



Załącznik nr 9 do uchwały Rady NCN nr 79/2013 z dnia 10 października 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	Nazwa jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	N N401 554940	5549/B/P01/2011/40	Molekularne i komórkowe efekty stosowania dakarbazyny lub temozolomidu w skojarzeniu z partenolidem w komórkach czerniaka	prof. dr hab. Małgorzata Ewa Czyż	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Wydział Lekarski	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
2	N N401 587740	5877/B/P01/2011/40	Powstawanie biofilmu uropatogennych szczepów E. coli Dr+ i jego znaczenie w patogenezie zakażeń dróg moczowych	prof. dr hab. Józef Wojciech Kur	Politechnika Gdańska; Wydział Chemiczny	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
3	N N304 4203 33	4203/B/P01/2007/33	Przystosowania halofitów wykorzystywane przez rośliny do wzrostu na glebach metalonośnych	dr hab. Małgorzata Helena Wierzbicka	Uniwersytet Warszawski; Wydział Biologii	55 000,00	55 000,00	umowa wykonana
4	N N301 472638	4726/B/P01/2010/38	Badanie atomowych modeli błony tylakoidu przy użyciu symulacji dynamiki molekularnej	prof. dr hab. Marta Pasenkiewicz- Gierula	Uniwersytet Jagielloński	50 000,00	43 979,92	umowa wykonana



5	N N301 073740	0737/B/P01/2011/40	Poszukiwanie ścieżek substratów RNA do centrów katalitycznych kompleksu egzosomu u drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	dr hab. Andrzej Dziembowski	Uniwersytet Warszawski	49 985,00	49 985,00	umowa wykonana
6	N N301 035240	0352/B/P01/2011/40	Wpływ oksygenazy hemowej-1 na różnicowanie komórek satelitarnych: rola miRNA	prof. dr hab. Alicja Józkowicz	Uniwersytet Jagielloński	50 000,00	49 999,80	umowa wykonana
7	N N301 121438	1214/B/P01/2010/38	Molekularny mechanizm okołodobowej plastyczności neuronalnej w układzie wzrokowym <i>Drosophila melanogaster</i> - rola genów <i>ebony</i> i <i>black</i>	prof. dr hab. Elżbieta Pyza	Uniwersytet Jagielloński	49 750,00	49 750,00	umowa wykonana
8	N N301 318039	3180/B/P01/2010/39	Wpływ fosforylacji białka SGT1 na odpowiedź roślin na infekcje	prof. dr hab. Jacek Hennig	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
9	N N301 051839	0518/B/P01/2010/39	Analiza zmian fosforylacji białek jądrowych <i>Arabidopsis thaliana</i> pod wpływem stresu solnego i nadekspresji fosfatazy białkowej ABI1	prof. dr hab. Jan Sadowski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
10	N N301 599740	5997/B/P01/2011/40	Interakcje białko-lipid oraz białko-białko z udziałem wybranych białek <i>Arabidopsis thaliana</i> potencjalnie związanych z procesem endocytozy	prof. dr hab. Przemysław Wojtaszek	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana



11	N N301 072740	0727/B/P01/2011/40	Molekularny mechanizm śmierci i starzenia ludzkich limfocytów T indukowanych stresem replikacyjnym in vitro-rola ścieżki sygnalizacyjnej uszkodzeń DNA (DDR)	prof. dr hab. Ewa Sikora	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
12	N N404 461138	4611/B/P01/2010/38	Funkcje seksualne mężczyzn po przebytych ostrym zawale serca leczonym przezskórną angioplastyką tętnic wieńcowych	prof. dr hab. Mirosław Dłużniewski	Warszawski Uniwersytet Medyczny II Wydział Lekarski z Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim oraz Oddziałem Fizjoterapii	54 360,00	54 360,00	umowa wykonana
13	N N404 3186 40	3186/B/P01/2011/40	Badanie śladowych stężeń <sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr, <sup>238</sup> Pu, <sup>239</sup> Pu, <sup>240</sup> Pu oraz <sup>241</sup> Am w tkankach kostnych mieszkańców województwa podlaskiego usuwanych operacyjnie	dr hab. Jerzy Wojciech Mietelski	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	48 100,00	48 100,00	umowa wykonana
14	N N307 6359 40	6359/B/P01/2011/40	Teledetekcyjne badania optycznych własności aerozoli atmosferycznych	mgr Michał Andrzej Posytniak	Uniwersytet Warszawski Wydział Fizyki	45 500,00	45 500,00	umowa wykonana
15	N N304 0291 39	0291/B/P01/2010/39	Wykorzystanie geograficznego systemu informacji (GIS) do oceny zróżnicowania zespołów ciepłolubnych i acydofilnych lasów dębowych Sudetów i ich uwarunkowań siedliskowych	dr hab. Krzysztof Świerkosz	Uniwersytet Wrocławski	36 249,00	26 975,46	umowa wykonana



16	N N 303 361135	3611/B/P01/2008/35	Filogeneza i klasyfikacja rodzaju Eleanthus Presl (Eleanthinae, Orchidaceae)	prof. dr hab. Dariusz Lucjan Szlachetko	Uniwersytet Gdański	50 150,00	50 150,00	umowa wykonana
17	N N303 569238	5692/B/P01/2010/38	Morfologiczna i molekularna taksonomia nicieni z podrodziny Longidorinae (Nematoda: Dorylaimida) Polski	prof. dr hab. Czesław Kazimierz Błaszak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	49 704,00	23 163,85	umowa wykonana
18	N N310 203937	2039/B/P01/2009/37	Reakcja wybranych gatunków chwastów na niektóre herbicydy w zależności od czynników abiotycznych	dr hab. Krzysztof Domaradzki	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	22 900,00	22 900,00	umowa wykonana
19	N N402 419638	4196/B/P01/2010/38	Wpływ heparyn na ekspresję genów szlaku osteoprotegeryna/RANK/RANKL w hodowli komórek śródbłonna	dr hab. Beata Naumnik	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku\ Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim	65 000,00	65 000,00	umowa wykonana
20	N N402 588338	5883/B/P01/2010/38	Przydatność oznaczania wybranych markerów biologicznych w diagnostyce gruźliczego, wysiękowego zapalenia opłucnej	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 458637	4586/B/P01/2009/37	Dawki poza obszarem terapeutycznym (PTV) podczas radioterapii techniką IMRT nowotworów głowy i szyi	prof. dr hab. Julian Malicki	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Nauk o Zdrowiu	49 790,00	49 690,00	umowa wykonana
22	N N402 490240	4902/B/P01/2011/40	Nieinwazyjna ocena parametrów przebudowy tętnic u pacjentów z otyłością olbrzymią przed i po chirurgicznym leczeniu otyłości	prof. dr hab. Piotr Pruszczyk	Warszawski Uniwersytet Medyczny I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	49 800,00	48 415,00	umowa wykonana
23	N N402 374938	3749/B/P01/2010/38	Ocena częstości występowania chorób alergicznych i atopii w populacji osób z udokumentowaną koronarograficznie chorobą wieńcową	prof. dr hab. Piotr Kuna	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Lekarski	49 625,00	49 625,00	umowa wykonana
24	N N309 281537	2815/B/P01/2009/37	Badania nad obróbką drewna samorotującym ostrzem grzybkowym w procesie toczenia	dr hab. inż. Grzegorz Wieloch	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu\ Wydział Technologii Drewna	43 450,00	25 516,73	umowa wykonana
25	N N402 458837	4588/B/P01/2009/37	Obliczenia i pomiary rozkładu dawek wiązek elektronów 4-12 MeV w celu optymalizacji metody radioterapii śródoperacyjnej w raku piersi	prof. dr hab. Julian Malicki	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Nauk o Zdrowiu	47 000,00	47 000,00	umowa wykonana



26	N N402 448439	4484/B/P01/2010/39	Rola genu supresorowego nowotworów WWOX na kancerogenezę raka jelita grubego. Wpływ zróżnicowania ekspresji WWOX na transkrypcję genów apoptozy, proliferacji i regulacji szlaków sygnałowych w liniach komórkowych raka jelita	prof. dr hab. Andrzej Bednarek	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
27	N N402 449339	4493/B/P01/2010/39	Rola genu supresorowego nowotworów WWOX w różnicowaniu pierwotnych komórek nerwowych i kancerogenezie glioblastoma multiforme	prof. dr hab. Andrzej Bednarek	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
28	N N402 203439	2034/B/P01/2010/39	Analiza ekspresji receptora CR1 na komórkach krwi chorych na pierwotne i wtórne kłębuszkowe zapalenia nerek	prof. dr hab. Zofia Niemir	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Lekarski II	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
29	N N402 430139	4301/B/P01/2010/39	Badanie odpowiedzi limfocytów T krwi obwodowej specyficznych dla peptydów cytomegalowirusa	prof. dr hab. Andrzej Lange	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
30	N N402 584440	5844/B/P01/2011/40	Wpływ wybranych zmienności pojedynczego nukleotydu (SNP) u pacjentów z przewlekłym zapaleniem wątroby typu C na wynik terapii przeciwwirusowej	dr hab. Małgorzata Pawłowska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika\Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy\	50 180,00	50 180,00	umowa wykonana



					Wydział Lekarski			
31	N N402 425339	4253/B/P01/2010/39	Znaczenie interleukiny 31 w patomechanizmie atopowego zapalenia skóry	prof. dr hab. Wojciech Silny	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Lekarski II	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
32	N N402 522439	5224/B/P01/2010/39	Identyfikacja genów podatności pierwotnego nadciśnienia tętniczego - analiza genów kandydatów w populacji polskiej	prof. dr hab. Andrzej Tykarski	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Lekarski II	80 600,00	80 600,00	umowa wykonana
33	N N407 310839	3108/B/P01/2010/39	Poszukiwanie optymalnego stężenia tlenu stosowanego podczas resuscytacji noworodków urodzonych przed 32 tygodniem ciąży - badanie z randomizacją	prof. dr hab. Maria Katarzyna Borszewska-Kornacka	Warszawski Uniwersytet Medyczny\ I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	59 883,00	34 045,00	umowa wykonana
34	N N312 573040	5730/B/P01/2011/40	Polisacharydy w procesie produkcji i oceny jakości cukru buraczanego oraz trzcinowego	prof. dr hab. inż. Jan Andrzej Iciek	Politechnika Łódzka	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana



35	N N407 541339	5413/B/P01/2010/39	Minimalna choroba resztkowa w ostrych białaczkach u dzieci	dr hab. Jan Styczyński	Uniwersytet Mikołaja Kopernika; Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy; Wydział Lekarski	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
36	N N306 284735	2847/B/P01/2008/35	Organizacja przestrzenna systemu ratownictwa medycznego w Polsce	prof. dr hab. Jerzy Jan Parysek	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza; Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	26 000,00	26 000,00	umowa wykonana
37	N N403 153540	1535/B/P01/2011/40	Analiza częstości występowania szumów usznych u dzieci w wieku szkolnym	lek. med. Danuta Maria Raj-Koziak	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu	43 000,00	31 037,50	umowa wykonana
38	N N308 294337	2943/B/P01/2009/37	Badania dynamiki opróżniania żołądka u konia z zastosowaniem testu paracetamolowego	prof. dr hab. Krzysztof Romański	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Wydział Medycyny Weterynaryjnej	71 140,00	71 140,00	umowa wykonana
39	N N403 198437	1984/B/P01/2009/37	Wpływ znieczulenia ogólnego na wybrane parametry hemodynamiczne u osób poddawanych przedoperacyjnej terapii przeciwnowotworowej z użyciem antybiotyków antracyklinowych	prof. dr hab. Maria Zofia Wujtewicz	Gdański Uniwersytet Medyczny Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	60 008,00	60 008,00	umowa wykonana





40	N N403 204840	2048/B/P01/2011/40	Ocena emisji otoakustycznych u osób palących papierosy	doc. dr hab. Grażyna Lisowska	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach\ Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko- Dentystycznym w Zabrzu	30 000,00	25 400,00	umowa wykonana
41	N N405 051940	0519/B/P01/2011/40	Rozwój nowych fotosensybilizatorów pochodzenia naturalnego dla terapii fotodynamicznej	dr hab. Leszek Fiedor	Uniwersytet Jagielloński\ Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	49 400,00	49 400,00	umowa wykonana
42	N N401 140038	1400/B/P01/2010/38	Farmakologiczne modelowanie ludzkich zespołów otępiennych typu tauopatii u szczurów	dr hab. Grażyna Niewiadomska	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
43	N N401 197 32/4212	4212/P01/2007/32	Badania nad częstością występowania mutacji genów CHEK2 i CYP1B1 w raku pęcherza moczowego	prof. dr hab. Bogdan Kałużewski	Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Wydział Lekarsko- Dentystyczny	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
44	N N312 256440	2564/B/P01/2011/40	Wpływ suplementacji diety żelazem i cynkiem na obronę antyoksydacyjną układu rozrodczego - badania modelowe	dr hab. Barbara Elżbieta Pietruszka	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana



45	N N312 252540	2525/B/P01/2011/40	Zastosowanie wysokich ciśnień hydrostatycznych oraz obróbki mikrofalowej do utrwalania produktów truskawkowych	dr hab. inż. Marta Katarzyna Mitek	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Nauk o Żywności	55 000,00	55 000,00	umowa wykonana
46	N N301 035539	0355/B/P01/2010/39	Identyfikacja motywów struktury drugorzędowej RNA człowieka: implikacje strukturalno-funkcjonalne	mgr Tomasz Puton	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
47	N N301 392139	3921/B/P01/2010/39	Identyfikacja pełnych transporterów ABCG Medicago truncatula oraz wstępna analiza funkcjonalna wybranych genów zaangażowanych w odpowiedź na stres biotyczny	dr hab. Michał Jasiński	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
48	N N301 033440	0334/B/P01/2011/40	Rola Nrf2 w zapobieganiu indukowanemu ochratoksyną A uszkodzeniu nerek	prof. dr hab. Józef Dulak	Uniwersytet Jagielloński	50 000,00	49 911,73	umowa wykonana
49	N N311 537340	5373/B/P01/2011/40	Optymalizacja terminu zacielenia jałówek w stadach bydła mięsnego	dr hab. inż. Joanna Magdalena Makulska	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	19 550,00	19 550,00	umowa wykonana



50	N N403 200040	2000/B/P01/2011/40	Częstość występowania mutacji typu Leiden genu czynnika V w populacji pacjentów poddawanych operacjom z dużym ryzykiem krwawienia a nasilenie śródoperacyjnej utraty krwi	dr hab. Romuald Bohatyrewicz	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie\ Wydział Lekarski	55 700,00	55 700,00	umowa wykonana
51	N N310 777340	7773/B/P01/2011/40	Identyfikacja genów odporności na mączniaka prawdziwego (Blumeria graminis) u żyta (Secale cereale L.)	dr hab. Henryk Bujak	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu \ Wydział Przyrodniczo- Technologiczny	49 530,00	49 530,00	umowa wykonana
52	N N311 316036	3160/B/P01/2009/36	Charakterystyka aktywności sacharolitycznej i fruktanolitycznej bakterii żwaczowych Pseudobutyrvibrio ruminis szczep k3	prof. dr hab. Tadeusz Michałowski	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana
53	N N308 591440	5914/B/P01/2011/40	Zastosowanie metody hemocytometrycznej i PCR do oceny przebiegu oraz zwalczania inwazji Nosema spp. u pszczół robotnic	dr hab. Rajmund Sokół	Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie \ Wydział Medycyny Weterynaryjnej	50 000,00	50 000,00	umowa wykonana



54	N N308 584740	5847/B/P01/2011/40	Stan układu krzepnięcia w przebiegu pokarmowej dystrofii mięśni cieląt	dr hab. Przemysław Hubert Sobiech	Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie; Wydział Medycyny Weterynaryjnej	50 500,00	50 500,00	umowa wykonana
----	---------------	--------------------	--	---	---	-----------	-----------	-------------------

Przewodniczący  
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński