

Załącznik nr 8 do uchwały Rady NCN nr 79/2013 z dnia 10 października 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	Nazwa jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisk o Zespołu Ekspertów
1	N N306 039040	0390/B/P01/2011/40	Ocena zmienności powierzchni występowania burz nad obszarem Polski na tle Europy w latach 1980-2009	dr Zenon Piotr Nieckarz	Uniwersytet Jagielloński Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	22 750,00	18 684,77	umowa wykonana
2	N N306 262139	2621/B/P01/2010/39	Spójność terytorialna Łódzkiego Obszaru Metropolitalnego	prof. dr hab. Tadeusz Marszał	Uniwersytet Łódzki	163 188,00	163 188,00	umowa wykonana
3	N N311 239638	2396/B/P01/2010/38	Bioaktywne czynniki roślinne w żywieniu przeżuwaczy: modulowanie fermentacji w żwaczu, poprawa wykorzystania składników dawki pokarmowej, ochrona środowiska	dr hab. Małgorzata Joanna Szumacher-Strabel	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	253 000,00	253 000,00	umowa wykonana
4	N N401 230134	2301/B/P01/2008/34	Ocena przydatności oznaczania endogennych stymulatorów i inhibitorów angiogenezy w płynie z płukania oskrzelowo-pęcherzykowego (BALF) u chorych na nieoperacyjnego niedrobnokomórkowego raka płuca	prof. dr hab. Elżbieta Chyczewska	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	289 107,00	289 107,00	umowa wykonana



5	N401 182 31/3951	3951/P01/2006/31	Ghrelina i somatostatyna jako lokalne modulatory regulacji hormonalnej : przybliżenie roli tych neuropeptydów w lokalnym mechanizmie (1) sekrecji hormonów tarczycy i (2) spermatogenezy	prof. dr hab. Andrzej Łukaszyk	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu Wydział Lekarski II	287 000,00	287 000,00	umowa wykonana
6	N N401 130436	1304/B/P01/2009/36	Podłoże molekularne choroby Pelizaeusa-Merzbachera i spastycznej paraplegii typ 2. Identyfikacja i analiza funkcjonalna mutacji w genie PLP1	dr Dorota Maria Hoffman-Zacharska	Instytut Matki i Dziecka	325 000,00	325 000,00	umowa wykonana
7	N N304 025334	0253/B/P01/2008/34	Zmiany struktury i aktywności bakterioplanktonu w strefie mieszania wody morskiej i rzecznej na przykładzie Zatoki Gdańskiej i estuarium Wisły	dr Anetta Ameryk	Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy w Gdyni	177 480,00	177 480,00	umowa wykonana
8	N N301 254333	2543/B/P01/2007/33	S-nitrozylacja białek oraz fosforylacja zależna od kinazy Cdk5 - badania proteomiczne frakcji synaptosomalnej myszy transgenicznych będących modelem choroby Alzheimera	prof. dr hab. Michał Dadlez	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	568 000,00	568 000,00	umowa wykonana
9	N N301 159435	1594/B/P01/2008/35	Poszukiwanie i charakteryzacja nowych domen białkowych odgrywających istotną rolę w metabolizmie kwasów nukleinowych u Eukariota	dr Krzysztof Flawiusz Ginalski	Uniwersytet Warszawski	596 000,00	596 000,00	umowa wykonana
10	N N301 164235	1642/B/P01/2008/35	Rola enzymów proteolitycznych bakterii płytki nazębnej w chorobach przyzębia	prof. dr hab. Jan Potempa	Uniwersytet Jagielloński	534 375,00	534 167,49	umowa wykonana



11	N N301 416333	4163/B/P01/2007/33	Badania strukturalne ludzkiej mięśniowej fruktozo-1,6-bisfosfatazy	prof. dr hab. Andrzej Dżugaj	Uniwersytet Wrocławski	274 000,00	274 000,00	umowa wykonana
12	N N301 283537	2835/B/P01/2009/37	Genomika funkcjonalna somatycznej embriogenezy Arabidopsis thaliana – analiza wybranych genów czynników transkrypcyjnych	prof. dr hab. Małgorzata Gaj	Uniwersytet Śląski w Katowicach	347 100,00	347 055,98	umowa wykonana
13	N N301 425038	4250/B/P01/2010/38	Badania strukturalne endonukleaz restrykcyjnych typu $\beta\beta\alpha$ -Me	dr Honorata Czapińska	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	400 000,00	400 000,00	umowa wykonana
14	N N301 239536	2395/B/P01/2009/36	Genom - regulatory transkrypcji: globalna analiza oddziaływań w poznawaniu funkcji i modelowaniu udziału czynników transkrypcyjnych STAT w molekularnym mechanizmie rozwoju stanów zapalnych i nowotworzenia.	prof. dr hab. Henryk Komorowski	Uniwersytet Warszawski	699 400,00	699 400,00	umowa wykonana
15	N N302 017537	0175/B/P01/2009/37	Funkcja czynnika transkrypcyjnego AREB z rodziny GATA w regulacji azotowej, istotnej dla optymalizacji szeregu procesów biotechnologicznych oraz dla patogenezы grzybów filamentalnych	dr Agnieszka Dzikowska	Uniwersytet Warszawski	163 800,00	163 800,00	umowa wykonana
16	N N309 066739	0667/B/P01/2010/39	Mechanizmy fizjologiczne regulacji procesu rozrodu szeliniaka sosnowca, Hylobius abietis (L.) - gatunku szkodliwego w uprawach leśnych	prof. dr hab. Grzegorz Zygmunt Rosiński	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	230 000,00	230 000,00	umowa wykonana



17	N N304 295240	2952/B/P01/2011/40	Wpływ wybranych czynników środowiskowych na zjawisko allelopatii u bałtyckich sinic i glonów	mgr Sylwia Śliwińska	Uniwersytet Gdański	86 200,00	86 200,00	umowa wykonana
18	N N302 067834	0678/B/P01/2008/34	Określenie właściwości immunomodulacyjnych produktów ES oraz rekombinowanych antygenów różnych postaci rozwojowych motylicy wątrobowej (Fasciola hepatica)	prof. dr hab. Halina Wędrychowicz	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	400 000,00	400 000,00	umowa wykonana
19	N N301 474438	4744/B/P01/2010/38	Analiza molekularna PCNA Arabidopsis thaliana	dr Wojciech Strzałka	Uniwersytet Jagielloński	190 000,00	183 747,07	umowa wykonana
20	N N404 5174 38	5174/B/P01/2010/38	Częstość występowania Demodex folliculorum i Demodex brevis u pacjentów z obniżonym poziomem odporności	dr Danuta Izabela Kosik-Bogacka	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie\ Wydział Lekarsko-Biotechnologiczny i Medycyny Laboratoryjnej	64 200,00	64 200,00	umowa wykonana
21	2 P05C 038 30	1038/P01/2006/30	Czy znieczulenie ogólne z użyciem techniki niskich przepływów (LFA) jest bezpieczne u chorych poddawanych wcześniejszej nefrotoksycznej chemioterapii przeciwnowotworowej ?	dr hab. Maria Wujtewicz	Gdański Uniwersytet Medyczny/ Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym, Pielęgniarstwa i Zdrowia Publicznego	181 825,00	179 896,88	umowa wykonana



22	N N307 7807 40	7807/B/P01/2011/40	Waloryzacja jednej z dwóch najstarszych w Polsce kolekcji geologicznych - zbiorów ks. Leopolda Scherschnika z Muzeum Geologii Złóż w Gliwicach	dr Iwona Izabela Machłajewska	Politechnika Śląska\ Wydział Górnictwa i Geologii	49 375,00	48 834,34	umowa wykonana
23	N N407 0218 35	0218/B/P01/2008/35	Zaburzenia genetyczne u pacjentów z pierwotnymi niedoborami odporności: tworzenie bazy limfoblastoidalnych linii komórkowych i materiału genetycznego	dr Barbara Maria Pietrucha	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	260 000,00	251 380,66	umowa wykonana
24	N N404 2072 39	2072/B/P01/2010/39	Opracowanie algorytmu monitorowania zmienności genetycznej szczepów Mycobacterium bovis BCG	dr hab. Anna Lutyńska	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny	165 880,00	165 880,00	umowa wykonana
25	N N405 065334	0653/B/P01/2008/34	Poszukiwania nowych źródeł produktów naturalnych o aktywności biologicznej w krajowych gatunkach rodzaju Eryngium L., z zastosowaniem metod biotechnologicznych	dr hab. Barbara Maria Thiem	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Wydział Farmaceutyczny	270 000,00	270 000,00	umowa wykonana
26	N N305 1111 34	1111/B/P01/2008/34	Opracowanie biologicznej metody remediacji zwałowisk odpadów popłuczkowych pochodzących ze wzbogacania rud metali nieżelaznych	dr hab. Grażyna Płaza	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych	240 000,00	240 000,00	umowa wykonana



27	N N305 0732 36	0732/B/P01/2009/36	Wpływ wód przypadkowych na pracę wiejskich oczyszczalni ścieków	dr inż. Grzegorz Bogusław Kaczor	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	172 218,00	172 218,00	umowa wykonana
28	N N305 2140 37	2140/B/P01/2009/37	Biochemiczne i chemiczne wskaźniki antropogenicznych przeobrażeń gleb na terenach zurbanizowanych	prof. dr hab. Elżbieta Bielińska	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	223 500,00	223 500,00	umowa wykonana
29	N N305 0524 34	0524/B/P01/2008/34	Wnikanie inwazyjnych kenofitów w szatę roślinną Karpat polskich - studium fitogeograficzno-syntaksonomiczne	prof. dr hab. Adam Konstanty Zajac	Uniwersytet Jagielloński	273 125,00	273 033,83	umowa wykonana
30	N N305 2122 37	2122/B/P01/2009/37	Zmienność przestrzenna gleb płowych zaciekowych w Wielkopolsce.	dr Sławomir Szałata	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	126 300,00	126 300,00	umowa wykonana
31	N N305 0808 35	0808/B/P01/2008/35	Modele długookresowej ewolucji fitocenozy leśnych regenerujących na terenach porolnych w warunkach zróżnicowanego siedliska glebowego i odmiennych oddziaływań antropogenicznych na pograniczu mazursko-kurpiowskim	dr hab. Jan Marek Matuszkiewicz	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN	244 400,00	244 400,00	umowa wykonana



32	NN305 3792 38	3792/B/P01/2010/38	Mechanizmy powstawania i ewolucji wermikulitu dioktaedrycznego w środowiskach geologicznych - studium eksperymentalne	dr Michał Skiba	Uniwersytet Jagielloński	96 250,00	96 228,09	umowa wykonana
33	NN305 3566 38	3566/B/P01/2010/38	Efektywność wykorzystania środków hydrofobizujących, pochłaniania atmosferycznego ditlenku węgla oraz procesu mikrobiologicznego w poprawie parametrów technicznych kruszyw i betonów recyklingowych	dr inż. Jacek Piotr Mądrowski	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	194 800,00	194 800,00	umowa wykonana
34	NN 305 1865 37	1865/B/P01/2009/37	Ocena zrównoważonego stanu rzek i potoków górskich w oparciu o naturalne warunki morfologiczne	dr inż. Krzysztof Leszek Kulesza	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej-PIB-Warszawa	233 000,00	174 273,43	umowa wykonana
35	NN 305 0778 36	0778/B/P01/2009/36	Emisja węglowych gazów szklarniowych ze zbiorników zaporowych	prof. dr hab. inż. Janusz Andrzej Tomaszek	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	230 000,00	230 000,00	umowa wykonana
36	NN 311 3207 35	3207/B/P01/2008/35	Porównanie profilu transkryptomocznego krów naturalnie zakażonych i niezakażonych wirusem białaczki bydła	dr Paweł Maciej Brym	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
37	NN311 0283 34	0283/B/P01/2008/34	Przydatność rodzimych ras bydła (polskiej czerwonej i białogrzbietów) oraz simentalerów do produkcji mleka i mięsa o wysokiej wartości odżywczej oraz zachowania walorów przyrodniczych regionu	prof. dr hab. Zygmunt Apolinary Litwińczuk	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	247 000,00	246 999,99	umowa wykonana



38	NN311 3602 35	3602/B/P01/2008/35	Udział receptorów jądrowych PPAR (aktywowanych przez proliferatory peroksyosomów) w regulacji procesów zachodzących w układzie rozrodczym świnii w czasie cyklu rujowego i wczesnej ciąży	dr Iwona Urszula Bogacka	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	276 900,00	276 900,00	umowa wykonana
39	NN311 3191 35	3191/B/P01/2008/35	Rola sygnałów zarodkowych w aktywacji enzymów metabolizmu prostaglandyn i receptorów prostaglandyn w błonie śluzowej macicy	dr Agnieszka Wacławik	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	340 000,00	340 000,00	umowa wykonana
40	NN305 0966 39	0966/B/P01/2010/39	Wykorzystanie właściwości kumulacyjnych sieci pajęczych do indykacji zanieczyszczeń komunikacyjnych	dr Justyna Joanna Rybak	Politechnika Wrocławska	92 000,00	91 630,50	umowa wykonana
41	NN311 3614 35	3614/B/P01/2008/35	Polimorfizm wybranych genów i analiza sprzężeń markerów genetycznych klasy II w krajowej populacji jenotów (<i>Nyctereutes procyonoides procyonoides</i>)	dr Brygida Bożena Ślaska	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	230 000,00	230 000,00	umowa wykonana
42	N N311 311535	3115/B/P01/2008/35	Związek polimorfizmu genu laktoferyny i jego ekspresji w leukocytach mleka z występowaniem mastitis i użytkowością mleczną bydła	dr hab. Grażyna Sender	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	240 000,00	240 000,00	umowa wykonana
43	N N312 3666 37	3666/B/P01/2009/37	Wpływ aglomeracji i powlekania na stabilność niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych oraz właściwości funkcjonalne modyfikowanego mleka w proszku	dr inż. Ewa Anna Ostrowska-Ligęza	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Nauk o Żywności	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana



44	N N305 065937	0659/B/P01/2009/37	Wpływ produktów degradacji dostępnych na rynku jak i nowych poliuretanowych farb antyporostowych na cyjanobakterie i glony Morza Bałtyckiego	dr inż. Justyna Kucińska-Lipka	Politechnika Gdańska; Wydział Chemiczny	196 300,00	196 300,00	umowa wykonana
45	N N405 1801 35	1801/B/P01/2008/35	Hamowanie ekspresji genu SOD2 przez białko p53 jako mechanizm przeciwnowotworowego działania analogów resweratrolu	dr hab. Marek Murias	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	319 450,00	319 450,00	umowa wykonana
46	N N305 1551 36	1551/B/P01/2009/36	Badania nad wykorzystaniem odpadów przemysłowych do produkcji nawozów organiczno-mineralnych oraz ich wpływ na środowisko glebowe i jakość plonów roślin	prof. dr hab. Edward Mieczysław Krzywy	Zachodniopomorski i Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	208 800,00	208 800,00	umowa wykonana
47	N N305 2215 37	2215/ B/P01/2009/37	Chorologiczne aspekty występowania rodzaju Crataegus w Karpatach Polskich	dr hab. Krzysztof Oklejewicz	Uniwersytet Rzeszowski	167 900,00	167 900,00	umowa wykonana
48	N N303 364733	3647/B/P01/2007/33	Mitogenomiczna charakterystyka polskich słodkowodnych gatunków małży	dr Marianna Soroka	Uniwersytet Szczeciński; Wydział Nauk Przyrodniczych	297 969,00	297 969,00	umowa wykonana
49	N N303 088834	0888/B/P01/2008/34	Afektywne i kognitywne konsekwencje procesów międzyosobniczego przekazu informacji emocjonalnej u szczurów	dr hab. Tomasz Werka	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	232 000,00	232 000,00	umowa wykonana



50	N N303 606138	6061/B/P01/2010/38	Cytotoksyczne oddziaływanie wybranych cyjanotoksyn (mikrocystyny-LR oraz antoksyny-a) na komórki odpornościowe karpia (<i>Cyprinus carpio</i> L)	dr Anna Barbara Rymuszka	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	272 000,00	271 991,86	umowa wykonana
51	N N310 079836	0798/B/P01/2009/36	Ocena przestrzennej zmienności właściwości fizycznych i chemicznych gleb innowacyjnymi metodami "on-the-go". ECCOMP	dr inż. Jacek Niedźwiecki	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	140 000,00	140 000,00	umowa wykonana
52	N N310 083536	0835/B/P01/2009/36	Możliwość zachowania lub zwiększenia żyzności i urodzajności gleby oraz produktywności roślin w warunkach wykorzystania słomy na cele energetyczne	dr inż. Mariusz Piekarczyk	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	130 000,00	130 000,00	umowa wykonana
53	N N310 083236	0832/B/P01/2009/36	Wpływ fungicydów stosowanych w ochronie kłosów pszenicy na ilości tworzonych mykotoksyn fuzaryjnych w ziarnie	dr inż. Anna Baturo-Cieśniewska	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	195 550,00	195 540,74	umowa wykonana
54	N N310 083436	0834/B/P01/2009/36	Efektywność produkcyjno-środowiskowa proekologicznych zabiegów agrotechnicznych w monokulturowych uprawach pszenicy ozimej i rzepaku ozimego	dr inż. Karol Kotwica	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	140 400,00	140 187,45	umowa wykonana
55	N N310 086537	0865/B/P01/2009/37	Ocena celowości stosowania deszczowania w technologii uprawy jęczmienia browarnego	prof. dr hab. inż. Jacek Stanisław Żarski	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	190 000,00	190 000,00	umowa wykonana



56	NN 310 118437	1184/B/P01/2009/37	Badanie odporności owadzych szkodników magazynowych na substancje aktywne insektycydów stosowanych w Polsce do ochrony magazynowanego ziarna zbóż jako podstawa zapewnienia bezpieczeństwa żywności	dr inż. Paweł Roman Olejarski	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	135 000,00	135 000,00	umowa wykonana
57	N N310 151837	1518/B/P01/2009/37	Produkcyjna i środowiskowa weryfikacja stosowania szczepionek bakteryjnych i nawozu mikroelementowego w uprawie grochu i jego mieszanek jako opcji technologicznych dla rolnictwa zrównoważonego	prof. dr hab. inż. Tadeusz Zając	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	181 120,00	132 080,84	umowa wykonana
58	N N304 081535	0815/B/P01/2008/35	Rozprzestrzenianie się pasożytów kielży (Gammaroidea, Amphipoda) oraz ich żywicieli wzdłuż centralnego korytarza migracji gatunków pontokaspjskich hydrobiontów	dr hab. Mykola Ovcharenko	Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN	245 400,00	245 400,00	umowa wykonana
59	N N311 348237	3482/B/P01/2009/37	Molekularny mechanizm pozagenomowego wpływu progesteronu (P4) na czynność komórek macicy i jajnika krowy podczas cyklu rujowego oraz wczesnej ciąży: udział błonowego receptora P4 i białkowej kinazy G.	dr Magdalena Karolina Kowalik	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
60	N N311 236137	2361/B/P01/2009/37	Ocena rozwoju zarodków bydłowych in vitro hodowanych w obecności komórek nabłonka jajowodu krów w podwyższonej temperaturze	dr hab. Anna Maria Duszevska	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	251 000,00	251 000,00	umowa wykonana



61	N N303 321637	3216/B/P01/2009/37	Udział mikroRNA w interakcjach auksyn i kwasu jasmonowego w regulacji rozwoju generatywnego wilca wielkokwiatowego <i>Pharbitis nil</i>	dr Paulina Glazińska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	142 350,00	142 350,00	umowa wykonana
62	N N303 091334	0913/B/P01/2008/34	Analiza funkcjonalna bakteryjnego białka HtpG <i>Escherichia coli</i>	dr Anna Maria Grudniak	Uniwersytet Warszawski; Wydział Biologii	230 000,00	230 000,00	umowa wykonana
63	N N310 302334	3023/B/P01/2008/34	Wpływ deszczowania, sposobu uprawy i nawożenia azotem na plonowanie i jakość ziemniaków wczesnych	dr inż. Katarzyna Bogumiła Rębarz	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	140 000,00	140 000,00	umowa wykonana
64	N N303 086934	0869/B/P01/2008/34	Lokalizacja i funkcja fenestryn u orzęska <i>Tetrahymena thermophila</i> oraz ich potencjalny udział w procesach nowotworzenia u ssaków	dr Ewa Joachimiak	Uniwersytet Warszawski; Wydział Biologii	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
65	N N310 089136	0891/B/P01/2009/36	Opracowanie modeli zarządzania składnikami pokarmowymi w zróżnicowanych warunkach produkcji rolniczej	prof. dr hab. Jan Józef Łabętowicz	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	161 000,00	161 000,00	umowa wykonana
66	N N310 204437	2044/B/P01/2009/37	Model prognostyczny środowiskowych skutków wyczerpywania gleb z potasu KALIFERT	prof. dr hab. Mariusz Wojciech Fotyma	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	110 000,00	110 000,00	umowa wykonana



67	N N402 476237	4762/B/P01/2009/37	Wpływ hormonów tarczycy na regulację hematopoezy u pacjentów z zaburzeniami gruczołu tarczowego pod postacią hipo- i hipertyroidyzmu	dr Miłosz Kawa	Pomorski Uniwersytet Medyczny\ Wydział Lekarski	240 000,00	240 000,00	umowa wykonana
68	N N402 383338	3833/B/P01/2010/38	Zaburzenia hemostazy w stenozie aortalnej - znaczenie w progresji wady i jej powikłaniach. Ocena systemowej aktywacji krzepnięcia i ekspresji jej markerów w zwężonej zastawce aortalnej	prof. dr hab. Anetta Undas	Uniwersytet Jagielloński\Collegium Medicum\ Wydział Lekarski	380 000,00	379 534,00	umowa wykonana
69	N N402 425138	4251/B/P01/2010/38	Analiza wybranych polimorfizmów w genach podejrzewanych o warunkownie choroby Leśniowskiego-Crohna w populacji polskiej oraz ich asocjacja z obrazem klinicznym choroby	dr hab. Agnieszka Dobrowolska-Zachwieja	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Lekarski II	195 000,00	195 000,00	umowa wykonana
70	N N402 350938	3509/B/P01/2010/38	Badania wybranych receptorów jądrowych i białek przez nie regulowanych w patogenezie raka wątrobowokomórkowego	dr hab. Barbara Górnicka	Warszawski Uniwersytet Medyczny\ I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
71	N N401 062435	0624/B/P01/2008/35	Wpływ neuromedyny U (NmU) na funkcję endokrynną i metabolizm węglowodanowo-lipidowy tkanki tłuszczowej szczura	dr Przemysław Kaczmarek	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu\ Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	244 550,00	244 550,00	umowa wykonana
72	N N402 533539	5335/B/P01/2010/39	Redukcja stymulacji komorowej u pacjentów z wszczepionym stymulatorem t. DDD z powodu choroby węzła zatokowego i bloku przedsionkowo-komorowego I st.	lek. med. Krystian Krzyżanowski	Wojskowy Instytut Medyczny	42 450,00	42 450,00	umowa wykonana



73	N N402 456238	4562/B/P01/2010/38	Ocena wpływu polimorfizmu wybranych genów układu dopaminergicznego, glutaminergicznego i BDNF na dynamikę zmian procesów komunikacji werbalnej i niewerbalnej u chorych na schizofrenię i ich krewnych pierwszego stopnia	prof. dr hab. Andrzej Czernikiewicz	Uniwersytet Medyczny w Lublinie\ I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	187 500,00	187 222,80	umowa wykonana
74	N N309 049037	0490/B/P01/2009/37	Grzyby towarzyszące owadom z podrodziny ryjkowcowe (Curculioninae) na sośnie zwyczajnej w Polsce	dr inż. Robert Jankowiak	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie\ Wydział Leśny	135 000,00	135 000,00	umowa wykonana
75	N N309 070636	0706/B/P01/2009/36	Opracowanie nowej generacji fungicydów do ochrony drewna w aspekcie oddziaływania na środowisko glebowe	dr hab. inż. Jadwiga Zabielska-Matejuk	Instytut Technologii Drewna	147 000,00	147 000,00	umowa wykonana
76	N N309 193037	1930/B/P01/2009/37	Zmiany i zagrożenia wybranych elementów ekosystemów leśnych w trakcie przebudowy drzewostanu w Beskidzie Śląskim na przykładzie zlewni Wilczego Potoku	dr hab. Tomasz Staszewski	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych	167 384,00	167 384,00	umowa wykonana
77	N N303 551439	5514/B/P01/2010/39	Aktywność metaboliczna i endokrynną adipocytów oraz aktywność insulinosekrecyjną wysp trzustkowych w modelu cukrzycy typu 2 u szczura	dr hab. inż. Tomasz Szkudelski	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu\ Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	165 854,00	165 854,00	umowa wykonana
78	N N312 257234	2572/B/P01/2008/34	Opracowanie fluorescencyjnych metod oznaczania wybranych cukrów w aspekcie zastosowania w sensorze optycznym	dr inż. Ewa Miller	Politechnika Łódzka	242 000,00	242 000,00	umowa wykonana



79	N N407 012036	0120/B/P01/2009/36	Ocena wybranych elementów odporności komórkowej i humoralnej w patogenezie włóknienia wątroby w przebiegu przewlekłego zapalenia wątroby typu C u dzieci	dr Anna Mania	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Lekarski I	270 800,00	270 800,00	umowa wykonana
80	N N312 245436	2454/B/P01/2009/36	Poprawa statusu antyoksydacyjnego organizmu rekonwalescentów po przebytych ostrym zespole wieńcowym przez wdrożenie do żywienia diety o wysokim potencjale antyoksydacyjnym (DAOX)	dr inż. Magdalena Człapka-Matysik	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu\ Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu	283 670,00	283 670,00	umowa wykonana
81	N N407 059737	0597/B/P01/2009/37	Wrodzone zakażenia cytomegalowirusem u dzieci, jako przyczyna zaburzeń neurologicznych rozpoznawanych w pierwszych latach życia	dr hab. Magdalena Ewa Figlerowicz	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Lekarski I	299 000,00	288 129,00	umowa wykonana
82	N N307 044339	0443/B/P01/2010/39	Wpływ francuskiej myśli przyrodniczej na rozwój nauk o Ziemi w Polsce w pierwszym okresie zaborów (1795-1831)	dr hab. inż. Radosław Tarkowski	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie\ Wydział Geograficzno-Biologiczny	80 600,00	80 600,00	umowa wykonana
83	N N307 100238	1002/B/P01/2010/38	Minerały UHT-LP skarnów jako prototypy materiałów do immobilizacji aktywnoców: uranowe i torowe granaty i perowskity oraz "Ca-uraninit"	prof. dr hab. Janusz Roman Janeczek	Uniwersytet Śląski w Katowicach\ Wydział Nauk o Ziemi	148 050,00	147 838,74	umowa wykonana



84	N N307 097038	0970/B/P01/2010/38	Nowe granaty: $\text{Ca}_3\text{Sn}_2\text{Fe}_2\text{SiO}_{12}$, $\text{Ca}_3\text{SbZrFe}_3\text{O}_{12}$, $\text{Ca}_3\text{SbSnAl}_3\text{O}_{12}$ z wysokotemperaturowych skarnów Wierchnie-Czegemskiej struktury wulkanicznej, Płn. Kaukaz, Kabardino-Balkaria, Rosja	dr inż. Irina Galuskina	Uniwersytet Śląski w Katowicach\ Wydział Nauk o Ziemi	115 165,00	115 125,98	umowa wykonana
85	N N307 057334	0573/B/P01/2008/34	Morfogeneza otwornic i jej konsekwencje filogenetyczne na podstawie badań empirycznych i teoretycznych	dr hab. Jarosław Tyszka	Instytut Nauk Geologicznych PAN	98 900,00	98 900,00	umowa wykonana
86	N N312 190235	1902/B/P01/2008/35	Porównanie biodostępności antocyjanów z produktów otrzymanych z kapusty czerwonej oraz określenie wpływu ich spożycia na pojemność przeciwutleniającą osocza krwi konsumenta	dr inż. Wiesław Wiczowski	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	247 000,00	247 000,00	umowa wykonana
87	N N407 173534	1735/B/P01/2008/34	Badanie zależności pomiędzy stężeniem leptyny i jej receptora we krwi, wybranymi polimorfizmami genów kodujących te białka a podatnością na rozwój otyłości prostej u dzieci w okresie przedpokwitaniowym	dr Joanna Łucja Gajewska	Instytut Matki i Dziecka	250 900,00	250 900,00	umowa wykonana
88	N N407 180834	1808/B/P01/2008/34	Wpływ metabolizmu żelaza na parametry stresu oksydacyjnego w płynie otrzewnowym kobiet z endometriozą	dr Grzegorz Michał Polak	Uniwersytet Medyczny w Lublinie, I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	230 000,00	230 000,00	umowa wykonana
89	N N407 173034	1730/B/P01/2008/34	Mechanizmy molekularne związane z ekspresją rozpuszczalnej (sTNF) i błonowej (tmTNF) formy TNF α a rozwój retinopatii w cukrzycy typu 1. Opracowanie modelu modulacji aktywności TNF α w celu zastosowania w	prof. dr hab. Jolanta Myśliwska	Gdański Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana



			profilaktyce i terapii retinopatii cukrzycowej u dzieci					
90	N N407 146338	1463/B/P01/2010/38	Pierwotne zaburzenia produkcji przeciwciał - wykorzystanie wielokolorowej cytometrii przepływowej do diagnostyki i monitorowania leczenia dysgamma- i agammaglobulinemii u dzieci w wieku 0 - 18 lat	dr Barbara Krystyna Piątosza	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	180 500,00	180 500,00	umowa wykonana
91	N N407 200037	2000/B/P01/2009/37	Analiza molekularna wewnątrzkomórkowej transdukcji sygnału wzrostowego u niskorosłych, z prawidłową sekrecją hormonu wzrostu, niskimi stężeniami insulino podobnego czynnika wzrostu-I oraz brakiem prawidłowej odpowiedzi w teście generacji somatomedyn	dr hab. Andrzej Włodzimierz Kędzia	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Lekarski I	160 100,00	160 100,00	umowa wykonana
92	N N304 013437	0134/B/P01/2009/37	Weryfikacja genetyczna i siedliskowa gatunków z rodzaju Ulva na terenie Polski	dr Beata Iwona Messyasz	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza\ Wydział Biologii	235 700,00	235 700,00	umowa wykonana
93	N N304 161637	1616/B/P01/2009/37	Rtęć i Trwałe Zanieczyszczenia Organiczne w guanie z obszarów oddziaływania wody i łądu	prof. dr hab. Lucyna Mirosława Falkowska	Uniwersytet Gdański\ Wydział Oceanografii i Geografii	283 450,00	283 450,00	umowa wykonana



94	N N304 327236	3272/B/P01/2009/36	Ostrogi jako czynnik kształtowania siedlisk antropogenicznych w rzekach: analiza zespołu bentosu, planktonu, peryfitonu w zastoiskach pomiędzy ostrogami na przykładzie środkowego i dolnego biegu Odry	dr Agnieszka Szlauer-Łukaszewska	Uniwersytet Szczeciński\ Wydział Nauk Przyrodniczych	182 650,00	182 650,00	umowa wykonana
95	N N304 327836	3278/B/P01/2009/36	Wpływ wybranych czynników środowiskowych na wzrost, fotosyntezę, fluorescencję chlorofilu, barwniki fotosyntetyczne oraz zmiany ultrastrukturalne u bałtyckich sinic pikoplanktonowych z rodzaju Synechococcus	dr Sabina Jodłowska	Uniwersytet Gdański\ Wydział Oceanografii i Geografii	146 700,00	146 700,00	umowa wykonana
96	N N304 163736	1637/B/P01/2009/36	Fauna zbiorników balastowych statków jako potencjalni imigranci do wód estuarium rzeki Odry	dr Piotr K. Gruszka	Zachodniopomorsk i Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie\ Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	118 900,00	118 900,00	umowa wykonana
97	N N304 293937	2939/B/P01/2009/37	Holocenińska historia roślinności Karpat Zachodnich w oparciu o mapy izopolowe	dr hab. Andrzej Obidowicz	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	184 000,00	184 000,00	umowa wykonana
98	N N304 021737	0217/B/P01/2009/37	Rola zespołu zwierząt kopytnych w endozoochorycznym rozprzestrzenianiu roślin w ekosystemach leśnych	dr inż. Bogdan Jaroszewicz	Uniwersytet Warszawski\ Wydział Biologii	101 681,00	101 681,00	umowa wykonana



99	N N304 369038	3690/B/P01/2010//38	Możliwości przywracania równowagi mikrobiologicznej i biochemicznej gleby zanieczyszczonej cynkiem	prof. dr hab. inż. Jan Kucharski	Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie\ Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	198 000,00	198 000,00	umowa wykonana
100	N N306 317135	3171/B/P01/2008/35	Redukcje przyrostów rocznych sosny zwyczajnej (Pinus sylvestris) jako wskaźnik do oceny zanieczyszczenia atmosfery w sąsiedztwie zakładów przemysłowych w północnej części Wyżyny Śląskiej	dr Ireneusz Roman Malik	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Wydział Nauk o Ziemi	112 800,00	112 780,24	umowa wykonana
101	N N306 217537	2175/B/P01/2009/37	Ograniczenie wpływu zniekształceń archiwalnych map topograficznych na wyniki modelowania przemian struktury krajobrazu	mgr Tomasz Giętkowski	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego; Wydział Nauk Przyrodniczych	24 875,00	24 875,00	umowa wykonana
102	N N306 275135	2751/B/P01/2008/35	Zróżnicowanie hydrochemiczne obszaru z uwzględnieniem roli ekotonów woda/ląd na przykładzie Suwalskiego Parku Krajobrazowego	dr Elżbieta Jekatierynczuk- Rudczyk	Uniwersytet w Białymstoku	196 800,00	196 800,00	umowa wykonana
103	N N306 077436	0774/B/P01/2009/36	Ekosystemy jezior tatrzańskich w ostatnim tysiącleciu na podstawie wyników analiz paleobiologicznych	dr Elwira Hanna Sienkiewicz	Instytut Nauk Geologicznych PAN	103 250,00	103 250,00	umowa wykonana



104	N N306 058937	0589/B/P01/2009/37	Międzynarodowa transportowa dostępność lądowa powiatów w Polsce	dr Piotr Rosik	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN	81 680,00	81 680,00	umowa wykonana
105	N N306 312236	3122/B/P01/2009/36	Antropogeniczne uwarunkowania rozwoju holocenijskich stożków napływowych w dolinie Bystrej (Wyżyna Lubelska)	dr hab. Józef Jan Superson	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	119 200,00	119 200,00	umowa wykonana
106	N N313 789240	7892/B/P01/2011/40	Nowe sposoby wykorzystania skrobi i zbóż w produkcji biopaliw, sorbentów i stabilizatorów gleb	dr Wojciech Radosław Ciesielski	Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy	62 500,00	62 500,00	umowa wykonana
107	N N311 310636	3106/B/P01/2009/36	Kliniczna i cytogenetyczna analiza nasienia ogierów w aspekcie zaburzeń płodności koni	dr Marek Tischner	Uniwersytet Rolniczy im H. Kołłątaja w Krakowie \ Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	308 280,00	308 280,00	umowa wykonana
108	N N308 169338	1693/B/P01/2010/38	Enzymy proteolityczne i esterazy pasożytniczego roztocza pszczoły miodnej Varroa destructor (Acari: Varroidae)	prof. dr hab. Krystyna Żółtowska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Biologii	135 090,00	135 090,00	umowa wykonana
109	N N309 133535	1335/B/P01/2008/35	Badania nad wykorzystaniem wierzby wiciowej (Salix viminalis) do wytwarzania płyt wiórowych	dr Krzysztof Mirosław Warmbier	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego; Wydział Matematyki, Fizyki i Techniki	253 750,00	253 750,00	umowa wykonana



110	N N309 135135	1351/B/P01/2008/35	Degradacja układu ligno-celulozowego drewna w warunkach mokrego torfu na stanowisku archeologicznym nr 4 w Biskupinie	dr Magdalena Zborowska	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Technologii Drewna	265 000,00	265 000,00	umowa wykonana
111	N N309 136935	1369/B/P01/2008/35	Rola żelaza w reakcji obronnej siewek sosny zwyczajnej na porażenie izolatami Heterobasidion annosum należącymi do różnych grup intersterylnych oraz udział związków niskocząsteczkowych patogena w zakażaniu gospodarza	dr Joanna Mucha	Instytut Dendrologii PAN	205 000,00	205 000,00	umowa wykonana
112	N N309 137435	1374/B/P01/2008/35	Analiza wzornictwa, konstrukcji oraz technologii drewnianych ozdobnych posadzek dworów i pałaców w Polsce południowo-wschodniej	dr inż.. Andrzej Tomusiak	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego; Wydział Technologii Drewna	209 999,00	209 999,00	umowa wykonana
113	N N401 097636	0976/B/P01/2009/36	Badania polimorfizmów pojedynczego nukleotydu genu kodującego białko aktywujące 5-lipoksygenazę (ALOX5AP/FLAP) u chorych z twardziną układową - badania w oparciu o EULAR Scleroderma Trials and Research (EUSTAR) group	dr hab. Otylia Maria Kowal-Bielecka	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku; Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim	349 000,00	349 000,00	umowa wykonana
114	N N404 0806 36	0806/B/P01/2009/36	Polityka Zdrowia Publicznego Unii Europejskiej. Konflikty jako siła sprawcza ewolucji	prof. dr hab. Włodzimierz Cezary Włodarczyk	Uniwersytet Jagielloński\Collegium Medicum\ Wydział Nauk o Zdrowiu	138 600,00	138 600,00	umowa wykonana



115	N N309 014638	0146/B/P01/2010/38	Zastosowanie modelu Forkome do prognozowania alokacji i akumulacji biomasy w drzewostanach sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	dr hab. Ihor Kozak	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	150 000,00	149 971,52	umowa wykonana
116	N N304 393038	3930/B/P01/2010/38	Interakcje między raciczną zmienną (<i>Dreissena polymorpha</i> , <i>Bivalvia</i>) i wybranymi gatunkami inwazyjnych oraz rodzimych Amphipoda	dr Jarosław Daniel Kobak	Uniwersytet Mikołaja Kopernika\ Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	111 500,00	111 500,00	umowa wykonana
117	N N401 039037	0390/B/P01/2009/37	Wpływ antyoksydantów na poziom aberracji chromosomowych w komórkach CD34+ przewlekłej białaczki szpikowej	dr Grażyna Anna Hoser	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	284 250,00	279 456,47	umowa wykonana
118	N N401 057237	0572/B/P01/2009/37	Badanie ekspresji i lokalizacji białka adaptorowego LAT wśród prekursorów limfocytów T w nowym modelu myszy transgenicznego LAT-INV-CFP	dr Arkadiusz Miązek	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirsfelda PAN	280 000,00	280 000,00	umowa wykonana
119	N N401 097937	0979/B/P01/2009/37	Pozycjonowanie chromosomów w różnicujących się komórkach macierzystych pochodzenia mięśniowego	dr inż. Natalia Krystyna Rozwadowska	Instytut Genetyki Człowieka PAN	380 000,00	380 000,00	umowa wykonana
120	N N304 142536	1425/B/P01/2009/36	Wpływ historii ewolucyjnej i czynników antropogenicznych na strukturę genetyczną populacji rysia eurazjatyckiego na zachodnim skraju zasięgu w Europie	dr Krzysztof Zdzisław Schmidt	Instytut Biologii Ssaków PAN	252 000,00	252 000,00	umowa wykonana



121	N N304 294037	2940/B/P01/2009/37	Wpływ dokarmiania ssaków kopytnych na niedźwiedzie brunatne: reakcja na poziomie osobniczym, populacyjnym i zespołu ("Individual, population and community responses to spatial subsidies: effects of ungulate supplementary feeding on brown bears")	dr Nuria Selva-Fernandez	Instytut Ochrony Przyrody PAN	386 450,00	386 450,00	umowa wykonana
122	N N304 030139	0301/B/P01/2010/39	Wpływ ruchu drogowego na śmiertelność, zachowania i strukturę ugrupowań motyli dziennych (Lepidoptera: Rhopalocera) w krajobrazie rolniczym	dr Piotr Ryszard Skórka	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	89 200,00	89 200,00	umowa wykonana
123	N N304 275540	2755/B/P01/2011/40	Modyfikacja aktywności ureolitycznej i formowania biofilmów w środowisku przez szczepy <i>Proteus mirabilis</i> w obecności substancji sygnałowych	prof. dr hab. Wiesław Kaca	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	92 000,00	84 041,23	umowa wykonana
124	N N308 237636	2376/B/P01/2009/36	Badania mechanizmów lekooporności i chorobotwórczości <i>Campylobacter</i> spp. izolowanych od drobiu	dr Kinga Wieczorek	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	318 000,00	318 000,00	umowa wykonana
125	N N405 398037	3980/B/P01/2009/37	Badania fitochemiczne rodzaju <i>Sorbus</i> sensu lato z uwzględnieniem aspektów chemotaksonomicznych oraz aktywności antyoksydacyjnej wybranych surowców	dr inż. Monika Anna Olszewska	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Farmaceutyczny	230 000,00	230 000,00	umowa wykonana



126	N N405 425439	4254/B/P01/2010/39	Badanie molekularnego mechanizmu indukcji enzymów II fazy przez roślinne związki fenolowe -potencjalne czynniki chemoprewencyjne	dr Violetta Krajka-Kuźniak	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu \ Wydział Farmaceutyczny	208 000,00	208 000,00	umowa wykonana
127	N N304 319536	3195/B/P01/2009/36	Uwarunkowania ekologiczne, zróżnicowanie genetyczne i możliwości ochrony izolowanej populacji modraszka gniadego <i>Agrodiaetus ripartii</i> (Freyer) (Lepidoptera: Lycaenidae) w Dolinie Nidy	dr Łukasz Aleksander Przybyłowicz	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN	122 300,00	121 958,99	umowa wykonana
128	N N310 083938	0839/B/P01/2010/38	Wyznaczenie cech odpowiedzialnych za odporność traw na warunki eksploatacji sportowej	dr inż. Tomasz Głąb	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie \ Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki	139 580,00	139 438,44	umowa wykonana
129	N N311 310236	3102/B/P01/2009/36	Badania nad ekspresją in vitro białek terapeutycznych w komórkach jajowodu kury	prof. dr hab. Marek Bednarczyk	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy \ Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	342 440,00	342 440,00	umowa wykonana
130	N N302 286837	2868/B/P01/2009/37	Toksyczność homocysteiny. Badanie relacji pomiędzy N-homocysteinyłacją i ubikwitynacją białek	dr inż. Jarosław Zimny	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	155 000,00	155 000,00	umowa wykonana



131	N312 02132/1491	1491/P01/2007/32	Izolacja i identyfikacja pochodnych kwasów fenolowych i flawonoidów z owocni papryki <i>C. annuum</i> L. oraz badanie ich właściwości pod względem aktywności antyoksydacyjnych, antyrodnikowych, redukcyjnych i ochronnych w stosunku do promieniowania γ .	dr Małgorzata Materska	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie/ Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii	245 920,00	245 918,99	umowa wykonana
132	N N311 075039	0750/B/P01/2010/39	Wpływ dodatków glukogenicznych w paszy na profil transkryptomyczny wątroby u krów rasy holsztyńsko-fryzyskiej w końcu ciąży i na początku laktacji	prof. dr hab. Lech Zwierzchowski	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	310 000,00	310 000,00	umowa wykonana
133	N N310 437738	4377/B/P01/2010/38	Ocena oddziaływania wieloletnich roślin uprawianych na cele energetyczne na bioróżnorodność flory	dr Beata Feledyn-Szewczyk	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	95 000,00	95 000,00	umowa wykonana
134	N N311 255936	2559/B/P01/2009/36	Polimorfizm mikrosatelitarny i jego wykorzystanie w tworzeniu mapy genetycznej strusia afrykańskiego (<i>Struthio camelus</i>)	dr inż. Magdalena Kawka	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	225 660,00	225 660,00	umowa wykonana
135	N N310 080238	0802/B/P01/2010/38	Efektywność biofortyfikacji pomidora w jod w uprawie hydroponicznej z recykulacją pożywki	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Jakub Sady	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie \ Wydział Ogrodniczy	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana



136	N N310 732040	7320/B/P01/2011/40	Przenoszenie i wykrywanie wirusa nekrozy pomidora (Tomato torrado virus) w nasionach, w aspekcie ograniczania jego występowania	prof. dr hab. Henryk Pospieszny	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	110 000,00	110 000,00	umowa wykonana
137	N N310 447938	4479/B/P01/2010/38	Zastosowanie wskaźników morfometrycznych i parametrów fizykochemicznych do oceny struktury wybranych gleb autogenicznych wytworzonych ze skał łuznych	dr Maja Bryk	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Wydział Agrobiotechnologii	137 750,00	137 603,72	umowa wykonana
138	N N310 438038	4380/B/P01/2010/38	Wykorzystanie azotu zastosowanego w nawozach (15N) i związanego biologicznie przez rośliny zbożowe uprawiane w mieszankach z grochem	dr Agnieszka Rutkowska	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	120 000,00	120 000,00	umowa wykonana
139	N N401 219034	2190/B/P01/2008/34	Integracja papillomawirusów o wysokim potencjale onkogennym a współistniejące zakażenia wirusowe i bakteryjne w obrębie szyjki macicy	dr Sława Ludwika Szostek	Uniwersytet Jagielloński; Collegium Medicum; Wydział Lekarski	293 000,00	293 000,00	umowa wykonana

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński