



Załącznik nr 2 do uchwały Rady NCN nr 75/2013 z dnia 12 września 2013 r.

**Wykaz wykonanych i rozliczonych projektów badawczych własnych 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 N304 027436	0274/B/P01/2009/36	Parazytofauna ryb introdukowanych na obszar wód Polski: babki tysej ( <i>Neogobius gymnotrachelus</i> ), babki szczupłej ( <i>Apollonia fluviatilis</i> ) i trawianki ( <i>Perccottus glenii</i> ) w dolnym biegu Wisły	dr inż. Katarzyna Zofia Mierzejewska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie\ Wydział Ochrony Środowiska i Rybactwa	100 000,00	100 000,00	umowa wykonana
2	N N304 385538	3855/B/P01/2010/38	Pikoplanktonowe cyjanobakterie w pelagialu nizinnego zbiornika: sezonowe zmiany zróżnicowania morfologicznego i jego przyczyny	dr hab. Elżbieta Szelań-Wasielewska	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza\ Wydział Biologii	142 800,00	142 800,00	umowa wykonana
3	N N401 196939	1969/B/P01/2010/39	Analiza oddziaływania na wybrane etapy reakcji immunologicznej modelowych komórek U937 oraz U937v umierających na drodze różnych mechanizmów śmierci	prof. dr hab. Jacek Jerzy Bigda	Gdański Uniwersytet Medyczny; Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed	183 220,00	183 220,00	umowa wykonana
4	N N401 076537	0765/B/P01/2009/37	Charakterystyka biofizyczna i kontrola kanałów jonowych K <sup>+</sup> przeciekowych (KCNK) przez receptory dopaminergiczne w neuronach kory przedczołowej szczura	dr Grzegorz Witkowski	Warszawski Uniwersytet Medyczny; Wydział Farmaceutyczny	188 402,00	188 402,00	umowa wykonana
5	N N304 092434	0924/B/P01/2008/34	Ekologiczne uwarunkowania inwazji dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i> L. w lasach Wyżyny Śląskiej	dr Damian Leszek Chmura	Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	62 220,00	62 219,99	umowa wykonana



6	N N401 034538	0345/B/P01/2010/38	Wpływ mikrośrodowiska komórkowego na różnicowanie się i dojrzewanie komórek progenitorowych (NG2) oligodendrocytów	dr Joanna Beata Sypecka	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	280 000,00	280 000,00	umowa wykonana
7	N N401 178839	1788/B/P01/2010/39	Rola apoptozy w patogenezie zmian błony śluzowej obserwowanych w zakażeniu HSV-2 na modelu myszy C57BL	dr Małgorzata Krzyżowska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Medycyny Weterynaryjnej	200 000,00	200 000,00	umowa wykonana
8	N N301 029334	0293/B/P01/2008/34	Rola białek: DnaA, DnaB, DnaG, DnaN i HobA w tworzeniu kompleksu inicjacyjnego i regulacji częstości inicjacji replikacji chromosomu Helicobacter pylori.	dr Anna Magdalena Pawlik	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN	325 000,00	325 000,00	umowa wykonana
9	N N301 032834	0328/B/P01/2008/34	Próba stworzenia spójnego obrazu zewnątrzwydzielniczej aktywności proteolitycznej Gronkowca złocistego - charakterystyka roli proteinaz Spl i toksyn epidermolitycznych w wirulencji groźnego patogena ludzi i zwierząt	dr Grzegorz Dubin	Uniwersytet Jagielloński	375 000,00	374 810,91	umowa wykonana
10	N N301 161635	1616/B/P01/2008/35	Mechanizmy działania globalnego regulatora transkrypcji w komórkach bakteryjnych - białka DksA	dr hab. Agnieszka Szalewska-Pałasz	Uniwersytet Gdański	313 100,00	313 100,00	umowa wykonana
11	N N301 165935	1659/B/P01/2008/35	Rola białek niedokrwistości Fanconiego w naprawie uszkodzeń DNA podczas replikacji genomu: molekularny mechanizm i biologiczne konsekwencje	dr Wojciech Niedźwiedź	Uniwersytet Warszawski	599 000,00	599 000,00	umowa wykonana
12	N N302 041936	0419/B/P01/2009/36	Opracowanie metody biotechnologicznego otrzymywania wybranych pochodnych izoflawonów, flawanonów oraz ksantonów w kulturach in vitro roślin z rodzaju Cyclopia	dr hab. Maria Teresa Łuczkiwicz	Gdański Uniwersytet Medyczny	257 650,00	257 650,00	umowa wykonana



13	N N301 049339	0493/B/P01/2010/39	Charakterystyka transportera arsenowego Acr3p z drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	dr hab. Robert Wysocki	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Nauk Biologicznych	248 000,00	248 000,00	umowa wykonana
14	N N301 284837	2848/B/P01/2009/37	Genetyczne podejścia do allelo-specyficznej terapii chorób poliglutaminowych	dr Marta Olejniczak	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	434 000,00	429 848,32	umowa wykonana
15	N N301 463834	4638/B/P01/2008/34	Ilościowa rejestracja, analiza oraz interpretacja mikroskopowych danych biologicznych	dr Tytus Bernaś	Uniwersytet Jagielloński	320 100,00	301 898,17	umowa wykonana
16	N N301 291137	2911/B/P01/2009/37	Mitochondria jako potencjalne miejsce ingerencji farmakologicznej w zapobieganiu uszkodzeniom komórek śródbłonna naczyniowego w warunkach hiperglikemii i hiperlipidemii	dr Dorota Katarzyna Dymkowska	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	436 000,00	436 000,00	umowa wykonana
17	N N301 013436	0134/B/P01/2009/36	Genomika porównawcza transpozonów roślinnych	dr hab. Anna Gambin	Uniwersytet Warszawski	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
18	N N302 159937	1599/B/P01/2009/37	Fosforoorganiczne inhibitory enzymów jako potencjalne leki na choroby zaniedbane	dr hab. inż. Artur Jacek Mucha	Politechnika Wrocławska; Wydział Chemiczny	300 200,00	300 200,00	umowa wykonana
19	N N302 157837	1578/B/P01/2009/37	Immunizacja śluzówkowo-jelitowa myszy jako zwierząt modelowych za pomocą preparowanego materiału roślinnego zawierającego S-HBsAg dla potrzeb szczepionki doustnej przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu B	dr Tomasz Pniewski	Instytut Genetyki Roślin PAN	400 000,00	400 000,00	umowa wykonana



20	N N301 272037	2720/B/P01/2009/37	Rola regionu niekodującego 5' mRNA genu p53 w regulacji jego ekspresji na poziomie translacji	prof. dr hab. Jerzy Ciesiołka	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	388 900,00	388 900,00	umowa wykonana
21	N N301 301837	3018/B/P01/2009/37	Makromolekuły biorące udział w transporcie białka wiążącego hormon juvenilny oraz ekspresji jego genu	prof. dr hab. Marian Kochman	Politechnika Wrocławska; Wydział Chemiczny	359 000,00	359 000,00	umowa wykonana
22	N N301 294137	2941/B/P01/2009/37	Molekularny mechanizm transportu kinezyzny Ncd przez białko EB1 podczas organizacji wrzeciona podziałowego	dr hab. Andrzej Kasprzak	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	268 000,00	268 000,00	umowa wykonana
23	N N302 276437	2764/B/P01/2009/37	Synteza fosforoorganicznych inhibitorów katepsyny C i badanie ich oddziaływania z enzymem	dr hab. Rafał Latajka	Politechnika Wrocławska; Wydział Chemiczny	290 000,00	290 000,00	umowa wykonana
24	N N404 5190 38	5190/B/P01/2010/38	Badanie odporności śluzówkowej w mieszanych zakażeniach Streptococcus pneumoniae, bezotoczkowych Haemophilus influenzae i Moraxella catarrhalis w doświadczalnym modelu z użyciem myszy	dr Ewa Augustynowicz	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny	81 120,00	81 120,00	umowa wykonana
25	N N404 161837	1618/B/P01/2009/37	Uwarunkowania infekcji jamy ustnej i ich wpływ na zagrożenie chorobami układu krążenia i proces starzenia się	prof. dr hab. Andrzej Tadeusz Pająk	Uniwersytet Jagielloński\Collegium Medicum\ Wydział Nauk o Zdrowiu	194 200,00	194 198,00	umowa wykonana
26	N N305 035634	0356/B/P01/2008/34	Zmiany środowiska przyrodniczego zachodniego Sorkaplandu (Spitsbergen) pod wpływem globalnego ocieplenia i działalności człowieka w ostatnim 25-leciu	prof. dr hab. Wiesław Ziąja	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	151 650,00	151 640,00	umowa wykonana



27	N N305 085635	0856/B/P01/2008/35	Wpływ ścieków deszczowych na jakość wód powierzchniowych na terenie miasta Poznania	dr hab. Barbara Szpakowska	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Ogrodniczy	288 500,00	288 493,30	umowa wykonana
28	N405 025 32/1687	1687/P01/2007/32	Metabolity wtórne Rhodiola Kirilowii (Regel.) Maxim w hodowli in vitro w porównaniu z uprawą w gruncie - zmienność zawartości związków czynnych i ich aktywność biologiczna ukierunkowana na objawy hipoksji	dr Anna Krajewska-Patan	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	320 000,00	320 000,00	umowa wykonana
29	N N313 013336	0133/B/P01/2009/36	Badania modelowe zmian właściwości fizycznych i oporu przepływu w trakcie przechowywania ziarna zbóż i śrut	prof. dr hab. inż. Elżbieta Kusińska	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Wydział Inżynierii Produkcji	101 000,00	100 026,87	umowa wykonana
30	N N305 320636	3206/B/P01/2009/36	Bioremediacja gruntów zanieczyszczonych rozpuszczalnikami nowej generacji	dr inż. Robert Adam Aranowski	Politechnika Gdańska; Wydział Chemiczny	143 210,00	143 210,00	umowa wykonana
31	N N305 306635	3066/B/P01/2008/35	Migracja metali ciężkich w układzie gleba-woda-osady w zależności od zagospodarowania terenu na przykładzie wybranych geosystemów w Górach Świętokrzyskich	dr hab. Anna Ewa Rabajczyk	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy	195 000,00	194 999,98	umowa wykonana
32	N N313 050036	0500/B/P01/2009/36	Technologie odzysku odpadów z wytwarzania biopaliw ciekłych i gazowych	dr inż. Krzysztof Maciej Pilarski	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Rolniczy	174 000,00	173 990,99	umowa wykonana
33	N N405 101334	1013/B/P01/2008/34	Badanie profili metabolicznych nukleozydów i modyfikowanych nukleozydów w moczu osób zdrowych i chorych na nowotwory układu moczowo-płciowego jako narzędzie prognostyczno-diagnostyczne w metabolomice	dr hab. Michał Jan Markuszewski	Gdański Uniwersytet Medyczny	240 000,00	240 000,00	umowa wykonana



34	N N305 022136	0221/B/P01/2009/36	Ocena skuteczności zabiegów rekultywacyjnych w oparciu o wskaźniki jakościowe związków próchnicznych i testy biologiczne	dr inż. Grażyna Żukowska	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	199 000,00	199 000,00	umowa wykonana
35	N N313 444937	4449/B/P01/2009/37	Wpływ pulsacji ćwiartkowej sterowanej automatycznie na przebiegi końcowych faz dojów krów	dr inż. Aleksander Krzysztof Jędrus	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	136 800,00	136 800,00	umowa wykonana
36	N N305 363438	3634/B/P01/2010/38	Opracowanie nowej techniki oznaczania lotnych związków organicznych (LZO) w powietrzu z wykorzystaniem czujnika elektrochemicznego opartego na cieczach jonowych	dr hab. inż. Wojciech Leon Chrzanowski	Politechnika Gdańska	198 900,00	198 900,00	umowa wykonana
37	N N305 2145 37	2145/B/P01/2009/37	Ocena przydatności szczepionki mikrobiologicznej (EM) w rekultywacji gleb zdegradowanych	prof. dr hab. inż. Maria Stanisława Flis-Bujak	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	201 200,00	201 200,00	umowa wykonana
38	N N312 4343 37	4343/B/P01/2009/37	Aktywność fitazy jako nowy wyróżnik właściwości szczepów probiotycznych	dr inż. Lidia Hanna Markiewicz	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	385 000,00	385 000,00	umowa wykonana
39	NN 305 4014 38	4014/B/P01/2010/38	Charakterystyka roślin inwazyjnych z rodzaju Solidago L. występujących na obszarze południowo-zachodniej Polski	dr Magdalena Szymura	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	90 000,00	90 000,00	umowa wykonana
40	NN304 0425 39	0425/B/P01/2010/39	Rola zbiorowisk ramienic w przestrzennym i czasowym zróżnicowaniu warunków siedliskowych oraz struktury zbiorowisk fitoplanktonu ekosystemu jeziornego	dr Andrzej Pukacz	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	127 050,00	127 050,00	umowa wykonana
41	N N305 085535	0855/B/P01/2008/35	Ocena przydatności miskanta olbrzymiego ( <i>Miscanthus sinensis</i> 'Gigantheus') do fitoremediacji	dr inż. Maciej Tomasz Bosiacki	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Ogrodniczy	79 100,00	79 100,00	umowa wykonana



42	N N312 3001 37	3001/B/P01/2009/37	Jakość i trwałość żywności o potencjale prozdrowotnym wzbogaconej ekstraktem surowego ziarna kawowego	dr inż. Grażyna Budryn	Politechnika Łódzka	194 300,00	194 300,00	umowa wykonana
43	N N305 3712 38	3712/B/P01/2010/38	Ocena możliwości ograniczenia biodostępnych form metali ciężkich w osadach ściekowych stosowanych przy fitoremediacji	dr Aleksandra Maria Sas-Nowosielska	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych	150 250,00	150 250,00	umowa wykonana
44	N N304 0021 39	0021/B/P01/2010/39	Wpływ kadmu i miedzi na układ krwiotwórczy ryb	dr hab. Małgorzata Witeska	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	54 080,00	54 011,00	umowa wykonana
45	N N407 090535	0905/B/P01/2008/35	Rola systemu GPR54/Kiss1 w regulacji właściwości metastatycznych w raku piersi	prof. dr hab. Sławomir Wołczyński	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku; Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim	287 250,00	287 250,00	umowa wykonana
46	N N401 020435	0204/B/P01/2008/35	Ocena rozkładu najczęstszych mutacji CFTR oraz identyfikacja rzadkich mutacji i dużych delecji u chorych na mukowiscydozę z terenu Polski zachodniej i południowej	dr hab. Ewa Maria Ziętkiewicz	Instytut Genetyki Człowieka PAN	227 500,00	227 500,00	umowa wykonana
47	N N309 135535	1355/B/P01/2008/35	Czynniki kształtujące dyspersję i strukturę genetyczną populacji szopa pracza: podstawy kontroli liczebności inwazyjnego gatunku	dr inż. Magdalena Bartoszewicz	Instytut Ochrony Przyrody PAN	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
48	N N401 014235	0142/B/P01/2008/35	Ocena potencjału terapeutycznego neuralnych komórek macierzystych izolowanych z ludzkiej krwi pępowinowej (HUCB-NSC) w ekperymentalnym modelu udaru mózgu	prof. dr hab. Barbara Krystyna Łukomska	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	280 000,00	280 000,00	umowa wykonana



49	N N401 219834	2198/B/P01/2008/34	Badania nad alternatywnym składaniem transkryptów (splicingiem) genu IGF-I w komórkach nabłonka szyjki macicy prawidłowych i nowotworowych, HPV zależnych	prof. dr hab. Anna Goździcka-Józefiak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza; Wydział Biologii	225 000,00	225 000,00	umowa wykonana
50	N N407 306933	3069/B/P01/2007/33	Zastosowanie technik mikromacierzy molekularnych do kompleksowej oceny rearanżacji materiału genetycznego oraz zaburzeń profilu ekspresji miRNA w komórce nowotworowej endometrium	prof. dr hab. Jacek Krzysztof Wojcierowski	Uniwersytet Medyczny w Lublinie; I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	350 000,00	347 379,01	umowa wykonana
51	N N407 085534	0855/B/P01/2008/34	Wybrane parametry aktywacji granulocytów i monocytów krwi obwodowej oraz mediatory systemowej reakcji prozapalnej u pacjentów pediatrycznych ze stłuszczeniem wątroby (sw) oraz nadciśnieniem tętniczym pierwotnym (ntp)	dr hab. Jacek Józef Michałkiewicz	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
52	N N407 068333	0683/B/P01/2007/33	Badanie roli białek NANOS2 i NANOS3 w rozwoju komórek germinalnych oraz ich znaczenie w płodności mężczyzn	dr Kamila Magdalena Kusz	Instytut Genetyki Człowieka PAN	245 000,00	245 000,00	umowa wykonana
53	N N311 102834	1028/B/P01/2008/34	Ocena zmienności i ekspresji genów PIT1, GHRL, GHRH, LEP współdziałających w regulacji poziomu otluszczenia u świń	prof. dr hab. Marian Różycki	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy	170 000,00	170 000,00	umowa wykonana
54	N N401 024635	0246/B/P01/2008/35	Rola ekscytotoksyczności w mechanizmie neurotoksycznego działania polichlorowanych bifenyli i bromowanych opóźniaczy spalania	prof. dr hab. Jerzy Wiesław Łazarewicz	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	389 131,00	389 131,00	umowa wykonana
55	N N311 323436	3234/B/P01/2009/36	Analiza genów kandydatów warunkujących wybrane cechy jakości jaj kur nieśnych	prof. dr hab. Kazimierz Jaszczak	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	374 000,00	374 000,00	umowa wykonana





56	N N311 288936	2889/B/P01/2009/36	Ekspresja i polimorfizm genów kodujących białka zaangażowane w metabolizm kwasów tłuszczowych świnii	prof. dr hab. Marek Zbigniew Światoński	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	391 900,00	391 900,00	umowa wykonana
57	N N311 334436	3344/B/P01/2009/36	Wpływ superowulacji na ekspresję szlaku sygnałowego VEGF w jajowodzie świnii	dr Aneta Andronowska	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	357 500,00	357 500,00	umowa wykonana
58	N N311 266336	2663/B/P01/2009/36	Analiza przydatności świń rasy złotnickiej pstrej oraz jej mieszańców z rasą duroc i wbp w produkcji ciężkich tuczników, surowca wieprzowego do wytwarzania wyrobów surowych i surowo-dojrzewających	dr inż. Karolina Szulc	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	362 234,00	353 844,34	umowa wykonana
59	N N307 101535	1015/B/P01/2008/35	Remobilizacja Pb w środowisku w wyniku rozpuszczania piromorfitu $Pb_5(PO_4)_3Cl$ w obecności bakterii	dr hab. inż. Maciej Manecki	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica; Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	226 800,00	226 800,00	umowa wykonana
60	N N401 024035	0240/B/P01/2008/35	Wpływ wysokich stężeń glukozy na generację reaktywnych form tlenu oraz ich rola w regulacji kinazy białkowej aktywowanej AMP (AMPK) i receptora insulinowego	dr inż. Agnieszka Piwkowska	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	298 470,00	298 470,00	umowa wykonana
61	N N401 006035	0060/B/P01/2008/35	Określenie histologicznych standardów rozpoznawania, prognozowania i monitorowania pierwotnych glomerulopatii u dzieci w Polsce	dr Danuta Ostalska-Nowicka	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Wydział Lekarski I	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
62	N N401 048033	0480/B/P01/2007/33	Czy można regulować poziom neurotrofiny 3 w rdzeniu kręgowym za pomocą wybiórczego pobudzania receptorów mięśniowych ?	prof.. dr hab. Julita Czarkowska-Bauch	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	222 000,00	222 000,00	umowa wykonana



63	N N401 221934	2219/B/P01/2008/34	Opracowanie zestawu do wykrywania oraz identyfikacji zakażeń układowych Candida sp	dr inż. Anna Halina Brillowska-Dąbrowska	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
64	N N306 2508 33	2508/B/P01/2007/33	Zróżnicowanie struktury handlu zagranicznego Polski w ujęciu regionalnym oraz konkurencyjność eksportowa regionów	dr Henryk Maćkowiak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza; Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	51 180,00	51 180,00	umowa wykonana
65	N N306 300536	3005/P01/2009/36	Ocenić narażenie rejonów przybrzeżnych południowego Bałtyku na obecność pozostałości środków farmaceutycznych	doc. dr hab. Ksenia Eugenia Pazdro	Instytut Oceanologii PAN	172 550,00	172 550,00	umowa wykonana
66	N N306 053137	0531/P01/2009/37	Zaniedbane dzielnice w polityce władz miejskich w Polsce	dr hab. Paweł Swianiewicz	Uniwersytet Warszawski; Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	155 450,00	136 035,35	umowa wykonana
67	N N306 038936	0389/P01/2009/36	Homo religiosus w przestrzeni miasta w XX i na początku XXI wieku	dr Elżbieta Zofia Bilaska-Wodecka	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	53 325,00	45 572,71	umowa wykonana
68	N N306 015537	0155/P01/2009/37	Kształtowanie relacji współpracy i konkurencji na obszarze pogranicza polsko-niemieckiego w procesie integracji europejskiej	dr Andrzej Wiesław Raczyk	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska	95 370,00	95 370,00	umowa wykonana
69	NN 310 434938	4349/B/P01/2010/38	Identyfikacja wpływu czynnika skały macierzystej na właściwości i genezę gleb na podstawie cech mineralogicznych, mikromorfologicznych i submikromorfologicznych substratu glebowego	dr hab. Zbigniew Tomasz Zagórski	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie\ Wydział Rolnictwa i Biologii	146 550,00	146 550,00	umowa wykonana



70	N N312 102738	1027/B/P01/2010/38	Ocena różnych asortymentów przetworów zbożowych w aspekcie obecności wybranych ksenobiotyków naturalnych i środowiskowych	dr hab. Renata Jędrzejczak	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego	414 400,00	414 400,00	umowa wykonana
71	N N407 243137	2431/B/P01/2009/37	Ocena wpływu leczenia Danazolem na odpowiedź zapalną i angiogenezę u kobiet z endometriozą	prof. dr hab. Jacek Kazimierz Suzin	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Lekarski	234 000,00	233 986,96	umowa wykonana
72	N N407 056637	0566/B/P01/2009/37	Trombofilia jako przyczyna niepowodzeń położniczych	prof. dr hab. Jana Maria Skrzypczak	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Lekarski I	520 000,00	520 000,00	umowa wykonana
73	N N407 098836	0988/B/P01/2009/36	Zastosowanie vardenafilu w leczeniu pęcherza nadreaktywnego u kobiet	dr Artur Rogowski	Wojskowy Instytut Medyczny	60 000,00	60 000,00	umowa wykonana
74	N N312 208436	2084/B/P01/2009/36	Aktywność i ekspresja hemowej oksygenazy-1 jako nowe wskaźniki właściwości funkcjonalnych (antyoksydacyjnych) czarnoplewkowych odmian owsa w diecie szczura	dr Ewa Paulina Piątkowska	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie\ Wydział Technologii Żywności	160 000,00	160 000,00	umowa wykonana
75	N N312 113738	1137/B/P01/2010/38	Wydatek energetyczny osób w wieku podeszłym ze szczególnym uwzględnieniem osób z chorobą Alzheimera jako integralny element oszacowania ich potrzeb żywieniowych	dr inż. Dariusz Włodarek	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego/ Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji	153 800,00	153 800,00	umowa wykonana
76	N N307 055037	0550/B/P01/2009/37	Datowania izotopowe cyrkonów z karbońskich i permskich skał wulkanicznych Sudetów metodą SHRIMP	dr Marek Jarosław Awdankiewicz	Uniwersytet Wrocławski\ Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska	190 000,00	190 000,00	umowa wykonana



77	N N307 130537	1305/B/P01/2009/37	Okno tafonomiczne w ordowiku Hubei (Chiny): ramienionogi i fauna towarzysząca z zachowanymi tkankami miękkimi	prof. dr hab. Andrzej Baliński	Instytut Paleobiologii im. Romana Kozłowskiego PAN	89 220,00	89 220,00	umowa wykonana
78	N N307 036537	0365/B/P01/2009/37	Biostratygrafia i stratygrafia izotopowa oksfordu i dolnego kimerydu Platformy Rosyjskiej	dr Hubert Andrzej Wierzbowski	Instytut Nauk Geologicznych PAN	176 070,00	165 802,81	umowa wykonana
79	N N307 016537	0165/B/P01/2009/37	Sedymentacja środkowo i górnourajskich radiolarytów i wapieni bulastych jednostki krizniańskiej i czynniki ją warunkujące	dr Renata Jach	Uniwersytet Jagielloński\ Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	135 000,00	135 000,00	umowa wykonana
80	N N405 621638	6216/B/P01/2010/38	Badania fitochemiczne wybranych gatunków z rodzaju <i>Potentilla</i> L. oraz ocena ich aktywności przeciwpróchniczej	dr Michał Tomczyk	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku\ Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	186 000,00	186 000,00	umowa wykonana
81	N N405 620938	6209/B/P01/2010/38	Poszukiwanie nowych ligandów miejsca wiążącego glicynę receptora NMDA wśród enancjomerów pochodnych kwasów 1-aminocykloalkanokarboksylowych	dr Katarzyna Anna Kulig	Uniwersytet Jagielloński\ Collegium Medicum\ Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej	173 800,00	173 800,00	umowa wykonana
82	N N310 307434	3074/B/P01/2008/34	Badania potencjałów elektrokinetycznych dla określenia procesów eluwalno - erozyjnych gleb ornyc	prof. dr hab. Tadeusz Chodak	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	240 000,00	240 000,00	umowa wykonana
83	N N303 090934	0909/B/P01/2008/34	Atlas ziarn pyłku i spor neogenu Polski tom 4-Angiospermae (2)	prof. dr hab. Leon Andrzej Stuchlik	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	227 000,00	227 000,00	umowa wykonana



84	N N303 291934	2919/B/P01/2008/34	Udział modyfikowanych lipoprotein o niskiej gęstości w regulacji produkcji IL-10 przez monocyty/makrofagi	dr Małgorzata Jolanta Bzowska	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	293 331,00	293 321,18	umowa wykonana
85	N N310 144535	1445/B/P01/2008/35	Wpływ wieloletniej uprawy roślin sadowniczych na zmiany chemiczne i mikrobiologiczne gleby oraz wzrost i plonowanie jabłoni, wiśni i borówki wysokiej	prof. dr hab. Eugeniusz Pacholak	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	207 480,00	207 480,00	umowa wykonana
86	N N303 393636	3936/B/P01/2009/36	Aparat fotosyntetyczny jako wskaźnik wrażliwości roślin na jony ołowiu	prof. dr hab. Elżbieta Romanowska	Uniwersytet Warszawski	299 070,00	299 070,00	umowa wykonana
87	N N310 144235	1442/B/P01/2008/35	Optymalizacja nowych immunologicznych metod wykrywania bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> .	dr inż. Włodzimierz Przewodowski	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - PIB	228 000,00	228 000,00	umowa wykonana
88	N N303 340835	3408/B/P01/2008/35	Badanie szlaków sygnałowych zranienia z udziałem ZmCPK11 u kukurydzy	dr Jadwiga Helena Szczepielniak	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
89	N N303 351635	3516/B/P01/2008/35	Rola białka Nudix AtNUDT7 w odpowiedzi roślin na stres	dr hab. Elżbieta Kraszewska	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	330 800,00	330 800,00	umowa wykonana
90	N N310 090336	0903/B/P01/2009/36	Właściwości czarnych ziem Obniżenia Milicko-Głogowskiego wytworzonych z bezwęglanowych piasków fluwioglacjalnych	dr inż. Beata Łabaz	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	90 000,00	90 000,00	umowa wykonana
91	N N303 418236	4182/B/P01/2009/36	Poliaminy - roślinne regulatory zaangażowane w mechanizmy kontrolujące przebieg procesu starzenia	dr Ewa Sobieszczuk-Nowicka	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	197 170,00	197 170,00	umowa wykonana



92	N N303 397036	3970/B/P01/2009/36	Metaboliczna strategia wzrostu i przeżywania jako czynnik kształtujący interakcje genetyczne i środowiskowe u <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	prof. dr hab. Ryszard Korona	Uniwersytet Jagielloński	318 250,00	318 200,44	umowa wykonana
93	N N303 418336	4183/B/P01/2009/36	Mitogenomika małży z kompleksu gatunków <i>Mytilus edulis</i> .	dr Artur Stanisław Burzyński	Instytut Oceanologii PAN	352 295,00	352 295,00	umowa wykonana
94	N N310 084736	0847/B/P01/2009/36	Fizjologiczne aspekty hartowania na mróz miskantha olbrzymiego ( <i>Miscanthus x giganteus</i> ) oraz próba uzyskania roślin o zwiększonej mrozoodporności	prof. dr hab. Franciszek Dubert	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN	315 000,00	315 000,00	umowa wykonana
95	N N310 079136	0791/B/P01/2009/36	Badania nad występowaniem i ekologią nicieni owadobójczych (Steinernematidae, Heterorhabditidae) w północno-zachodniej Polsce z wykorzystaniem diagnostyki molekularnej	dr Magdalena Maria Dzięgielewska	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	86 800,00	85 663,57	umowa wykonana
96	N N310 203037	2030/B/P01/2009/37	Charakterystyka izolatów grzybów z rodzaju <i>Trichoderma</i> i <i>Clonostachys</i> o zdolnościach do rozkładu mikotoksyn fuzaryjnych	dr inż. Lidia Błaszczak	Instytut Genetyki Roślin PAN	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
97	N N310 285337	2853/B/P01/2009/37	Nowe zastosowanie rzepaku - analiza ekspresji, lokalizacji i potencjalnej przydatności w fitoremediacji metalotionein rzepaku	dr Grażyna Barbara Dąbrowska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	155 000,00	154 466,49	umowa wykonana
98	NN 310 086136	0861/B/P01/2009/36	Charakterystyka i znaczenie grzybów rodzaju <i>Ascochyta</i> Libert występujących na roślinach jednoliściennych	dr inż. Tomasz Kosiada	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	160 000,00	160 000,00	umowa wykonana
99	N N310 210837	2108/B/P01/2009/37	Plonotwórcza i fitosanitarna rola roślin międzyplonowych w bezorkowej uprawie marchwi	dr hab. Marzena Aleksandra Błażewicz-Woźniak	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	172 750,00	172 749,98	umowa wykonana



100	N N303 470838	4708/B/P01/2010/38	Rewizja i analiza porównawcza morfologii stadiów preimaginalnych europejskich gatunków Calliphoridae i Muscidae (Insecta, Diptera) wykorzystywanych w entomologii sądowej	dr hab. Krzysztof Szpila	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	150 000,00	150 000,00	umowa wykonana
101	N N303 470538	4705/B/P01/2010/38	Rola białka tau oraz jego fosforylacji w regulacji indukowanej przez białko prionowe oligomeryzacji tubuliny	dr hab. Krzysztof Nieznański	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	198 000,00	198 000,00	umowa wykonana
102	N N303 416437	4164/B/P01/2009/37	Ewolucja i historia rozmieszczenia taksonów i faun Salticidae (Arachnida: Araneae) wybranych lądów i wysp rejonu Zachodniego Pacyfiku	dr Barbara Maria Patoleta	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	174 306,00	174 306,00	umowa wykonana
103	N N303 322234	3222/B/P01/2008/34	Genomapa Andów, analiza genetyczna wybranych przedkolumbijskich populacji z terenu państwa Inków (Andy Środkowe)	dr Anna Maria Stanković	Uniwersytet Warszawski	182 600,00	182 600,00	umowa wykonana
104	N N310 315434	3154/B/P01/2008/34	Zastosowanie integrowanych metod profilaktyki i zwalczania chorób bakteryjnych wywołanych przez Pseudomonas spp., Pseudomonas tolaasii i Janthinobacterium agaricidamnosum w uprawie Agaricus bisporus (Lange) Imbach.	doc. dr hab. Jan Szymański	Instytut Ogrodnictwa - Skierniewice	200 000,00	200 000,00	umowa wykonana
105	N N310 304934	3049/P01/2008/34	Badania nad dynamiką pierwiastków śladowych w zadrzewionych zanieczyszczonych glebach porolnych, ze szczególnym uwzględnieniem dynamiki składu roztworów glebowych	dr hab. inż. Cezary Kabała	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	151 000,00	151 000,00	umowa wykonana
106	N N310 147935	1479/B/P01/2008/35	Ocena przydatności słomy rzepakowej i pszenżyta jako podłoży do uprawy pomidora w szklarni	prof. dr hab. Józef Nurzyński	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	150 000,00	149 998,41	umowa wykonana



107	N N302 331233	3312/B/P01/2007/33	Combined expression and haplotype analysis of STAT and SOCS genes as measure of renal transplant survival	dr hab. inż. Joanna Wesoly	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	320 000,00	320 000,00	umowa wykonana
108	N N304 221237	2212/B/P01/2009/37	Procesy metapopulacyjne gatunków i zbiorowisk ryb w systemie dużej rzeki nizinnej	dr Łukasz Głowacki	Uniwersytet Łódzki / Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	61 800,00	61 800,00	umowa wykonana
109	N N407 253837	2538/B/P01/2009/37	Badania mikroangiogenzy i wybranych alternatywnych dróg unaczynienia w raku jajnika u kobiet	dr hab. Artur Czekierdowski	Uniwersytet Medyczny w Lublinie\ I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	213 500,00	213 500,00	umowa wykonana
110	N N304 094135	0941/B/P01/2008/35	Ekologia płci: model Daphnia	dr hab. Joanna Elżbieta Pijanowska	Uniwersytet Warszawski	387 850,00	387 850,00	umowa wykonana
111	N N405 627838	6278/B/P01/2010/38	Badanie aktywności i toksyczności wybranych antybiotyków peptydowych pod kątem ich zastosowania w gronkowcowych zakażeniach skórnych	dr Wioletta Małgorzata Barańska-Rybak	Gdański Uniwersytet Medyczny\ Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	147 700,00	147 632,54	umowa wykonana

Przewodniczący  
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński