



Załącznik nr 4 do uchwały Rady NCN nr 6/2014 z dnia 13 lutego 2014 r.

Wykaz projektów badawczych własnych, pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w Zespole Nauk o Życiu ocenionych przez Zespół Ekspertów

Lp.	Numer projektu	Numer umowy	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Jednostka naukowa	Koszty planowane (w zł)	Koszty poniesione (w zł)	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	N302 02532/2067	2067/P01/2007/32	Sonda fluorescencyjna do badania włókien kolagenowych w żywych tkankach metodami mikroskopii konfokalnej	prof. dr hab. Jerzy Dobrucki	Uniwersytet Jagielloński	281 200,00	276 601,46	umowa wykonana
2	N N302 429734	4297/B/P01/2008/34	Podstawy metodyczne transformacji ogórka (<i>Cucumis sativus</i> L.) wysoko cząsteczkowym DNA	dr inż. Ewa Siedlecka	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	380 000,00	380 000,00	umowa wykonana
3	N N302 153437	1534/B/P01/2009/37	Zastosowanie izolatów środowiskowych <i>Bacillus</i> sp. w biologicznej ochronie roślin przed bakteryjnymi patogenami z rodzajów <i>Pectobacterium</i> i <i>Dickeya</i>	dr hab. Sylwia Jafra	Uniwersytet Gdański	323 300,00	323 300,00	umowa wykonana
4	N N301 523838	5238/B/P01/2010/38	Rola białka AdpA, kluczowego aktywatora procesu różnicowania, w regulacji replikacji chromosomów <i>Streptomyces</i>	prof. dr hab. Jolanta Zakrzewska-Czerwińska	Uniwersytet Wrocławski	390 000,00	387 612,37	umowa wykonana
5	N N301 314137	3141/B/P01/2009/37	Molekularna organizacja mitochondrialnego systemu biogenezy centrów żelazo-siarkowych (Fe-S)	dr Rafał Dutkiewicz	Uniwersytet Gdański	240 000,00	240 000,00	umowa wykonana



6	N N302 220535	2205/B/P01/2008/35	Nowe stabilne rybozomy typu 'hammerhead' dla celów terapeutycznych	dr hab. Eliza Wyszko	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	280 000,00	280 000,00	umowa wykonana
7	N N302 113138	1131/B/P01/2010/38	Biotechnologia rekombinantowej tymozyny $\beta 4$ - standaryzacja produkcji i aktywność biologiczna	dr Radosław Bednarek	Instytut Biologii Medycznej PAN	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
8	N N301 507638	5076/B/P01/2010/38	Poszukiwanie ligandów dla receptora jądrowego ROR γ jako potencjalnych czynników terapeutycznych w chorobach autoimmunologicznych	dr Marcin Ratajewski	Instytut Biologii Medycznej PAN	357 500,00	357 500,00	umowa wykonana
9	N N302 041536	0415/B/P01/2009/36	Otrzymanie szczepionki chroniącej zwierzęta przed zakażeniem krętkiem Borrelia burgdorferi	dr Anna Urbanowicz	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	398 000,00	398 000,00	umowa wykonana
10	N N301 425938	4259/B/P01/2010/38	Rola adaptacyjnej odpowiedzi na stres ER i szlaku PERK-eIF2 α w przeżyciu i oporności komórek z Bcr-Abl	dr Katarzyna Piwocka	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	420 000,00	420 000,00	umowa wykonana
11	N N301 424538	4245/B/P01/2010/38	Identyfikacja programu genetycznego regulowanego przez kompleks Lef1/ β -katenina w dojrzałych neuronach	dr Marta Wiśniewska	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	372 000,00	372 000,00	umowa wykonana
12	N N302 636640	6366/B/P01/2011/40	Dendrymery polipropylenoiminowe: nanocząsteczki o działaniu przeciwbakteryjnym	dr hab. Katarzyna Lisowska	Uniwersytet Łódzki	191 780,00	191 780,00	umowa wykonana



13	N N302 439439	4394/B/P01/2010/39	Białko SSB Pseudoalteromonas haloplanktis, charakterystyka molekularna, strukturalna i termodynamiczna oraz badanie możliwości zastosowania w technikach biologii molekularnej	prof. dr hab. Józef Kur	Politechnika Gdańska	190 000,00	190 000,00	umowa wykonana
14	N N301 295837	2958/B/P01/2009/37	Białko Rep i rejon AT origin - analiza struktury i funkcji w inicjacji replikacji DNA	prof. dr hab. Igor Konieczny	Uniwersytet Gdański	455 000,00	455 000,00	umowa wykonana
15	N N301 158535	1585/B/P01/2008/35	Charakterystyka białka ERH człowieka w kontekście jego uniwersalnych partnerów białkowych PDIP46/SKAR i Ciz1/NP94	dr Piotr Kozłowski	Uniwersytet Warszawski	114 400,00	114 400,00	umowa wykonana
16	N N304 059340	0593/B/P01/2011/40	Powrót do bezpiecznych zadań a oczekiwana długość życia robotnic pszczoły miodnej (Apis mellifera L.)	mgr Karolina Kuszewska	Uniwersytet Jagielloński	78 150,00	78 139,88	umowa wykonana
17	N N305 171136	1711/B/P01/2009/36	Znaczenie siewu bezpośredniego dla zachowania zasobów substancji organicznej i struktury gleby oraz różnorodności fauny glebowej	dr hab. Stanisław Lenart	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Rolnictwa i Biologii	155 850,00	155 850,00	umowa wykonana
18	N N305 185937	1859/B/P01/2009/37	Izolacja, identyfikacja i charakterystyka plazmidów warunkujących oporność bakterii glebowych na jony kadmu	prof. dr hab. Zofia Piotrowska-Seget	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	107 900,00	99 409,95	umowa wykonana



19	N N305 084635	0846/B/P01/2008/35	Ocena niedoborów wody potencjalnie dostępnej dla roślin w glebach płowych i czarnych ziemiach Środkowej Wielkopolski	dr inż. Michał Kozłowski	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska	118 000,00	118 000,00	umowa wykonana
20	N N305 2272 37	2272/B/P01/2009/37	Badania zasięgu kolonizacji środowiska i człowieka drobnoustrojami oportunistycznymi w strefie oddziaływania składowiska odpadów komunalnych w celu ograniczenia zagrożenia zdrowotnego	dr hab. inż. Dariusz Roman Ropek	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	296 100,00	295 452,54	umowa wykonana
21	N N305 3373 34	3373/B/P01/2008/34	Wpływ intensywnej gospodarki leśnej na procesy zakwaszenia i ługowania gleb na obszarach o nieznaczonej depozycji zanieczyszczeń atmosferycznych	dr Robert Leszek Kruszyk	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	163 260,00	163 260,00	umowa wykonana
22	N N312 4398 37	4398/B/P01/2009/37	Badanie wybranych mikotoksyn w produktach zbożowych, mlecznych oraz owocowo-warzywnych w kontekście żywności naturalnej, tradycyjnej i regionalnej	dr inż. Magdalena Polak	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	259 315,00	259 315,00	umowa wykonana
23	N N305 0669 36	0669/B/P01/2009/36	Ocena skażeń Polski Tc-99 w oparciu o oznaczenia z wykorzystaniem spektrometrii mas	dr hab. Jerzy Wojciech Mietelski	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	124 300,00	124 300,00	umowa wykonana
24	N N305 0458 36	0458/B/P01/2009/36	Degradacja WWA i akumulacja metali ciężkich przez grzyby uprawne w świetle ich zastosowania w remediacji gleb i ścieków	dr inż. Kinga Drzewiecka	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	253 500,00	253 500,00	umowa wykonana



25	N N312 3790 37	3790/B/P01/2009/37	Metabolizm i działanie hormonów zaangażowanych w regulację bilansu energetycznego w zależności od wartości energetycznej diety	prof. dr hab. Danuta Rosołowska-Huszcz	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	283 400,00	283 400,00	umowa wykonana
26	N N305 3660 39	3660/B/P01/2010/39	Wpływ skażenia środowiska grzybami pleśniowymi na alergiczne grzybicze zapalenie zatok przynosowych	dr Magdalena Twarużek	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	162 500,00	162 500,00	umowa wykonana
27	N N305 3221 35	3221/B/P01/2008/35	Hierarchiczny model systemu przyrodniczego i jego wykorzystanie do oceny i prognozowania biogeoróżnorodności	prof. dr hab. Andrzej Zdzisław Richling	Uniwersytet Warszawski	389 540,00	389 540,00	umowa wykonana
28	N N305 0551 37	0551/B/P01/2009/37	Funkcjonowanie oczyszczalni rzęsowych (Lemna System) w strefie klimatu umiarkowanego	dr Teresa Marianna Ozimek	Uniwersytet Warszawski	184 600,00	184 600,00	umowa wykonana
29	NN305 3894 38	3894/B/P01/2010/38	Wpływ dawnego górnictwa rud żelaza na przekształcenia flory i roślinności leśnej północnego przedpola Gór Świętokrzyskich	dr Monika Barbara Podgórska	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	101 500,00	101 043,35	umowa wykonana
30	NN305 3861 38	3861/B/P01/2010/38	Określenie mikrobiologicznych i biochemicznych wskaźników diagnozujących stan zanieczyszczenia gleby herbicydami nowej generacji	prof. dr hab. inż. Jan Kucharski	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	220 700,00	220 700,00	umowa wykonana
31	NN312 3745 37	3745/B/P01/2009/37	Badania nad potencjałem przeciwutleniającym ekstraktów owoców wybranych roślin oraz ich udziałem w kształtowaniu trwałości tłuszczów	dr inż. Anna Gramza-Michałowska	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	265 010,00	264 792,09	umowa wykonana



32	NN305 1515 37	1515/B/P01/2009/37	Oddziaływanie skażenia gleby substancjami ropopochodnymi w trakcie procesu bioremediacji na bezkręgowce glebowe	dr hab. inż. Janina Stanisława Gospodarek	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	278 000,00	277 985,02	umowa wykonana
33	NN405 3499 33	3499/B/P01/2007/33	Wybrane rośliny lecznicze z rodziny Boraginaceae jako źródło naftochinonów - badania biotechnologiczne, fitochemiczne i biologiczne	dr hab. Agnieszka Pietrosiuk	Warszawski Uniwersytet Medyczny	400 000,00	400 000,00	umowa wykonana
34	NN304 1695 39	1695/B/P01/2010/39	Procesy mikroewolucji w środowisku miejskim - genetyczne i fizjologiczne efekty synurbizacji: model Apodemus.	prof. dr hab. Michał Witold Kozakiewicz	Uniwersytet Warszawski	260 290,00	260 290,00	umowa wykonana
35	NN305 3204 36	3204/B/P01/2009/36	Ocena przemian chemicznych i biochemicznych akrotelmu i katotelmu torfowisk niskich i wysokich na tle uwarunkowań przyrodniczych środowisk torfotwórczych	prof. dr hab. Lech Wojciech Szajdak	Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
36	N N305 0715 40	0715/B/P01/2011/40	Framework umożliwiający budowę interdyscyplinarnej, zdalnej platformy badawczej w oparciu o system webGIS, zapewniający funkcjonalność geoprzetwarzania	mgr Michał Wiktor Rzeszewski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza; Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	20 700,00	20 700,00	umowa wykonana
37	N N305 3773 38	3773/B/P01/2010/38	Wybrane granice regionalne Niecki Nidziańskiej w koncepcji matryca - płat - korytarz	mgr Tomasz Eugeniusz Tłuszcz	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	27 625,00	3 907,13	umowa wykonana
38	N N304 3819 39	3819/B/P01/2010/39	Wpływ grzybów arbuskularnych na przyrost biomasy, witalność oraz produkcję metabolitów wtórnych przez wybrane gatunki roślin leczniczych	dr hab. Szymon Zubek	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	199 125,00	199 094,95	umowa wykonana



39	N N310 304534	3045/B/P01/2008/34	Możliwości ograniczania populacji mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i> Woll.) w następstwie uprawy wybranych odmian gorczycy białej	dr inż. Mirosław Nowakowski	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin -PIB	130 000,00	124 069,52	umowa wykonana
40	N N310314834	3148/B/P01/2008/34	Chorobotwórczość mączniaka prawdziwego zbóż i traw (<i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer) występującego na pszenicy w Polsce	prof. dr hab. Henryk J. Czembor	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin -PIB	205 000,00	205 000,00	umowa wykonana
41	N N310144135	1441/B/P01/2008/35	Reakcja jęczmienia jarego na uprawę po międzyplonie ścierniskowym w zróżnicowanych warunkach glebowych i agrotechnicznych	dr inż. Edward Wilczewski	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	198 660,00	198 660,00	umowa wykonana
42	N N310 309434	3094/B/P01/2008/34	Wpływ chłodzenia rozsady zróżnicowanej wiekowo na wysokość i jakość plonu brokołu (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>) w uprawie jesiennej	dr hab. inż. Edward Bogdan Kunicki	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	170 000,00	170 000,00	umowa wykonana
43	N N310027133	0271/B/P01/2007/33	Dzieje wiedzy o chorobach roślin w Polsce i ich związek z rozwojem medycyny, botaniki i nauk rolniczych	prof. dr hab. Tomasz Majewski	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	87 100,00	87 100,00	umowa wykonana
44	N N310 085435	0854/B/P01/2008/35	Aeroponika jako nowa technologia uprawy roślin bezpieczna dla środowiska	prof. dr hab. Andrzej Komosa	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	240 000,00	239 989,10	umowa wykonana
45	N N303 068834	0688/B/P01/2008/34	Rozród naturalnych triploidalnych samic <i>Cobitis</i> (Pisces, Cobitidae) w populacjach mieszanych, diploidalno-poliploidalnych	prof. dr hab. inż. Alicja Lidia Boroń	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	145 600,00	145 600,00	umowa wykonana



46	N N311 068937	0689/B/P01/2009/37	Zastosowanie metod cytogenetyki molekularnej w monitorowaniu zmian zachodzących w chromatynie somatycznych komórek starzejących się zwierząt na przykładzie gatunku Equus caballus	prof. dr hab. Ewa Teresa Słota	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy	292 500,00	292 500,00	umowa wykonana
47	N N304 229035	2290/B/P01/2008/35	Wpływ postglacjalnej ekspansji na rozmieszczenie zmienności genetycznej brzanki, Barbus carpathicus Kotlík et al., 2002 w Karpatach	dr Maciej Krzysztof Konopiński	Instytut Ochrony Przyrody PAN	188 250,00	188 250,00	umowa wykonana
48	N N402 431638	4316/B/P01/2010/38	Wykrywanie mutacji mniejszościowych związanych z opornością na leczenie antyretrowirusowe w genomie HIV-1	dr Miłosz Parczewski	Pomorski Uniwersytet Medyczny, Wydział Nauk o Zdrowiu	341 500,00	341 500,00	umowa wykonana
49	N N309 038337	0383/B/P01/2009/37	Model wzrostu niepielęgnowanych drzewostanów sosnowych	dr inż. Cezary Beker	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu\ Wydział Leśny	116 600,00	116 599,99	umowa wykonana
50	N N402 474037	4740/B/P01/2009/37	Ocena wybranych parametrów immunologicznych u chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca i ich przydatność jako czynników rokowniczych	dr Jacek Tabarkiewicz	Uniwersytet Medyczny w Lublinie\ II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
51	N N402 477437	4774/B/P01/2009/37	Analiza genetycznych uwarunkowań odpowiedzi metabolicznej na dietę o różnej zawartości węglowodanów, białek i tłuszczów. Poszukiwanie genetycznych markerów do indywidualizacji żywienia pacjentów z otyłością i cukrzycą typu 2.	prof. dr hab. Maria Górską	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku\ Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim	480 000,00	480 000,00	umowa wykonana



52	N N309 165937	1659/B/P01/2009/37	Prognozowanie wpływu zmian klimatycznych na pierwotne obszary leśne podlegające ochronie oraz opracowanie systemu ich monitorowania	dr hab. Kajetan Perzanowski	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II\ Wydział Matematyczno-Przyrodniczy	250 000,00	248 014,90	umowa wykonana
53	N N402 359738	3597/B/P01/2010/38	Rola polimorfizmów genów interleukiny-2 (IL2) i podjednostki alfa jej receptora (IL2RA) w rozwoju cukrzycy typu 1 oraz autoimmunizacyjnej choroby Addisona - badania asocjacyjne oraz funkcjonalne	dr Marta Fichna	Instytut Genetyki Człowieka PAN	296 010,00	296 010,00	umowa wykonana
54	N N402 279536	2795/B/P01/2009/36	Choroba Parkinsona - identyfikacja, charakterystyka i analiza genotyp/fenotyp defektów molekularnych w genach SNCA, PARK 2, UCHL1, DJ-1, LRRK2 w populacji polskiej	dr Dariusz Mariusz Koziorowski	Warszawski Uniwersytet Medyczny\ Wydział Nauki o Zdrowiu	370 000,00	370 000,00	umowa wykonana
55	N N402 285036	2850/B/P01/2009/36	Wpływ polimorfizmu genu kodującego cząsteczkę supresorową CTLA-4 u dawcy na wynik allogenicznej transplantacji komórek krwiotwórczych (HSCT) oraz na poziom mRNA i ekspresję białka u pacjentów po HSCT	mgr inż. Edyta Agnieszka Pawlak-Adamska	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	400 000,00	400 000,00	umowa wykonana
56	N N402 276336	2763/B/P01/2009/36	Zmienność przebiegu klinicznego choroby Charcot-Marie-Tooth typu 1A (CMT1A) w świetle badań molekularnych genu PMP22	dr hab. Andrzej Kochański	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	480 250,00	480 250,00	umowa wykonana



57	N N402 309536	3095/B/P01/2009/36	Wskaźnik osteoprotegeryna/sRANKL i gęstość kości u chorych z pierwotną nadczynnością przytarczyc leczonych operacyjnie lub alendronianem	dr Jadwiga Szymczak	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich\ Wydział Lekarski Kształcenia Podyplomowego	166 800,00	166 800,00	umowa wykonana
58	N N402 480539	4805/B/P01/2010/39	Ocena czynników ryzyka i zwapnień naczyniowych u chorych leczonych powtarzanymi hemodializami	dr hab. Jerzy Chudek	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach\ Wydział Lekarski w Katowicach	115 121,00	115 121,00	umowa wykonana
59	N N401 063835	0638/B/P01/2008/35	Znaczenie ekspresji klasycznych i nowych czynników predykcyjnych w rakach gruczołu sutkowego	dr hab. Paweł Surowiak	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich; Wydział Lekarski	360 000,00	355 904,00	umowa wykonana
60	N N309 072036	0720/B/P01/2009/36	Stabilność epigenetyczna nasion oraz tkanek roślin drzewiastych poddanych kriogenicznemu przechowaniu	dr Paweł Chmielarz	Instytut Dendrologii PAN	260 000,00	260 000,00	umowa wykonana
61	N N402 474437	4744/B/P01/2009/37	Rola polimorfizmu genetycznego 12-LOX i 15-LOX oraz metabolitów kwasu arachidonowego - 12-HETE i 15-HETE w patogenezie łuszczycy	dr Małgorzata Setkiewicz	Uniwersytet Jagielloński- Collegium Medicum\ Wydział Lekarski	345 400,00	345 400,00	umowa wykonana
62	N N402 307036	3070/B/P01/2009/36	Melatonina w leczeniu stłuszczeniowego niealkoholowego zapalenia wątroby	prof. dr hab. Stanisław Konturek	Uniwersytet Jagielloński- Collegium Medicum\ Wydział Lekarski	390 000,00	390 000,00	umowa wykonana



63	N N308 090337	0903/B/P01/2009/37	Występowanie onkogenów podczas zakażenia wirusem choroby Mareka	prof. dr hab. Elżbieta Samorek-Salamonowicz	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	362 700,00	362 700,00	umowa wykonana
64	N N405 378437	3784/B/P01/2009/37	Poszukiwanie nowych związków biologicznie aktywnych o potencjalnym działaniu psychotropowym w grupie ligandów receptorów monoaminergicznych	prof. dr hab. Maciej Henryk Pawłowski	Uniwersytet Jagielloński\Collegium Medicum\ Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej	356 390,00	356 390,00	umowa wykonana
65	N N403 292536	2925/B/P01/2009/36	Genetyczne podłoże powstawania ektopowej tkanki kostnej u pacjentów po endoprotezoplastyce stawu biodrowego ze szczególnym uwzględnieniem procesu zapalnego.	prof. dr hab. Jarosław Deszczyński	Warszawski Uniwersytet Medyczny\ II Wydział Lekarski z Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim oraz Oddziałem Fizjoterapii	203 000,00	203 000,00	umowa wykonana
66	N N405 456339	4563/B/P01/2010/39	Opracowanie technologii oczyszczania preparatów bakteriofagowych w odniesieniu do molekularnych właściwości szczepu fagowego i jego kapsydowych motywów aktywnych	mgr inż. Barbara Jolanta Owczarek	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	280 000,00	280 000,00	umowa wykonana
67	N N403 197937	1979/B/P01/2009/37	Automatyczna detekcja symptomów patologii nowotworowej w preparatach mikroskopowych dla potrzeb wspomaganie cytodiagnostyki onkologicznej w urologii	dr inż. Annamionika Dulewicz	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN	191 200,00	191 200,00	umowa wykonana



68	N N405 260437	2604/B/P01/2009/37	Ocena przeciwzkrzepowych, przeciwplatek i hemodynamicznych właściwości nowych substancji uwalniających tlenek węgla w modelu eksperymentalnej zakrzepicy tętniczej	prof. dr hab. Włodzimierz Buczko	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku\ Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	419 750,00	419 750,00	umowa wykonana
69	N N405 143238	1432/B/P01/2010/38	Znaczenie transmisji glutaminianergicznej w molekularnym mechanizmie powstawania i nawrotu uzależnień lekowych	dr Jan Manuel Rodriguez Parkitna	Instytut Farmakologii PAN	450 000,00	450 000,00	umowa wykonana
70	N N310 038538	0385/B/P01/2010/38	Narzędzia zarządzania wiedzą w produkcji roślinnej	dr Waldemar Zdzisław Karwowski	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki	93 000,00	93 000,00	umowa wykonana
71	N N306 155038	1550/B/P01/2010/38	Modelowanie pola temperatury powietrza w Polsce w wybranych skalach przestrzennych i czasowych	dr Mariusz Szymanowski	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska	187 200,00	187 200,00	umowa wykonana
72	N N306 468538	4685/B/P01/2010/38	Taksonomia i biogeografia morskich okrzemek bentosowych: czy rzeczywiście wszystko występuje wszędzie? Próba określenia możliwych mechanizmów dyspersji	prof. dr hab. Andrzej Witkowski	Uniwersytet Szczeciński; Wydział Nauk o Ziemi	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
73	N N310 038438	0384/B/P01/2010/38	Wpływ sposobu ochrony bobu (Vicia faba L., ssp. maior) na plonowanie, jego entomofaunę i zdrowotność	prof. dr hab. inż. Elżbieta Boligłowa	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	145 000,00	145 000,00	umowa wykonana



74	N N310 447838	4478/B/P01/2010/38	Badania nad strukturą interakcji genotypowo-środowiskowej	prof. dr hab. Stanisław Franciszek Mejza	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Rolniczy	123 500,00	123 500,00	umowa wykonana
75	N N311 006536	0065/B/P01/2009/36	Molekularny mechanizm wpływu ksenobiotyków (PCBs i DDT) oraz ich metabolitów na czynność jajowodu u krowy	dr Michał Hubert Wróbel	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	200 000,00	200 000,00	umowa wykonana
76	N N308 236438	2364/B/P01/2010/38	Otrzymanie rekombinowanych szczepów wirusa choroby Mareka	prof. dr hab. Elżbieta Anna Samorek-Salamonowicz	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	300 800,00	300 800,00	umowa wykonana
77	N N310 079839	0798/B/P01/2010/39	Odporność czy starzenie? Charakterystyka proteinaz cysteinowych aktywowanych suszą glebową	dr inż. Małgorzata Grudkowska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Rolnictwa i Biologii	121 891,00	121 891,00	umowa wykonana
78	N N310 445438	4454/B/P01/2010/38	Ocena plonowania i wartości biologicznej siedmiolatki (<i>Allium fistulosum</i> L.) uprawianej na zbiór w różnych porach roku, z uwzględnieniem osłaniania roślin i zróżnicowanego nawożenia azotem	prof. dr hab. Eugeniusz Witold Kołota	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Wydział Przyrodniczo-Technologiczny	233 000,00	233 000,00	umowa wykonana
79	N N308 266138	2661/B/P01/2010/38	Nowatorskie metody diagnostyczne i terapeutyczne syndromu metabolicznego koni	prof. dr hab. Józef Marian Nicpoń	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej	231 550,00	231 550,00	umowa wykonana



80	N N308 631738	6317/B/P01/2010/38	Otrzymanie rekombinowanych białek kapsydu i glikoproteiny SU1 i SU5 izolatów lentiwirusów kóz i owiec występujących w Polsce i opracowanie testów ELISA z użyciem tych białek jako antygeny	prof. dr hab. Jacek Kuźmak	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	197 280,00	197 280,00	umowa wykonana
81	N N310 298639	2986/B/P01/2010/39	Rola witaminy E i barwników cyklu ksantofilowego w reakcji roślin na stres solny	dr Ewa Surówka	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN	163 456,00	163 456,00	umowa wykonana
82	N N308 188739	1887/B/P01/2010/39	Elektrofizjologiczna ocena stopnia zmian neurodegeneratywnych siatkówki i nerwu wzrokowego w przebiegu leczenia operacyjnego jaskry u psów, w oparciu o badania wzrokowych potencjałów wywołanych	dr Marcin Lew	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Medycyny Weterynaryjnej	284 500,00	284 500,00	umowa wykonana
83	N N310 162238	1622/B/P01/2010/38	Charakterystyka null alleli genów warunkujących syntezę białek gliadynowych oraz efektu ich kumulacji w liniach mieszańcowych pszenicy ozimej. Związek z immunoreaktywnością białek oraz cechami technologicznymi ziarna	dr Jacek Jan Waga	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin- PIB	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
84	N N407 455237	4552/B/P01/2009/37	Ocena ekspresji genów i białek regulujących przepływ tkankowy, systemową odpowiedź pro- i przeciw- zapalną oraz stres oksydacyjny u dzieci z nadciśnieniem tętniczym pierwotnym przed i w trakcie leczenia hipotensyjnego	dr hab. Mieczysław Litwin	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	223 150,00	223 150,00	umowa wykonana



85	N N407 340139	3401/B/P01/2010/39	Wpływ uwarunkowanych genetycznie zaburzeń metabolizmu folianów na przebieg kliniczny nieswoistego zapalenia jelit u chorych w wieku rozwojowym leczonych immunosupresyjnie azatiopriną	dr hab. Maciej Wojciech Jankowski	Gdański Uniwersytet Medyczny\ Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	244 000,00	244 000,00	umowa wykonana
86	N N307 243539	2435/B/P01/2010/39	Skamieniałości śladowe z górnego kambru Wiśniówki Wielkiej w Górach Świętokrzyskich i ich znaczenie paleobiologiczne	mgr Grzegorz Adam Sadlok	Instytut Paleobiologii im. Romana Kozłowskiego PAN	35 360,00	24 768,87	umowa wykonana
87	N N407 273739	2737/B/P01/2010/39	Ocena stanu zaopatrzenia w witaminę D populacji dzieci polskich w wieku od 9 do 15 lat - badanie wielośrodkowe	prof. dr hab. Danuta Chlebna-Sokół	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Lekarski	150 000,00	150 000,00	umowa wykonana
88	N N312 242438	2424/B/P01/2010/38	Wpływ przeciwutleniaczy z nasion lnu na stabilność lipidów i kształtowanie jakości produktów mięsnych	dr inż. Katarzyna Elżbieta Waszkowiak	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	190 040,00	190 040,00	umowa wykonana
89	N N312 111538	1115/B/P01/2010/38	Ocena wpływu i skuteczności dietoterapii jako nefarmakologicznej metody leczenia otyłych kobiet i mężczyzn z zespołem bezdechu w czasie snu	dr inż. Monika Barbara Bronkowska	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Wydział Nauk o Żywności	80 000,00	80 000,00	umowa wykonana
90	N N312 215336	2153/B/P01/2009/36	Badanie wpływu charakterystycznych cech statusu społeczno-ekonomicznego na stan odżywienia i zagrożenie chorobami dietozależnymi polskiej młodzieży z małych miast i wsi. Projekt POLYSES	dr inż. Anna Długosz	Uniwersytet Mikołaja Kopernika; Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy; Wydział Nauk o Zdrowiu	188 100,00	188 100,00	umowa wykonana



91	N N312 197838	1978/B/P01/2010/38	Biosynteza selenobiotyny przez prototrofy biotynowe	dr inż. Piotr Patelski	Politechnika Łódzka; Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	189 000,00	189 000,00	umowa wykonana
92	N N312 270440	2704/B/P01/2011/40	Określenie profili metabolomicznych zróżnicowanych odmian pszenicy	prof. dr hab.inż. Juliusz Stanisław Perkowski	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	197 400,00	197 400,00	umowa wykonana
93	N N402 2098 35	2098/B/P01/2008/35	Czynniki genetyczne zaangażowane w reakcję na leki tiopurynowe u chorych z nieswoistymi zapaleniami jelit	prof. dr hab. Ryszard Słomski	Instytut Genetyki Człowieka PAN	270 000,00	270 000,00	umowa wykonana
94	N N404 1950 37	1950/B/P01/2009/37	Przewlekły ból ograniczający funkcje społeczne a czynnik zapalny w etiopatogenezie torbieli endometrialnych	dr Karolina Stella Chmaj-Wierzchowska	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Nauk o Zdrowiu	136 400,00	128 973,00	umowa wykonana
95	N N407 0216 35	0216/B/P01/2008/35	Zastosowanie proteomiki do identyfikacji oraz badania ekspresji białek w różnych postaciach endometriozy	dr Piotr Andrzej Marianowski	Warszawski Uniwersytet Medyczny\ I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	376 960,00	376 960,00	umowa wykonana
96	N N307 061540	0615/B/P01/2011/40	Zmiany klimatyczno-ekologiczne w profilu osadów jaskini Biśnik w oparciu o badania izotopów trwałych węgla i tlenu z kopalnych zębów ssaków	dr Maciej Tomasz Krajcarz	Instytut Nauk Geologicznych PAN	183 400,00	183 400,00	umowa wykonana



97	N N404 168434	1684/B/P01/2008/34	Wpływ zmian w poziomie cholesterolu w mitochondriach na ich funkcję, stres oksydacyjny i proces apoptozy	dr Wiesław Ziółkowski	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku; Wydział Wychowania Fizycznego	137 829,00	137 829,00	umowa wykonana
98	N N307 074140	0741/B/P01/2011/40	Baszkirskie "taksony Łazarza" z Yelverton Inlet (Kanadyjski Archipelag Arktyczny), ich pokrewieństwa i przypuszczalne drogi migracji	prof. dr hab. Jerzy Andrzej Fedorowski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza; Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	128 800,00	128 799,50	umowa wykonana
99	N N407 0170 35	0170/B/P01/2008/35	Ocena krążenia maczyno-płodowego w przebiegu leczenia tokolitycznego w zagrażającym porodzie przedwczesnym- znaczenie poszerzenia zakresu rutynowych badań dopplerowskich	dr Mariusz Stanisław Grzesiak	Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki"	199 800,00	198 817,48	umowa wykonana
100	N N407 011735	0117/B/P01/2008/35	Badanie wpływu ilości komórek mezenchymalnych na stężenie wybranych cytokin w szpiku kostnym u dzieci poddawanych allogenicznej transplantacji komórek hematopoetycznych	dr Katarzyna Drabko	Uniwersytet Medyczny w Lublinie\ II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym	186 000,00	186 000,00	umowa wykonana
101	N N306 392936	3929/B/P01/2009/36	Rola stratyfikacji wód w usuwaniu toksycznych metali z wód Bałtyckich	dr Jacek Paweł Bełdowski	Instytut Oceanologii PAN	271 320,00	271 320,00	umowa wykonana



102	N N306 214137	2141/B/P01/2009/37	Allelopatia glonów i cyjanobakterii w ekosystemie bałtyckim	prof. dr hab. Alicja Maria Kosakowska	Instytut Oceanologii PAN	220 380,00	220 380,00	umowa wykonana
103	N N313 146738	1467/B/P01/2010/38	Wpływ wielokrotnych przejazdów ciągnika na plonowanie mieszanki trawiasto koniczynowej przy zróżnicowanym nawożeniu mineralnym	dr hab. inż. Tomasz Głąb	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	142 100,00	141 785,79	umowa wykonana
104	N N313 278639	2786/B/P01/2010/39	Opracowanie czujnika do warstwowego pomiaru wilgotności gleby	prof. dr hab. inż. Leszek Piechnik	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	193 200,00	193 198,85	umowa wykonana
105	N N304 067937	0679/B/P01/2009/37	Identyfikacja wpływu jakości powietrza na funkcje układu oddechowego u dzieci w wieku szkolnym	dr inż. Anna Barbara Zwoździak	Politechnika Wroclawska\ Wydział Inżynierii Środowiska	240 510,00	238 038,00	umowa wykonana
106	N N304 210737	2107/B/P01/2009/37	Interakcje między owadami tworzącymi galasy a drzewami z rodzaju Quercus	dr Marian Jędrzej Giertych	Instytut Dendrologii PAN	220 500,00	220 500,00	umowa wykonana
107	N N304 221037	2210/B/P01/2009/37	Koszty reprodukcji u myszy laboratoryjnych (Mus musculus) selekcionowanych na wysokie i niskie tempo metabolizmu podstawowego (BMR): rola stresu oksydacyjnego	dr Paweł Robert Brzęk	Uniwersytet w Białymstoku\ Wydział Biologiczno-Chemiczny	278 700,00	278 700,00	umowa wykonana
108	N N304 390638	3906/B/P01/2010/38	Zróżnicowanie wielkości komórek u myszy laboratoryjnej selekcionowanej na wysoki i niski BMR	mgr Sebastian Rafał Maciak	Uniwersytet w Białymstoku	120 400,00	120 400,00	umowa wykonana



109	N N304 023237	0232/B/P01/2009/37	Bioróżnorodność strukturalna i funkcjonalna bakterii swobodnie pływających i osiadłych kolonizujących tonące cząstki sestonu	dr Bartosz Kiersztyn	Uniwersytet Warszawski\ Wydział Biologii	320 400,00	320 400,00	umowa wykonana
110	N N309 078138	0781/B/P01/2010/38	Intensyfikacja wykorzystania drewna i wyrobów drewnopochodnych w budownictwie w ujęciu oceny cyklu życia (LCA) w aspekcie audytów energetycznych	dr Władysław Strykowski	Instytut Technologii Drewna	222 000,00	222 000,00	umowa wykonana
111	N N304 141337	1413/P01/2009/37	Badanie mechanizmów rządzących ewolucją genów samonezgodności na podstawie analizy sześciu populacji gruszy dzikiej <i>Pyrus pyraeaster</i> (L.) Burgsd.	dr Łukasz Wolko	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	150 100,00	150 100,00	umowa wykonana
112	N N304 377838	3778/B/P01/2010/38	Zróżnicowanie zbiorowisk roślinnych ekosystemów wodnych i szuwarowych na terenie Gór Zerawszańskich (Tadżykistan)	dr Arkadiusz Sebastian Nowak	Uniwersytet Opolski\ Wydział Przyrodniczo-Techniczny	149 630,00	149 630,00	umowa wykonana
113	N N309 112838	1128/B/P01/2010/38	Użytkowanie zasobów drzewnych świata - analizy w odniesieniu do zmian klimatycznych	prof. dr hab. Piotr Maria Paschalis-Jakubowicz	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie/Wydział Leśny	121 050,00	121 050,00	umowa wykonana



114	N N307 323439	3234/B/P01/2010/39	Warunki powstania tropów a środowisko życia najstarszych czworonogów w dewonie środkowym Gór Świętokrzyskich	prof. dr hab. Marek Jerzy Narkiewicz	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy	134 820,00	134 779,12	umowa wykonana
-----	---------------	--------------------	--	--------------------------------------	--	------------	------------	----------------

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński