonana	TAK
38	0812/B/P01/2011/40	NN311081240	Wpływ rasy i standardu wagowego na profil histologiczny włókien mięśniowych i cechy jakościowe mięsa jagniąt w stadzie owiec objętym programem hodowli zachowawczej	dr hab. inż. Witold Rant	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	150 000,00	150 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
39	2792/B/P01/2011/40	NN312279240	Wykorzystanie procesu mikroenkapsulacji do otrzymania mikrokapsułkowanych polifenoli o podwyższonej stabilności, aktywności biologicznej i bioprzyswajalności	dr hab. inż. Alicja Kucharska	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	295 250,00	295 250,00	0,00	umowa wykonana	TAK
40	7007/B/P01/2011/40	NN313700740	Układ sterowania procesem kompostowania biomasy pochodzenia rolniczego z jednoczesnym odbiorem ciepła	dr inż. Maciej Neugebauer	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	296 375,00	296 375,00	0,00	umowa wykonana	TAK
41	7748/B/P01/2011/40	NN313774840	Semantyczna integracja danych dla potrzeb zarządzania rolniczymi procesami produkcji	dr hab. inż. Andrzej Marciniak	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	89 690,00	29 246,07	60 443,93	umowa wykonana	TAK
42	7808/B/P01/2011/40	NN313780840	Identyfikacja czynników kształtujących ściśliwość podornej warstwy wybranych gleb oraz wyznaczenie ich wpływu na naprężenie graniczne na użytek ochrony gleb przed nadmiernym zagęszczaniem	dr hab. inż. Dariusz Błażejczak	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	99 990,00	99 990,00	0,00	umowa wykonana	TAK
43	0148/B/P01/2011/40	NN401014840	Analiza mutacyjna nowych, potencjalnych genów supresji nowotworowej ATG7, ZMYND11, PCDH17 i PTPRD w liniach komórkowych płaskonabłonkowego raka krtani	dr hab. Maciej Giefing	Instytut Genetyki Człowieka PAN	184 600,00	184 600,00	0,00	umowa wykonana	TAK



44	5453/B/P01/2011/40	NN401545340	Charakterystyka wybranych receptorów glutaminianergicznych (jono- i metabotropowych) w mechanizmie uzależnienia od kokainy	dr Lucyna Pomierny-Chamiolo	Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum	360 000,00	360 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
45	4643/B/P01/2011/40	NN402464340	Skuteczność intensywnej krótkoterminowej psychoterapii grupowej w warunkach oddziału dziennego prowadzonej w modelu psychodynamicznym i poznawczo-behawioralnym w porównaniu z grupą kontrolną oczekującą na leczenie	prof. dr hab. Andrzej Kokoszka	Warszawski Uniwersytet Medyczny	221 280,00	31 657,00	189 623,00	umowa wykonana	TAK
46	4911/B/P01/2011/40	NN402491140	Wpływ denerwacji nerek na wysokość ciśnienia tętniczego i kliniczny przebieg obturacyjnego bezdechu podczas snu u chorych z nadciśnieniem tętniczym opornym	dr hab. Aleksander Prejbisz	Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego w Warszawie	490 000,00	490 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
47	5230/B/P01/2011/40	NN402523040	Wpływ ghreliny na patogenezę guzów przysadki oraz zaburzenia profilu lipidowego u chorych na akromegalię	dr hab. Małgorzata Kotwicka	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	297 700,00	297 700,00	0,00	umowa wykonana	TAK
48	5234/B/P01/2011/40	NN402523440	Ocena ilościowa i jakościowa pod-frakcji lipoprotein wysokiej gęstości u pacjentów powyżej 65 roku życia	dr Agnieszka Kuchta	Gdański Uniwersytet Medyczny	119 600,00	119 538,09	61,91	umowa wykonana	TAK
49	5574/B/P01/2011/40	NN402557440	Wpływ modyfikacji epigenetycznych na ekspresję genów związanych z termogenezą w tkance tłuszczowej osób otyłych i o prawidłowej masie ciała	dr Alina Kuryłowicz	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	109 850,00	109 850,00	0,00	umowa wykonana	TAK
50	5915/B/P01/2011/40	NN402591540	Poszukiwanie nowego podłoża genetycznego dziedzicznego zaniku nerwu wzrokowego	dr hab. Monika Ołdak	Warszawski Uniwersytet Medyczny	243 600,00	243 600,00	0,00	umowa wykonana	TAK



51	6809/B/P01/2011/40	NN402680940	Polimorfizm genów TNFSF13B, TNFSF13, TNFRSF17, TNFRSF13B i TNFRSF13C w przewlekłej białacze limfatycznej B komórkowej	dr hab. Monika Jasek	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	350 000,00	350 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
52	6850/B/P01/2011/40	NN402685040	Rola nieklasycznego antygeny HLA klasy I - HLA-G - oraz jego receptorów - LILRB1 i KIR2DL4 - w zachorowaniu na niedrobnokomórkowego raka płuca	prof. dr hab. Piotr Kuśnierczyk	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	300 000,00	300 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
53	3169/B/P01/2011/40	NN404316940	Analiza jednonukleotydowych polimorfizmów SNP w obrębie genu SGIP1 w poszukiwaniu biomarkera podatności na uzależnienie alkoholowe z zastosowaniem EEG i odpowiedzi P300 w elektrycznej aktywności mózgu w społeczności Lubelszczyzny	lek. med. Roman Chwedorowicz	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie	200 000,00	200 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
54	6684/B/P01/2011/40	NN405668440	Otrzymywanie i charakterystyka nowoczesnych biozgodnych układów dyspersyjnych tworzonych z udziałem lecytyny, przeznaczonych do podania pozajelitowego	dr Marcin Płaczek	Gdański Uniwersytet Medyczny	319 300,00	319 300,00	0,00	umowa wykonana	TAK
55	6691/B/P01/2011/40	NN405669140	Mechanizmy aktywności cytotoksycznej Paris quadrifolia L. oraz Trigonella foenum-graecum L.	prof. dr hab. Jadwiga Ochocka	Gdański Uniwersytet Medyczny	352 700,00	352 617,93	82,07	umowa wykonana	TAK
56	6740/B/P01/2011/40	NN405674040	Poszukiwanie związków o aktywności przeciwnowotworowej w grupie flawonoidowych koordynacyjnych związków wybranych metali	prof. dr hab. Justyn Ochocki	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	343 750,00	343 750,00	0,00	umowa wykonana	TAK



57	6410/B/P01/2011/40	NN407641040	Prospektywne badania dotyczące prognozy występowania stanu przedrzucawkowego	dr Marek Chuchracki	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	128 000,00	128 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
58	1614/B/P01/2008/34	NN312161434	Wpływ podwyższonej akumulacji związków fenolowych w nasionach lnu niskolinolenowego i wysokolinolenowego na wartość odżywczą nasion oraz jakość zdrowotną oleju lnianego	prof. dr hab. Jadwiga Biernat	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	230 400,00	230 400,00	0,00	umowa wykonana	NIE
59	7899/B/P01/2011/40	NN313789940	Analiza pracy dwuśmigłowej minisilowni wiatrowej	prof. dr hab. inż. Leszek Romański	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	258 900,00	258 900,00	0,00	umowa wykonana	TAK

prof. dr hab. Janusz Janeczek

Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki