

Załącznik nr 3 do uchwały Rady NCN nr 75/2013 z dnia 12 września 2013 r.

Wykaz wykonanych i rozliczonych projektów badawczych promotorskich pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w dziale Nauk o Życiu.

Lp.	Numer projektu	Numer umowy	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Jednostka naukowa	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	N N303 299937	2999/B/P01/2009/37	Rola jądra niskowzgórzowego w regulacji funkcji komórek natural killer (NK) u szczurów	dr hab. Danuta Janina Lewandowska	Uniwersytet Gdański	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
2	N N404 1434 38	9001/B/P01/2010/38	Ocena wczesnych zmian molekularnych w wątrobie szczurów narażonych na wybrane niegenotoksyczne kancerogeny	dr hab. Grażyna Zofia Kostka	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
3	N N301 295537	2955/B/P01/2009/37	Przewidywanie struktury genów oraz miejsc przełamań haplobloków na podstawie energii swobodnej DNA	prof. dr hab. Wojciech Michał Młynarski	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	31 875,00	31 875,00	umowa wykonana
4	N N301 310337	3103/B/P01/2009/37	Identyfikacja czynnika wydzielanego przez komórki B. subtilis odpowiedzialnego za zahamowanie wzrostu Dickeya dianthicola	dr hab. Michał Obuchowski	Gdański Uniwersytet Medyczny	50 000,00	47 917,02	umowa wykonana



5	N N301 551340	5513/B/P01/2011/40	Stworzenie nowych klasyfikatorów do oceny złośliwości nowotworów oraz ich doświadczalna weryfikacja	prof. dr hab. Bożena Kamińska-Kaczmarek	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
6	N N302 434439	4344/B/P01/2010/39	Analiza wpływu genetycznej inaktywacji enzymów metabolizujących tiolakton homocysteiny na proteom myszy	prof. dr hab. Hieronim Jakubowski	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
7	N N303 321337	3213/B/P01/2009/37	Określenie właściwości immunomodulacyjnych nowo poznanych proteaz cysteinowych Fasciola hepatica stadium NEJ	prof. dr hab. Halina Wędrychowicz	Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
8	N N304 219337	2193/B/P01/2009/37	Maksymalna wysokość i tempo wzrostu na wysokość u cienioznośnych gatunków drzew liściastych jako miara ich potencjału konkurencyjnego	prof. dr hab. inż. Jerzy Stanisław Szwagrzyk	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie\ Wydział Leśny	33 100,00	33 100,00	umowa wykonana
9	N N306 027737	0277/B/P01/2009/37	Morfodynamika stoków usypiskowych w Sudetach	dr hab. Piotr Krzysztof Migoń	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska	38 500,00	32 381,99	umowa wykonana
10	N N306 4043 38	4043/B/P01/2010/38	Określenie szybkości odkładania (burial rates) węgla w bałtyckich osadach dennych	prof. dr hab. inż. Janusz Pempkowiak	Instytut Oceanologii PAN	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana



11	N N310 169039	1690/B/P01/2010/39	Wpływ różnych technologii produkcji rzepaku na jego plonowanie i jakość nasion	mgr inż. Marcin Jarocki	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie\ Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	48 000,00	37 986,44	umowa wykonana
12	N N312 123939	1239/B/P01/2010/39	Analiza wybranych metod oceny jakości tłuszczów smażalniczych w Polsce	prof. dr hab. Krzysztof Krygier	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Nauk o Żywności	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
13	N N312 262340	2623/B/P01/2011/40	Ocena wpływu suplementacji kwasem beta-hydroksy-beta-metylomasłowym (HMB) na wydolność fizyczną zawodników wybranych dyscyplin sportowych	prof. dr hab. Jan Jeszka	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
14	N N312 327040	3270/B/P01/2011/40	Badanie autentyczności i jakości gatunków miodu pszczelego na podstawie profilu związków polifenolowych	dr hab. inż. Paweł Pohl	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny	35 415,00	35 415,00	umowa wykonana
15	N N401 038038	0380/B/P01/2010/38	Ocena ekspresji sirtuiny 1 i sirtuiny 7 u starych i młodych szczurów poddanych diecie restrykcyjnej oraz w cyklu głodzenie-karmienie	prof. dr hab. Zbigniew Kmiec	Gdański Uniwersytet Medyczny\ Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
16	N N401 457838	4578/B/P01/2010/38	Wpływ folistatyny na metabolizm kostny i wybrane parametry gospodarki hormonalnej	mgr inż. Anna Ewa Gajos-Michniewicz	Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana



17	N N401 571438	5714/B/P01/2010/38	Charakterystyka fenotypowa i genotypowa Staphylococcus aureus izolowanych z czyraków	prof. dr hab. Stefania Teresa Giedrys-Kalemba	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie; Wydział Lekarski	50 000,00	40 439,00	umowa wykonana
18	N N401 620238	6202/B/P01/2010/38	Znaczenie ekspresji wybranych genów oporności wielolekowej w komórkach raka jelita grubego	dr hab. Janusz Kocki	Uniwersytet Medyczny w Lublinie; I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
19	N N402 357238	3572/B/P01/2010/38	Znaczenie pośrednich wykładników insulinooporności w rozwoju przewlekłych powikłań cukrzycy typu 1	prof. dr hab. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Lekarski II	80 990,00	80 990,00	umowa wykonana
20	N N402 361636	3616/B/P01/2009/36	Przydatność 24-godzinne go pomiaru pH w przełyku w porównaniu z wielokanałową impedancją w diagnostyce refluksu żołądkowo-przełykowego jako przyczyny przewlekłego kaszlu	prof. dr hab. Ryszarda Chazan	Warszawski Uniwersytet Medyczny\ I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
21	N N402 381738	3817/B/P01/2010/38	Rola rezonansu magnetycznego serca w przewidywaniu odpowiedzi na terapię resynchronizującą serce	prof. dr hab. Witold Rużyłto	Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego	50 620,00	45 190,73	umowa wykonana
22	N N402 382938	3829/B/P01/2010/38	Wartość prognostyczna badania funkcji śródbłonka naczyń obwodowych u pacjentów z ostrym zespołem wieńcowym bez krytycznych zwężeń w tętnicach	prof. dr hab. Jacek Dubiel	Uniwersytet Jagielloński\ Collegium Medicum\ Wydział Lekarski	50 700,00	48 168,00	umowa wykonana



			wieńcowych w badaniu koronarograficznym					
23	N N402 408239	4082/B/P01/2010/39	Percepcja ekspresji emocjonalnej twarzy a nasilenie lęku i umiejętności funkcjonowania w sytuacjach społecznych u chorych na schizofrenię paranoidalną	prof. dr hab. Marek Jarema	Instytut Psychiatrii i Neurologii	25 000,00	25 000,00	umowa wykonana
24	N N402 456138	4561/B/P01/2010/38	Ocena wpływu litu na równowagę pro- i antyoksydacyjną in vitro oraz działania litu na linie komórkowe neuronów	prof. dr hab. Jolanta Rabe-Jabłońska	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Lekarski	9 625,00	9 487,24	umowa wykonana
25	N N402 457738	4577/B/P01/2010/38	Rokowanie w ostrym zespole wieńcowym u pacjentów z zespołem metabolicznym w zależności od stężenia adipokin i markerów procesu zapalnego z wykorzystaniem echokardiografii opartej na nowoczesnej technice oceny ilościowej funkcji mięśnia sercowego	Dr Błażej Michalski	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Lekarski	60 000,00	60 000,00	umowa wykonana
26	N N407 116839	1168/B/P01/2010/39	Badania molekularne oraz zależność genotyp-fenotyp w polskiej populacji pacjentów z celiakią	dr hab. Bożena Cukrowska	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	53 000,00	53 000,00	umowa wykonana



27	N N407 541439	5414/B/P01/2010/39	Poszukiwanie zaburzeń genetycznych związanych z receptorami dla TGF- β u dzieci z przejściową hipogammaglobulinemią wieku dziecięcego	dr hab. Maciej Siedlar	Uniwersytet Jagielloński\Collegium Medicum\ Wydział Lekarski	46 800,00	46 800,00	umowa wykonana
28	N N407 687540	6875/B/P01/2011/40	Ocena przydatności badania stężenia hormonów androgenowych w ślinie u kobiet z zespołem policystycznych jajników leczonych metforminą	prof.dr hab. Ewa Maria Bar-Andziak	Warszawski Uniwersytet Medyczny\ I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	50 000,00	43 878,00	umowa wykonana
29	N N311 253736	2537/B/P01/2009/36	Możliwość wykorzystania bakterii probiotycznych w akwakulturze suma europejskiego Silurus glanis L.	prof. dr hab. Izabella Zmysłowska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Ochrony Środowiska i Rybactwa	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
30	N N311 324539	3245/B/P01/2010/39	Zawartość jodu w wodach Dolnego Śląska oraz zastosowanie preparatów jodu w chowie i hodowli ryb	dr hab. inż. Ryszard Mariusz Polechoński	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	48 880,00	44 125,74	umowa wykonana
31	N N311 542040	5420/B/P01/2011/40	Wpływ estrogenów środowiskowych na aktywność enzymów szlaku steroidogenezy w komórkach ziarnistych jajnika świni	dr hab. Renata Elżbieta Ciereszko	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Biologii	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
32	N N311 545740	5457/B/P01/2011/40	Wpływ wieku oraz rodzaju paszy płynnej na ekspresję genów potencjalnych markerów rozwoju przewodu pokarmowego cieląt	prof. dr hab. inż. Zygmunt Maciej Kowalski	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana



33	N N405 303636	3036/B/P01/2009/36	Analiza udziału receptorów imidazolinowych w czynnościach izolowanych przedsionków serca szczura; poszukiwanie potencjalnych środków krążeniowych w grupie analogów imidazoliny w oparciu o ilościowe zależności struktura-aktywność (QSAR)	dr hab. Antoni Adam Nasal	Gdański Uniwersytet Medyczny\ Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	53 400,00	53 352,49 zł	umowa wykonana
34	N N405 305136	3051/B/P01/2009/36	Badania związków polifenolowych w ziele żółtlicy drobnokwiatowej (<i>Galinsoga parviflora</i> Cav., Asteraceae).	prof. dr hab. Irena Matławska	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Farmaceutyczny	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
35	N N305 0357 40	0357/B/P01/2011/40	Określenie szybkości sedimentacji oraz zbadanie wpływu niektórych jonów na proces sorpcji i desorpcji gamma radionuklidu ¹³⁷ Cs w osadach dennych pobranych ze Zbiornika Dobczyckiego	dr hab. Barbara Maria Kubica	Akademia Górniczo-Hutnicza im Stanisława Staszica w Krakowie	46 800,00	46 800,00	umowa wykonana
36	NN 305 0223 40	0223/B/P01/2011/40	Podatność lasów na antropopresję na obszarze Wielkopolski	dr hab. Andrzej Zbigniew Macias	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	29 050,00	29 050,00	umowa wykonana

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński