



Załącznik nr 1 do uchwały Rady NCN nr 75/2014 z dnia 11 września 2014 r.

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

Lp.	Numer umowy	Numer rej.	Tytuł	Kierownik	Nazwa jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	3068/B/P01/2007/33	NN303306833	Rewersja rozwoju ontogenetycznego u mrówek: jak głęboka jest reorganizacja fenotypu?	prof. dr hab. Ewa Godzińska	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	85 000,00	85 000,00	Umowa wykonana
2	0342/B/P01/2007/33	NN304034233	Przepływ energii przez piaszczyste łąchy wiślane	prof. dr hab. Krzysztof Opaliński	Polska Akademia Nauk Centrum Badań Ekologicznych w Dziekanowie Leśnym	240 000,00	240 000,00	Umowa wykonana
3	0663/B/P01/2008/34	NN306066334	Eksperymentalne zbadanie dyssypacji energii falowania na morzu za pomocą udoskonalonych technik pasywnej akustycznej detekcji załamania fal powierzchniowych	dr Barbara Swerpel	Instytut Budownictwa Wodnego PAN	322 000,00	322 000,00	Umowa wykonana
4	3080/B/P01/2008/34	NN310308034	Charakterystyka zmienności cech jakościowych i ilościowych dzikich gatunków i podgatunków żyta oraz wytworzenie mieszańców oddalonych w rodzaju <i>Secale</i> sp.	prof. dr hab. Zbigniew Broda	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu / Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii	180 000,00	180 000,00	Umowa wykonana



5	3087/B/P01/2008/34	NN310308734	Rolnicza produktywność i wartość energetyczno-emisyjna biomasy roślin energetycznych uprawianych w warunkach zróżnicowanej wilgotności gleby	dr hab. Stefan Pietkiewicz	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie / Wydział Rolnictwa i Biologii	200 000,00	200 000,00	Umowa wykonana
6	1822/B/P01/2008/34	NN403182234	Wpływ ekspresji białek pro- i antyapoptotycznych na wyniki leczenia chorych na raka piersi	prof. dr hab. Arkadiusz Jeziorski	Uniwersytet Medyczny w Łodzi / Wydział Lekarski	225 000,00	225 000,00	umowa wykonana
7	2539/B/P01/2008/35	NN304253935	Struktura przestrzenna i socjalna, system rozrodczy, oraz pokrewieństwo między osobnikami w populacji dzika <i>Sus scrofa</i> w Puszczy Białowieskiej i okolicach	prof. dr hab. Bogumiła Jędrzejewska	Instytut Biologii Ssaków PAN	331 000,00	331 000,00	Umowa wykonana
8	2012/B/P01/2008/35	NN305201235	Porosty Bieszczadzkiego Parku Narodowego – stan obecny i przekształcenia bioty w ostatnim półwieczu	dr Robert Kościelniak	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie / Wydział Geograficzno-Biologiczny	120 000,00	119 303,02	Umowa wykonana
9	3052/B/P01/2008/35	NN305305235	Usuwanie metali ciężkich przez drożdże <i>Saccharomyces cerevisiae</i> z zanieczyszczonych wód i ścieków przemysłowych	dr inż. Edyta Kordialik-Bogacka	Politechnika Łódzka / Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	210 000,00	210 000,00	Umowa wykonana



10	2829/B/P01/2008/35	NN306282935	Późnoromańskie i holocenijskie osady basenów sedymentacyjnych jako zapis zmian paleogeograficznych na wybranych przykładach z młodoglacjalnego obszaru północno-środkowej Polski	dr Mirosław Karasiewicz	Uniwersytet Mikołaja Kopernika / Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	255 370,00	255 341,99	Umowa wykonana
11	1489/B/P01/2008/35	NN310148935	Zależności pomiędzy transportem wapnia, aktywnością lipoksygenazy a przechowywaniem jabłek odmiany 'Sampion' i 'Gala'	dr inż. Marzena Wińska-Krysiak	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie / Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu	240 110,00	240 110,00	Umowa wykonana
12	1526/B/P01/2008/35	NN310152635	Ilościowa ocena procesu biologicznej redukcji azotu cząsteczkowego przez łubin żółty	prof. dr hab. Stanisław Kalembasa	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny / Wydział Przyrodniczy	150 000,00	150 000,00	Umowa wykonana
13	0057/B/P01/2008/35	NN401005735	Wpływ inhibitorów proteasomów na struktury zaangażowane w procesy zapamiętywania i pamięci - potencjalne znaczenie dla patogenezy chorób zwyrodnieniowych mózgu	dr Sławomir Wójcik	Gdański Uniwersytet Medyczny / Wydział Lekarski	357 941,00	357 941,00	Umowa wykonana.
14	0617/B/P01/2008/35	NN401061735	Rola astrocytów w uzależniającym działaniu opioidów - analiza z wykorzystaniem zwierząt transgenicznych	dr Michał Ślęzak	Instytut Farmakologii PAN	419 000,00	419 000,00	Umowa wykonana.



15	2089/B/P01/2008/35	NN402208935	Znaczenie mutacji FLT3-ITD i MLL-PTD oraz nadekspresji genów oporności lekowej MDR1,MRP1,LRP i BCRP u chorych na ostre białaczki nieлимfoblastyczne	dr Barbara Nasiłowska-Adamska	Instytut Hematologii i Transfuzjologii	180 000,00	180 000,00	Umowa wykonana
16	0359/B/P01/2009/36	NN301035936	Specyficzne oddziaływania białko - białko w inicjacji translacji zależnej od 5' kapu mRNA; biofizyka mechanizmów molekularnych i zastosowania w projektowaniu środków przeciwnowotworowych	prof. dr hab. Ryszard Stolarski	Uniwersytet Warszawski / Wydział Fizyki	543 614,00	518 941,42	Umowa wykonana
17	0420/B/P01/2009/36	NN301042036	Mechanizmy kontrolujące w komórkach drożdży <i>S. cerevisiae</i> poziom polimerazy eta- polimerazy DNA tolerującej uszkodzenia matrycy	dr Justyna McIntyre	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
18	2547/B/P01/2009/36	NN301254736	Uszkodzenia RNA przez endogenne rybozomy ołowiowe jako nowy mechanizm toksyczności ołowiu u ludzi	dr Maciej Szymański	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	398 600,00	398 600,00	Umowa wykonana
19	3730/B/P01/2009/36	NN303373036	Bioróżnorodność flor triasowo-jurajskich na terenie Polski w zależności od warunków klimatyczno-środowiskowych	dr Jadwiga Ziaja	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	181 610,00	181 610,00	Umowa wykonana
20	1293/B/P01/2009/36	NN304129336	Zróżnicowanie genetyczne oraz dynamika przepływu genów w reliktowych wyspach zasięgowych limby (<i>Pinus cembra</i> L.) w Karpatach	dr Artur Działuk	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego / Wydział Nauk Przyrodniczych	232 500,00	232 500,00	Umowa wykonana



21	0836/B/P01/2009/36	NN310083636	Opracowanie naukowych podstaw towarowej produkcji lakownicy lśniącej <i>Ganoderma lucidum</i>	prof. dr hab. Mirosława Ziombra	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu / Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	217 000,00	217 000,00	Umowa wykonana
22	0863/B/P01/2009/36	NN310086336	Możliwości ograniczenia zabiegów agrotechnicznych w produkcji ziemniaka a walory odżywcze i zdrowotne bulw składowanych w kontrolowanych warunkach	dr inż Dorota Wichrowska	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy / Wydział Rolnictwa i Biotechnologii	170 900,00	170 891,42	Umowa wykonana
23	0883/B/P01/2009/36	NN310088336	Występowanie, wykrywanie i charakterystyka wirusów porażających rośliny z rodzaju <i>Sambucus</i> ; opracowanie metod diagnostycznych opartych na analizie kwasów nukleinowych	dr inż. Hanna Berniak	Instytut Ogrodnictwa	250 000,00	249 813,48	Umowa wykonana
24	0893/B/P01/2009/36	NN310089336	Regulacja starzenia ciętych kwiatów powojników (<i>Clematis</i> sp.) i lilaka (<i>Syringa vulgaris</i>)	prof. dr hab. Aleksandra Łukaszewska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie / Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu	240 000,00	240 000,00	Umowa wykonana



25	2570/B/P01/2009/36	NN311257036	Praca hodowlana prowadzona w kierunku obniżenia częstotliwości występowania uwarunkowań genetycznych białka prionowego wrażliwych na trzęsawkę, u owiec wrzosówek i żelaźnieńskich	prof. dr hab. Roman Niżnikowski	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie / Wydział Nauk o Zwierzętach	250 000,00	250 000,00	Umowa wykonana
26	3171/B/P01/2009/36	NN311317136	Zdolność reprodukcyjna samców gęsi domowej (<i>Anser anser f. domesticus</i>) jako ptaków o sezonowej aktywności rozrodczej	dr inż. Małgorzata Gumułka	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie / Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	256 490,00	256 490,00	Umowa wykonana
27	2443/B/P01/2009/36	NN312244336	Badania wpływu modyfikacji biologicznie istotnych amin aromatycznych (i ich metabolitów) za pomocą izotiocyanianów z warzyw krzyżowych na proces żywieniowej chemoprewencji nowotworów	dr hab. inż. Agnieszka Bartoszek	Politechnika Gdańska / Wydział Chemiczny	185 900,00	185 900,00	Umowa wykonana
28	2549/B/P01/2009/36	NN402254936	Badanie związku genotypu KIR i HLA z atopowym zapaleniem skóry	prof. dr hab. Piotr Kuśnierczyk	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	290 000,00	290 000,00	Umowa wykonana.
29	2680/B/P01/2009/36	NN402268036	Udział bakteriofagów T4 i A5 w aktywacji komórek dendrytycznych i makrofagów człowieka	prof. dr hab. Grażyna Korczak-Kowalska	Warszawski Uniwersytet Medyczny / I Wydział Lekarski	312 280,00	312 280,00	Umowa wykonana.



30	2794/B/P01/2009/36	NN402279436	Ocena zależności pomiędzy adiponektyną, leptyną i rezystyną, polimorfizmami genów tych peptydów a β -amyloidem i cytokinami prozapalnymi i przeciwzapalnymi w chorobie Alzheimerera	dr hab. Wojciech Bik	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	255 060,00	254 772,62	Umowa wykonana.
31	2907/B/P01/2009/36	NN403290736	Wartość prognostyczna marginesu resekcyjnego w nowotworach głowy i szyi w oparciu o wieloczynnikową analizę uwzględniającą badania morfologiczne, zmiany epigenetyczne oraz utratę heterozygotyczności genów. Próba ustalenia algorytmów postępowania	dr Daniela Mielcarek-Kuchta	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu / Wydział Lekarski I	263 900,00	263 900,00	Umowa wykonana
32	2932/B/P01/2009/36	NN403293236	Ocena skuteczności przezskórnych metod leczenia restenozy w stencie z zastosowaniem stentu uwalniającego rapamycynę, cewnika balonowego pokrytego paklitakselem i doustnej terapii rapamycyną. Badanie z wykorzystaniem optycznej tomografii koherentnej	dr Janusz Kochman	Warszawski Uniwersytet Medyczny / I Wydział Lekarski	580 000,00	124 997,00	Umowa wykonana



33	2948/B/P01/2009/36	NN403294836	Ocena zależności pomiędzy śródoperacyjnym zastosowaniem kolagenu z gentamycyną a ryzykiem powstania przerzutów odległych u chorych napromienianych i operowanych radykalnie z powodu raka odbytnicy	dr Andrzej Rutkowski	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	330 000,00	330 000,00	Umowa wykonana
34	0265/B/P01/2009/37	NN303026537	Badanie ekspresji genów RTA, związanych z opornością wielolekową, w odpowiedzi na stres u drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> oraz patogenie <i>Candida glabrata</i>	dr Anna Kołaczkowska	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu / Wydział Medycyny Weterynaryjnej	245 100,00	245 100,00	Umowa wykonana
35	3208/B/P01/2009/37	NN303320837	Efekty doboru sztucznego na wydolność tlenową, zachowania drapieżnicze i roślinozerność u normicy rudej: pamięć i zdolność uczenia się	mgr Katarzyna Chrzęścik	Uniwersytet Jagielloński / Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	179 600,00	179 600,00	Umowa wykonana
36	1619/B/P01/2009/37	NN304161937	Wpływ warunków pokarmowych i hydrologicznych na tempo wzrostu larw szprota (<i>Sprattus sprattus</i>) w Bałtyku Południowym	dr Dariusz Fey	Morski Instytut Rybacki w Gdyni - Państwowy Instytut Badawczy	99 064,00	99 064,00	Umowa wykonana
37	0346/B/P01/2009/37	NN305034637	Zmiany przyrodnicze zachodzące w wyniku odtwarzania się mokradeł w krajobrazie porolnym i ich waloryzacja.	mgr Monika Mętrak	Uniwersytet Warszawski / Wydział Biologii	198 900,00	198 900,00	Umowa wykonana



38	1797/B/P01/2009/37	NN306179737	Model zmian systemu drenażu in- i subglacialnego politermalnych lodowców na Svalbardzie w warunkach ocieplenia klimatu (na przykładzie Werenskioldbreen)	dr Agnieszka Piechota	Uniwersytet Śląski w Katowicach / Wydział Nauk o Ziemi	197 790,00	197 789,93	Umowa wykonana
39	2221/B/P01/2009/37	NN306222137	Osady holocenijskich zbiorników sedimentacyjnych jako zapis przemian paleogeograficznych w warunkach zmieniającego się poziomu morza na przykładzie okolic Mrzeżyna	dr Bernard Cedro	Uniwersytet Szczeciński / Wydział Biologii	159 000,00	159 000,00	Umowa wykonana
40	0919/B/P01/2009/37	NN308091937	Występowanie zakażeń hantawirusowych w rezerwarze zwierzęcym w aspekcie przypadków zachorowań u ludzi w województwie podkarpackim	dr Marcin Niemcewicz	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczkowskiego	295 100,00	295 100,00	Umowa wykonana
41	1119/B/P01/2009/37	NN309111937	Opracowanie metody pomiaru zasobów leśnych z wykorzystaniem lotniczego scanningu laserowego (na przykładzie terenu górskiego objętego ochroną)	prof. dr hab. inż. Stanisław Miścicki	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie / Wydział Leśny	265 750,00	265 750,00	Umowa wykonana.
42	0883/B/P01/2009/37	NN310088337	Ocena przydatności genotypów Salix purpurea L. pochodzących ze stanowisk naturalnych do hodowli odmian o podwyższonej zawartości glikozydów salicylowych w korze	dr inż. Paweł Sulima	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie / Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	251 000,00	251 000,00	Umowa wykonana



43	1668/B/P01/2009/37	NN310166837	Wpływ stresów biotycznych i abiotycznych na ekspresję genów amoniako-liazy fenyloalaniny (PAL) u różnych odmian grochu siewnego (<i>Pisum sativum</i> L.)	dr Dariusz Michalczyk	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie / Wydział Biologii i Biotechnologii	179 475,00	179 475,00	Umowa wykonana
44	0473/B/P01/2009/37	NN401047337	Komórki glejaków wielopostaciowych w sferoidalnych hodowlach in vitro typu 3D jako model badawczy w poszukiwaniu terapii przeciwnowotworowych	dr Monika Witusik-Perkowska	Uniwersytet Medyczny w Łodzi / Katedra Onkologii	315 000,00	315 000,00	Umowa wykonana
45	2381/B/P01/2009/37	NN402238137	Profil genowej ekspresji w zdrowym mięszu płuca u chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca w zależności od palenia tytoniu	prof. dr hab. Ewa Jassem	Gdański Uniwersytet Medyczny / Wydział Lekarski	120 120,00	120 080,08	Umowa wykonana.
46	4605/B/P01/2009/37	NN402460537	Poszukiwanie nowych aberracji genetycznych z udziałem genów kodujących kinazy tyrozynowe u chorych z zespołem hypereozynofilowym	prof. dr hab. Olga Haus	Uniwersytet Mikołaja Kopernika / Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy / Wydział Lekarski	197 600,00	197 600,00	Umowa wykonana.
47	4709/B/P01/2009/37	NN402470937	Lipotoksyczność w mięśni sercowym pacjentów z otyłością i cukrzycą typu 2	prof. dr hab. Jan Górski	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku / Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim	380 900,00	380 900,00	Umowa wykonana.



48	4726/B/P01/2009/37	NN402472637	Ocena związku między stężeniem interleukiny 23 i polimorfizmem genu receptora interleukiny 23, a aktywnością zapalną i przebiegiem choroby u chorych na seronegatywne spondyloartropatie.	dr Hanna Przepiera-Będzak	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie / Wydział Lekarsko-Stomatologiczny	156 000,00	156 000,00	Umowa wykonana.
49	4815/B/P01/2009/37	NN402481537	Genetyczne podłoże zespołu Peutz-Jeghersa	prof. dr hab. Wojciech Cichy	Instytut Genetyki Człowieka PAN	278 000,00	278 000,00	Umowa wykonana.
50	1978/B/P01/2009/37	NN403197837	Badanie oddziaływania genotypów czynnika transkrypcyjnego NFE2L2, S-transferazy glutationowej i dysmutazy ponadtlenkowej oraz ekspresji genów indukowanych przez NFE2L2 u osób z rakiem pęcherza moczowego	dr Edyta Reszka	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr. med. Jerzego Nofera	336 330,00	336 330,00	Umowa wykonana
51	4561/B/P01/2009/37	NN403456137	Sonocystografia mikcyjna z zastosowaniem ultrasonograficznego środka kontrastującego III generacji SonoVue w diagnostyce odpływów pęcherzowo-moczowodowych u dzieci	dr Magdalena Woźniak	Uniwersytet Medyczny w Lublinie / II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym	233 000,00	233 000,00	Umowa wykonana
52	0753/B/P01/2009/37	NN404075337	Ocena dynamiki zmian inwolucyjnych w aspekcie kondycji biologicznej i zróżnicowanego poziomu aktywności ruchowej osób starszych	prof. dr hab. Zofia Ignasiak	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu / Wydział Wychowania Fizycznego	199 800,00	199 442,08	umowa wykonana



53	1113/B/P01/2010/38	NN302111338	Molekularna epidemiologia prątków gruźlicy: optymalizacja i wstępna walidacja metod genotypowania o wysokiej przepustowości	dr hab. Anna Sajduda	Uniwersytet Łódzki / Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	265 000,00	265 000,00	Umowa wykonana
54	9013/B/P01/2010/38	NN303568838	Biologia reprodukcji i dynamika populacji świrdrzyków (Clausiliidae) Clausilia bidentata i Ruthenica filograna o odmiennych strategiach życiowych - jajorodność i jajożyworodność	dr Krystyna Szybiak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza / Wydział Biologii	60 910,00	60 910,00	Umowa wykonana
55	3561/B/P01/2010/38	NN304356138	Zmienność stechiometrii pierwiastków w mchu Pleurozium schreberi w dużej skali przestrzennej (Polska) w warunkach zróżnicowanej presji antropogenicznej	prof. dr hab. Barbara Godzik	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	192 200,00	192 200,00	Umowa wykonana
56	3709/B/P01/2010/38	NN304370938	Struktura genetyczna populacji i ewolucja metalofitów: Biscutella laevigata L.	dr Alicja Babst - Kostecka	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	179 400,00	179 400,00	Umowa wykonana
57	3853/B/P01/2010/38	NN304385338	Fitoremediacja jako nowy obszar wykorzystania roślin energetycznych w odnowie środowiska i renaturyzacji wód	dr hab. Zdzisława Romanowska-Duda	Uniwersytet Łódzki / Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	205 000,00	205 000,00	Umowa wykonana
58	3727/B/P01/2010/38	NN305372738	Klasyfikacja mechanizmów obronnych roślin drzewiastych, rosnących na składowisku odpadów komunalnych	dr Szymon Łukasiewicz	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza / Ogród Botaniczny	125 528,00	125 528,00	Umowa wykonana



59	3893/B/P01/2010/38	NN305389338	Zasoby, warunki występowania i trwałość populacji storczyków z rodzaju <i>Dactylorhiza</i> Necker et Nevski na Dolnym Śląsku	dr inż. Joanna Pokorny	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu / Wydział Przyrodniczo-Technologiczny	111 300,00	111 300,00	Umowa wykonana
60	4002/B/P01/2010/38	NN305400238	Ekologiczne konsekwencje sukcesji wtórnej brzozy brodawkowatej (<i>Betula pendula</i> Roth.) na gruntach porolnych	dr hab. inż. Michał Zasada	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie / Wydział Leśny	444 200,00	444 200,00	Umowa wykonana
61	4103/B/P01/2010/38	NN305410338	Geneza i ewolucja małych śródpolnych i śródleśnych torfowisk Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego i Obniżenia Dorohuckiego oraz ocena i ochrona ich walorów przyrodniczych	dr hab. Danuta Urban	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Wydział Agrobioinżynierii	172 100,00	172 100,00	Umowa wykonana
62	1236/B/P01/2010/38	NN306123638	Zróźnicowanie hydrodynamiki potoku średniogórskiego i jego morfologiczne skutki na przykładzie Stryżawki, Beskidy Zachodnie	mgr Michał Łyp	Uniwersytet Jagielloński / Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	49 875,00	39 064,97	Umowa wykonana
63	4374/B/P01/2010/38	NN306437438	Wpływ budowy geologicznej dna koryta Wisły na przebieg procesu erozji wgłębnej poniżej zapory we Włocławku	prof. dr hab. Zygmunt Babiński	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego / Wydział Nauk Przyrodniczych	188 750,00	188 750,00	Umowa wykonana
64	4699/B/P01/2010/38	NN306469938	Adwekcja wód atlantyckich do europejskiej części Arktyki w holocenie: Paleoceanograficzny zapis zmienności Prądu Zachodniospitsbergeńskiego	dr hab. Marek Zajączkowski	Instytut Oceanologii PAN	250 000,00	250 000,00	Umowa wykonana



65	4735/B/P01/2010/38	NN306473538	Przestrzenny rozkład i struktura odpływu rzeczno-odpornego oraz ich uwarunkowania na obszarze Kujaw wschodnich	dr Arkadiusz Bartczak	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN	99 567,00	99 567,00	Umowa wykonana
66	5095/B/P01/2010/38	NN306509538	Pomiary i modelowanie numeryczne transportu osadów i erozji brzegu morskiego w warunkach sztormowych	dr Agnieszka Herman	Uniwersytet Gdański / Wydział Oceanografii i Geografii	175 660,00	169 398,23	Umowa wykonana
67	4736/B/P01/2010/38	NN307473638	Mechanizmy i dynamika przemian minerałów w młodych glebach polarnych Spitsbergenu	prof. dr hab. inż. Andrzej Manecki	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica / Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	183 125,00	183 125,00	Umowa wykonana
68	1316/B/P01/2010/38	NN308131638	Występowanie Rhodococcus equi u różnych gatunków zwierząt gospodarskich i wolno żyjących - charakterystyka fenotypowa i genotypowa szczepów	dr Lucjan Witkowski	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie / Wydział Medycyny Weterynaryjnej	257 700,00	257 700,00	Umowa wykonana
69	6319/B/P01/2010/38	NN308631938	Pasożytnicze robaki wolnożyjących zwierząt mięsożernych zagrażające zdrowiu ludzi - ocena sytuacji epizootycznej w Polsce	dr Jacek Karamon	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	213 120,00	213 120,00	Umowa wykonana
70	1606/B/P01/2010/38	NN309160638	Struktura, zmienność oraz metody określania biomasy nadziemnych części drzew olszy czarnej (Alnus glutinosa (L.) Gartn.)	dr inż. Wojciech Ochał	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie / Wydział Leśny	125 920,00	125 920,00	Umowa wykonana



71	4288/B/P01/2010/38	NN309428838	Możliwości wykorzystania nicieni entomopatogenicznych do redukcji liczebności szeliniaka sosnowca (<i>Hylobius abietis</i> L.) w uprawach leśnych	doc. dr hab. Iwona Skrzecz	Instytut Badawczy Leśnictwa	170 000,00	170 000,00	Umowa wykonana
72	0383/B/P01/2010/38	NN310038338	Potencjał anty-oksydacyjny roślin kukurydzy w odpowiedzi na stres suszy i żerowanie szkodnika: podobieństwa i różnice	dr hab. Małgorzata Kielkiewicz	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie / Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu	210 900,00	210 900,00	Umowa wykonana
73	1153/B/P01/2010/38	NN310115338	Zmiany pojemności denitryfikacyjnej wybranych gleb mineralnych na tle zmian zawartości w nich węgla organicznego i azotu mineralnego	prof. dr hab. inż. Teresa Włodarczyk	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN	180 000,00	180 000,00	Umowa wykonana
74	1167/B/P01/2010/38	NN310116738	Charakterystyka molekularna wirusa zielonej pierścieniowej pstrości czereśni (CGRMV) i wirusa rdzawej nekrotycznej pstrości czereśni (CNRMV) oraz opracowanie i ocena przydatności metody HRM do ich wykrywania	dr Beata Komorowska	Instytut Ogrodnictwa	250 000,00	250 000,00	Umowa wykonana



75	4400/B/P01/2010/38	NN310440038	Biologiczna aktywność nadpasożytów i epifitycznych bakterii wobec grzybów rdzawnikowych	dr hab. Małgorzata Schollenberger	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie / Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu	117 650,00	92 163,19	Umowa wykonana
76	4418/B/P01/2010/38	NN310441838	Analiza biologii kwitnienia i zmienności genetycznej odmian borówki wysokiej uprawianych w Polsce	dr inż. Monika Bieniasz	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie / Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa	254 100,00	254 100,00	Umowa wykonana
77	4526/B/P01/2010/38	NN310452638	Możliwość zwiększenia efektywności androgenezy u pszenżyta (x Triticosecale Wittm.) poprzez kontrolę równowagi hormonalnej i natężenia stresu oksydacyjnego w pylnikach	dr hab. inż. Iwona Żur	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN	280 000,00	280 000,00	Umowa wykonana
78	0770/B/P01/2010/38	NN312077038	Trichoteceny w koncentratkach słodowych wyprodukowanych z udziałem surowców niesłodowanych	dr hab. dr inż. Joanna Kawa-Rygielska	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu / Wydział Nauk o Żywności	182 910,00	182 910,00	Umowa wykonana
79	2416/B/P01/2010/38	NN312241638	Charakterystyka stabilności tiaminy w obecności wybranych składników funkcjonalnych żywności oraz produktów tłuszczowych	dr inż. Krystyna Szymandera-Buszka	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu / Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu	195 000,00	195 000,00	Umowa wykonana



80	0477/B/P01/2010/38	NN401047738	Ocena występowania i funkcji komórek macierzystych nowotworu w rakach głowy i szyi u człowieka	dr Mirosław Szczepański	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu / Wydział Lekarski I	351 000,00	351 000,00	Umowa wykonana
81	0664/B/P01/2010/38	NN401066438	Indukcja tolerancji na ischemię: nowy mechanizm działania antagonistów receptorów NMDA	dr Dorota Makarewicz	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	390 200,00	390 200,00	Umowa wykonana
82	0442/B/P01/2010/38	NN404044238	Ocena zagrożenia helmintozami w gospodarstwach agroturystycznych	dr hab. Jakub Gawor	Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN	113 400,00	113 400,00	umowa wykonana
83	6279/B/P01/2010/38	NN405627938	Mechanizm prozakrzepowego działania aldosteronu u szczurów z cukrzycą	prof. dr hab. Ewa Chabielska	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku / Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	324 300,00	316 398,92	Umowa wykonana
84	1898/B/P01/2010/39	NN301189839	Rola wielofunkcyjnych białek adaptorowych APPL1 i APPL2 w regulacji wzrostu i właściwości nowotworowych komórek	dr Beata Pyrzyńska	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	336 000,00	336 000,00	Umowa wykonana
85	5644/B/P01/2010/39	NN303564439	Nieznana strona różnorodności taksonomicznej rodzaju Potamogeton	dr Joanna Zalewska-Gałosz	Uniwersytet Jagielloński / Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	170 000,00	170 000,00	Umowa wykonana.



86	0285/B/P01/2010/39	NN304028539	Wątrobowce wyleżysk śnieżnych Tatr - studium ekologiczno-florystyczne	dr Piotr Górski	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu / Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	88 400,00	88 330,53	Umowa wykonana
87	3613/B/P01/2010/39	NN304361339	Wpływ zakwaszania wody na procesy fizjologiczne bałtyckich skorupiaków	dr hab. Monika Normant	Uniwersytet Gdański / Wydział Oceanografii i Geografii	134 500,00	134 432,40	Umowa wykonana
88	0022/B/P01/2010/39	NN305002239	Planowanie strategiczne zrównoważonego rozwoju gmin położonych na obszarach cennych przyrodniczo w Polsce północno-wschodniej	dr inż. Bartosz Mickiewicz	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie / Wydział Ekonomiczny	175 000,00	175 000,00	Umowa wykonana
89	0977/B/P01/2010/39	NN305097739	Nielegalna dyspersja - uwarunkowania i konsekwencje: przykład Pienińskiego Parku Narodowego	prof. dr hab. Zbigniew Witkowski	Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie / Wydział Turystyki i Rekreacji	35 800,00	35 269,78	Umowa wykonana
90	3907/B/P01/2010/39	NN305390739	Ekspansja zarośli jarzębinowych w piętrze połonin Bieszczadów Zachodnich w wyniku zaprzestania użytkowania rolniczego	dr Tomasz Durak	Uniwersytet Rzeszowski / Wydział Biologiczno-Rolniczy	95 000,00	95 000,00	Umowa wykonana



91	0287/B/P01/2010/39	NN308028739	Molekularne mechanizmy neuropatogenności końskiego herpeswirusa typu 1 (EHV-1) - rola białek motorycznych i status wirusa podczas zakażenia neuronów myszy in vitro. Badania modelowe	dr hab. Marcin Bańbura	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie / Wydział Medycyny Weterynaryjnej	261 500,00	261 500,00	Umowa wykonana
92	5999/B/P01/2010/39	NN308599939	Zastosowanie rekombinowanego białka i DNA krajowych izolatów wirusa AMD do diagnostyki choroby aleuckiej nerek	prof. dr hab. Krzysztof Kostro	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie / Wydział Medycyny Weterynaryjnej	350 000,00	349 000,03	Umowa wykonana
93	0263/B/P01/2010/39	NN310026339	Zmiany w środowisku glebowym i plonowaniu kukurydzy wywołane orką i obornikiem po 10 latach uprawy w systemie bezorkowym	prof. dr hab. Wojciech Owczarzak	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu / Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii	297 180,00	297 180,00	Umowa wykonana
94	3031/B/P01/2010/39	NN310303139	Zespoły organizmów glebowych jako czynnik ograniczający plonowanie ziemniaka uprawianego w wieloletniej monokulturze	prof. dr hab. Michał Hurej	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu / Wydział Przyrodniczo-Technologiczny	259 980,00	259 980,00	Umowa wykonana
95	3044/B/P01/2010/39	NN310304439	Specific cultivar-strain interaction upon viral infection in potato in relation to microRNA accumulation	dr Zhimin Yin	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	350 500,00	350 500,00	Umowa wykonana
96	3814/B/P01/2010/39	NN310381439	Przywracanie walorów przyrodniczo-użytkowych zbiorowisk roślinnych łęgów nadwarciańskich	Prof. dr hab. Jan Kryszak	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu / Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii	200 000,00	200 000,00	Umowa wykonana



97	1253/B/P01/2010/39	NN312125339	Stabilność antocyjanów borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) w jogurtach owocowych	dr inż. Iwona Ścibisz	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie / Wydział Nauk o Żywności	166 700,00	166 700,00	Umowa wykonana
98	1025/B/P01/2010/39	NN401102539	Zjawisko nadwrażliwości na niskie dawki promieniowania jonizującego (HRS) w komórkach prawidłowych od chorych na raka szyjki macicy. Ocena występowania i mechanizm	dr Dorota Słonina	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie / Oddział w Krakowie	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
99	1243/B/P01/2010/39	NN401124339	Mitochondria jako punkt uchwytu dla leków kardiologicznych. Badania in vitro oraz in vivo w modelu miażdżycy	dr Anna Gębska	Uniwersytet Jagielloński / Collegium Medicum / Wydział Lekarski	292 900,00	292 754,00	Umowa wykonana
100	1828/B/P01/2010/39	NN401182839	Badanie kinetyki i bilansu transportu jonów przez warstwę spolaryzowanych komórek nabłonkowych	prof. dr hab. Krzysztof Dołowy	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	280 000,00	280 000,00	Umowa wykonana
101	2041/B/P01/2010/39	NN401204139	Zmiany ekspresji i lokalizacji komórkowej białek odpowiedzialnych za oporność wielolekową komórek nowotworowych w odpowiedzi na działanie cytostatyków	dr Radosław Januchowski	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu / Wydział Lekarski II	350 000,00	350 000,00	Umowa wykonana



102	2278/B/P01/2010/39	NN401227839	System prepro-ghreliny i receptorów polipeptydów z niej się wywodzących w korze nadnercza szczura: ekspresja genów oraz rola ghreliny i obestatyny w regulacji wzrostu i steroidogenezy	dr Marcin Ruciński	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu / Wydział Lekarski II	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
103	4571/B/P01/2010/39	NN402457139	Rola hormonów kontrolujących przyjmowanie pokarmu w mechanizmach odpowiedzialnych za utrzymanie integralności błony śluzowej żołądka i w procesie gojenia przewlekłych wrzodów żołądka	dr Aleksandra Szlachcic	Uniwersytet Jagielloński / Collegium Medicum / Wydział Lekarski	200 000,00	200 000,00	Umowa wykonana.
104	4764/B/P01/2010/39	NN402476439	Wpływ czynników okołotransplantacyjnych, morfologii i profilu immunohistochemicznego ocenianego w chwili transplantacji na odległą czynność wydalniczą nerki przeszczepionej	prof. dr hab. Andrzej Więcek	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach / Wydział Lekarski w Katowicach	196 410,00	196 410,00	Umowa wykonana.
105	2516/B/P01/2010/39	NN404251639	Koszty hospitalizacji ofiar wypadków transportowych	dr Krzysztof Kuszewski	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	100 750,00	100 750,00	umowa wykonana



106	0236/B/P01/2011/40	NN305023640	Przyrodnicze i antropogeniczne przemiany źródeł Wyzyn Krakowsko-Wieluńskiej i Miechowskiej oraz ich rola w krajobrazie naturalnym i kulturowym	dr Janusz Siwek	Uniwersytet Jagielloński / Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	184 691,00	173 066,46	Umowa wykonana
107	1734/B/P01/2011/40	NN305173440	Modele konfliktów społecznych na obszarach objętych ochroną w ramach sieci Natura 2000 w Polsce	dr Waldemar Szendera	Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy	174 000,00	174 000,00	Umowa wykonana
108	3167/B/P01/2011/40	NN305316740	Modelowanie procesów oczyszczania ścieków w gruncie	Dr Marcin Spychała	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu / Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska	94 253,00	94 252,27	Umowa wykonana
109	5652/B/P01/2011/40	NN308565240	Opracowanie norm wskaźników immunologiczno-hematologicznych dla królików wykorzystywanych w badaniach i praktyce	prof. dr hab. Wiesław Deptuła	Uniwersytet Szczeciński / Wydział Biologii	380 000,00	380 000,00	Umowa wykonana
110	1116/B/P01/2011/40	NN310111640	Doświadczenia z krzyżową i zagnieżdżoną strukturą poziomów czynników z obiektami dodatkowymi	prof. dr hab. Iwona Mejza	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu / Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii	44 200,00	44 200,00	Umowa wykonana
111	5251/B/P01/2011/40	NN311525140	Siostrzany kanibalizm w akwakulturze sandacza Sander lucioperca (L.) - nowa koncepcja minimalizacji negatywnych skutków tego zjawiska	dr inż. Jarosław Król	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie / Wydział Nauk o Środowisku	187 950,00	187 950,00	Umowa wykonana



112	5975/B/P01/2011/40	NN401597540	Biofilm <i>Enterococcus faecalis</i> jako marker wirulencji szczepu w zakażeniach układu moczowego	dr Tomasz Jarzembowski	Gdański Uniwersytet Medyczny / Wydział Lekarski	196 700,00	196 446,34	Umowa wykonana
113	6926/B/P01/2011/40	NN402692640	Badania struktury klonalnej klinicznych szczepów dermatofitów izolowanych od pacjentów w regionie łódzkim w latach 2000-2010	prof. dr hab. Adam Jaworski	Uniwersytet Łódzki / Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	95 000,00	95 000,00	Umowa wykonana.
114	0879/B/P01/2011/40	NN404087940	Wpływ diety bogatej w olej rzepakowy i flawonoidy na poziom HDL i markery stanu zapalnego a polimorfizm 75G/A genu apo AI	mgr Marta Włodarczyk	Instytut Żywności i Żywienia im. prof. dra med. Aleksandra Szczygła	166 250,00	166 250,00	Umowa wykonana
115	1682/B/P01/2011/40	NN404168240	Wpływ ludzkich allogenicznych komórek jednojądrzastych krwi obwodowej (PBMCs) stymulowanych prątkami BCG na proliferację komórek T24 nowotworu pęcherza moczowego	dr hab. Wiesława Janaszek-Seydlitz	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	133 860,00	133 860,00	Umowa wykonana
116	2568/B/P01/2011/40	NN404256840	Badania rezerwuaru i wektorów, nowych na terenie Polski, pasożytniczych nicieni <i>Dirofilaria</i> sp. oraz oszacowanie ryzyka przeniesienia ich na ludzi w wybranych gminach województwa mazowieckiego	dr hab. Elżbieta Gołąb	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	139 880,00	139 880,00	Umowa wykonana



117	5476/B/P01/2011/40	NN404547640	Rola celowanej antybiotykoterapii w leczeniu zakażeń <i>Helicobacter pylori</i> wobec narastającej lekooporności tych drobnoustrojów, monitorowanej na terenie Małopolski	dr Elżbieta Karczewska	Uniwersytet Jagielloński / Collegium Medicum / Wydział Farmaceutyczny	156 000,00	156 000,00	Umowa wykonana
118	0244/B/P01/2011/40	NN405024440	Zastosowanie metody zol-żel do otrzymywania bioaktywnych kompozytów żeli krzemionkowych z substancją przeciwnowotworową o potencjalnym wykorzystaniu jako dodatki wszczepów do chorobowo zmienionej tkanki kostnej	dr hab. Magdalena Prokopowicz	Gdański Uniwersytet Medyczny / Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	97 500,00	97 499,87	Umowa wykonana
119	3354/B/P01/2010/39	NN304335439	Rola poligamii w ekspansji wierzby czarniawej <i>Salix myrsinifolia</i>	mgr Paweł Mirski	Uniwersytet w Białymstoku / Wydział Biologiczno-Chemiczny	166 900,00	166 900,00	Umowa wykonana

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki