



Załącznik nr 1 do uchwały Rady NCN nr 51/2014 z dnia 11 czerwca 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 projektu	Numer umowy	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Jednostka naukowa	Koszty planowane (w zł)	Koszty poniesione (w zł)	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	N N306 295336	2953/B/P01/2009/36	Wpływ zbiorników wodnych na topoklimat w świetle eksperymentu na Jeziorze Košno	dr Monika Panfil	Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie	166948,00	166948,00	umowa wykonana
2	N N304 375938	3759/B/P01/2010/38	Zasoby, dynamika i biodostępność związków węgla organicznego wód rzecznych a relacje między biomasą glonów, bakterii i grzybów wodnych	prof. dr hab. Andrzej Stefan Górniak	Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny	268500,00	268500,00	umowa wykonana
3	N N309 428138	4281/B/P01/2010/38	Wpływ udziału drobnych frakcji wiórów w warstwie wewnętrznej na właściwości mechaniczne oraz stabilność wymiarową płyt OSB	dr inż. Radosław Mirski	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Technologii Drewna	270000,00	270000,00	umowa wykonana
4	N N304 163337	1633/B/P01/2009/37	Wpływ substancji ropopochodnych i związków powierzchniowo czynnych na właściwości powierzchniowe mikroorganizmów środowiskowych uczestniczących w procesach bioremediacyjnych	dr inż. Ewa Kaczorek	Politechnika Poznańska, Wydział Technologii Chemicznej	250000,00	249099,13	umowa wykonana



5	N N304 319636	3196/B/P01/2009/36	Przedrolnicze i wczesnorolnicze przemiany środowiska Krainy Wielkich Jezior Mazurskich	dr Agnieszka Wacnik	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	299000,00	299000,00	umowa wykonana
6	N N304 412538	4125/B/P01/2010/38	Czynniki kształtujące strukturę genetyczną komensalnych <i>Escherichia coli</i> - wykorzystanie schematu molekularnych metod do analizy porównawczej izolatów od zdrowego bydła i świń	dr Katarzyna Baldy-Chudzik	Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Nauk Biologicznych	290400,00	289362,09	umowa wykonana
7	N N304 403438	4034/B/P01/2010/38	Badanie skuteczności różnych form ochrony czynnej naturalnych populacji winniczka (<i>Helix pomatia</i> L.) z wykorzystaniem hodowlanego wylęgu tego gatunku	dr hab. inż. Maciej Andrzej Ligaszewski	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy	135100,00	135100,00	umowa wykonana
8	N N306 034440	0344/B/P01/2011/40	Zapis procesów wietrzeniowych na morenach lodowców Flaajokull, Heinabergsjokull i Skalafellsjokull (SE Islandia) a metody datowania względnego	dr Maciej Filip Dąbski	Uniwersytet Warszawski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	40500,00	40500,00	umowa wykonana
9	N N306 786840	7868/B/P01/2011/40	Uwarunkowania przestrzenne przestępczości w wielkim mieście na przykładzie Szczecina. Analiza za pomocą systemu informacji geograficznej (GIS)	mgr. Natalia Sypion-Dutkowska	Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk o Ziemi	59200,00	59200,00	umowa wykonana
10	N N311 123538	1235/B/P01/2010/38	Transkryptomyczne profile komórek satelitowych mięśni szkieletowych bydła	dr Tomasz Sadkowski	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Medycyny Weterynaryjnej	200000,00	200000,00	umowa wykonana



11	N N404 206839	2068/B/P01/2010/39	Ocena skuteczności eliminacji szczepów Bordetella pertussis o różnych kombinacjach alleli genów pojednostki S1 toksyny krztuścowej i pertaktyny u zwierząt immunizowanych eksperymentalnymi szczepionkami przeciw krztuścowi	dr hab. Anna Lutyńska	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	176740,00	176740,00	umowa wykonana
12	N N404 584438	5844/B/P01/2010/38	Wpływ treningu na funkcje lokomocyjne tylnych kończyn po połowicznym przecięciu rdzenia kręgowego u szczurów - badania behawioralne i elektrofizjologiczne	dr hab. Henryk Majczyński	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	222000,00	222000,00	umowa wykonana
13	N N404 515640	5156/B/P01/2011/40	Zdrowie psychiczne społeczeństwa polskiego, a samobójstwa. Analiza współzależności	prof. zw. dr hab. Brunon Hołyst	Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie\ Wydział Prawa i Administracji	330000,00	330000,00	umowa wykonana
14	N N404 025638	0256/B/P01/2010/38	Ocena bezpieczeństwa stosowania e-papierosów poprzez określenie dawek nikotyny pobieranych przez ich użytkowników	dr Maciej Łukasz Goniewicz	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej w Sosnowcu	173050,00	173050,00	umowa wykonana
15	N N402 254534	2545/B/P01/2008/34	Ekspresja genów w komórkach mononuklearnych krwi obwodowej jako marker predyspozycji do nefropatii cukrzycowej	dr hab. Dariusz Kazimierz Moczulski	Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Wydział Wojskowo-Lekarski	87100,00	61159,24	umowa wykonana



16	N N402 253634	2536/B/P01/2008/34	Znaczenie diagnostyki in vitro w pokrzywce aspirynowej.	prof. dr hab. Magdalena Czarnecka-Operacz	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Wydział Lekarski II	200000,00	191274,00	umowa wykonana
17	N N404 094435	0944/B/P01/2008/35	Narażenie dzieci na aerozol bakteryjny w żłobkach i przedszkolach, z uwzględnieniem nosicielstwa i antybiotykooporności patogenów dróg oddechowych	dr n. med. Danuta Lis	Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego	198081,00	198081,00	umowa wykonana
18	N N404 202139	2021/B/P01/2010/39	Metale i stres oksydacyjny a choroby przyzębia - rola diety, stylu życia i czynników środowiskowych	prof. dr hab. Wojciech Piotr Piekoszewski	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Chemii	109750,00	109750,00	umowa wykonana
19	N N404 138537	1385/B/P01/2009/37	Motoryczne oraz społeczne i pedagogiczne uwarunkowania wyniku sportowego w kajakarstwie jako podstawa do indywidualizacji oraz optymalizacji procesu treningowego	dr hab. Tadeusz Rynkiewicz	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu; Zamiejscowy Wydział Kultury Fizycznej w Gorzowie Wielkopolskim	98830,00	98814,51	umowa wykonana
20	N N401 072637	0726/B/P01/2009/37	Badanie mechanizmów transformacji nowotworowej raka pęcherzykowego tarczycy oraz poszukiwanie markerów molekularnych użytecznych w tym typie raka	prof. dr hab. Barbara Maria Jarzab	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie; Oddział w Gliwicach	350000,00	349593,83	umowa wykonana



21	N N401 042337	0423/B/P01/2009/37	Charakterystyka izolatów <i>Streptococcus agalactiae</i> pochodzących z inwazyjnych zakażeń i od nosicieli oraz analiza immunoreaktywnych antygenów białkowych obecnych na ich powierzchni	dr Monika Brzychczy-Włoch	Uniwersytet Jagielloński; Collegium Medicum; Wydział Lekarski	248899,00	248899,00	umowa wykonana
22	N N401 096137	0961/B/P01/2009/37	Porównanie immunofenotypu komórek guza pierwotnego z immunofenotypem komórek przerzutów w węzłach chłonnych oraz próba wyróżnienia komórek macierzystych i ocena ich biologicznego znaczenia w podtypach raka piersi różniących się immunofenotypowo	dr Agnieszka Adamczyk	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie; Oddział w Krakowie	293856,00	293856,00	umowa wykonana
23	N N401 029937	0299/B/P01/2009/37	Wzajemna modyfikacja metabolizmu energetycznego, funkcji i przeżywalności cholinergicznym komórek neuronalnych, mikroglejowych i astroglejowych w warunkach cytotoksycznych	dr hab. Hanna Bielarczyk	Gdański Uniwersytet Medyczny; Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	350000,00	350000,00	umowa wykonana
24	N N401 009537	0095/B/P01/2009/37	HexaPrime: Nowa metoda identyfikacji wirusów RNA	dr Krzysztof Antoni Pyrc	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	348000,00	345259,95	umowa wykonana
25	N N401 018337	0183/B/P01/2009/37	Badanie nad terapeutyczną skutecznością kombinacji peptydów BP1 i D-K6L9 działających zarówno na komórki nowotworowe jak i komórki mikrośrodowiska nowotworowego	dr inż. Tomasz Cichoń	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie; Oddział w Gliwicach	300000,00	299839,59	umowa wykonana



26	N N401 047137	0471/B/P01/2009/37	Badanie mechanizmu niewydolności śródbłonna wywołanej hiperhomocysteinemią u ludzi	dr hab. Leszek Marian Kalinowski	Gdański Uniwersytet Medyczny; Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	400000,00	400000,00	umowa wykonana
27	N N401 000936	0009/B/P01/2009/36	Mechanizmy reakcji nadwrażliwości kontaktowej (CS) z udziałem komórek NK u myszy oraz jej negatywna regulacja	dr Monika Majewska - Szczepanik	Uniwersytet Jagielloński; Collegium Medicum; Wydział Nauk o Zdrowiu	482100,00	482100,00	umowa wykonana
28	N N401 010036	0100/B/P01/2009/36	Rola receptorów chemokinowych CXCR4 i CXCR7 w rozwoju i przerzutowaniu raka szyjki macicy	dr Katarzyna Miękus	Uniwersytet Jagielloński; Collegium Medicum; Wydział Lekarski	351000,00	351000,00	umowa wykonana
29	N N401 031637	0316/B/P01/2009/37	Rola microRNA w regulacji mechanizmów immunomodulacyjnych indukowanych przez mezenchymalne komórki macierzyste	dr Mariola Monika Świderek-Matysiak	Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Wydział Lekarski	300000,00	300000,00	umowa wykonana
30	N N401 039637	0396/B/P01/2009/37	Nowe sposoby leczenia dysfunkcji wątroby w różnych modelach uszkodzenia tego narządu	dr Andrzej Wojciech Jakubowski	Uniwersytet Jagielloński; Collegium Medicum; Wydział Lekarski	335800,00	335800,00	umowa wykonana
31	N N304 049734	0497/B/P01/2008/34	Czynniki wpływające na rozmieszczenie kuny domowej Martes foina i kuny leśnej Martes martes oraz ich ekologia w różnych warunkach środowiskowych i konkurencyjnych w strefie zurbanizowanej Wrocławia	mgr Leszek Jan Duduś	Instytut Ochrony Przyrody PAN	146750,00	114513,92	umowa wykonana



32	N N401 042638	0426/B/P01/2010/38	Charakterystyka starzenia się układu immunologicznego u długowiecznych myszy Ames dwarf	Instytut Genetyki Człowieka PAN	dr inż. Michał Mateusz Masternak	364000,00	364000,00	umowa wykonana
33	N N401 050138	0501/B/P01/2010/38	Profil ekspresji mikroRNA w zależności od statusu genu TP53 w pierwotnym raku jajnika	dr Magdalena Zofia Chechlińska	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	479400,00	479400,00	umowa wykonana
34	N N401 162137	1621/B/P01/2009/37	Pre-walidacja molekularnej metody TRS-PCR dla genotypowania prątków Mycobacterium gordonae i Mycobacterium avium	dr hab. Paweł Parniewski	Instytut Biologii Medycznej PAN	298300,00	298300,00	umowa wykonana
35	N N401 389439	3894/B/P01/2010/39	Immunohistochemiczna identyfikacja i lokalizacja oraz morfologia i ultrastruktura komórek neuroendokrynnych przewodu pokarmowego i trzustki szczurów z nadciśnieniem naczyniowo-nerkowym	prof. dr hab. Irena Kasacka	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku; Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	235650,00	235650,00	umowa wykonana
36	N N401 049238	0492/B/P01/2010/38	Encefalopatie mitochondrialne - badanie korelacji genotyp-fenotyp u polskich pacjentów	prof. dr hab. Ewa Maria Bartnik	Uniwersytet Warszawski; Wydział Biologii	365 200,00	365 200,00	umowa wykonana
37	N N401 594740	5947/B/P01/2011/40	Badanie mechanizmów odporności na inhibitory kinaz tyrozynowych w przewlekłej białaczce szpikowej oraz próby jej przełamania	lek. med. Eliza Głodkowska-Mrówka	Warszawski Uniwersytet Medyczny	205000,00	205000,00	umowa wykonana



38	N N401 017236	0172/B/P01/2009/36	Określenie molekularnych podstaw mechanizmu wielolekowej oporności związanego z translokacją białka MRP2 (ABCC2) z cytoplazmy do błony jądrowej w wybranych nowotworach złośliwych i liniach komórek nowotworowych	dr Witold Szaflarski	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Wydział Lekarski II	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
39	N N309 101439	1014/B/P01/2010/39	Ekonomiczne konsekwencje ochrony przyrody w lasach państwowych, prywatnych oraz miejskich na przykładzie województwa mazowieckiego	mgr inż. Wojciech Młynarski	Instytut Badawczy Leśnictwa	124000,00	124000,00	umowa wykonana
40	N N302 385537	3855/B/P01/2009/37	Racjonalne projektowanie małych interferujących RNA (siRNA) atakujących regiony RNA o uporządkowanej strukturze przestrzennej, na przykładzie regionu 5'UTR wirusa Coxsackie B3	dr Mariola Dutkiewicz	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	300000,00	299729,44	umowa wykonana
41	N N309 165839	1658/B/P01/2010/39	Badania emisji VOC z drewna gatunków krajowych i egzotycznych w aspekcie zastosowania nowoczesnych pokryć lakierowych, w tym modyfikowanych nanocząsteczkami nieorganicznych związków metali	dr inż. Agata Stachowiak-Wencek	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	268700,00	268700,00	umowa wykonana
42	N N302 016139	0161/B/P01/2010/39	Identyfikacja genów żyta (<i>Secale cereale</i> L.) kluczowych dla jakości ziarna i odporności na wyleganie przy użyciu nowej, precyzyjnej metody analizy struktury genetycznej złożonych cech ilościowych	prof. dr hab. Piotr Masojć	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	420000,00	420000,00	umowa wykonana



43	N N304 107240	1072/B/P01/2011/40	Czasowo-przestrzenna dynamika inwazji szczurów śniadych (<i>Rattus rattus</i>) na pacyficzną wyspę Futuna	prof. dr hab. Wiesław Bogdanowicz	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	197250,00	197250,00	umowa wykonana
44	N N309 101839	1018/B/P01/2010/39	Saproksyliczne motyle z rodziny molowatych i płózkowatych (Lepidoptera: Tineidae, Oecophoridae) Puszczy Białowieskiej	dr inż. Tomasz Jaworski	Instytut Badawczy Leśnictwa	103000,00	103000,00	umowa wykonana
45	N N309 066939	0669/B/P01/2010/39	Modele potencjalnej produktywności siedlisk dla buka, jodły i świerka w Beskidach Zachodnich	dr hab. inż. Jarosław Socha	Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja	156519,00	156519,00	umowa wykonana
46	N N306 129638	1296/B/P01/2010/38	Współcześni Afrolatynoamerykanie - kontekst przestrzenny, społeczny i kulturowy	dr Bogumiła Lisocka-Jaegermann	Uniwersytet Warszawski; Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	64200,00	64200,00	umowa wykonana
47	N N306 525738	5257/B/P01/2010/38	Dynamika obiegu materii w zlewni polarnej podlegającej procesom deglacjacji (Scottelva, Spitsbergen)	dr Andrzej Feliks Gluza	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej; Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	398000,00	371812,52	umowa wykonana
48	N N310 475438	4754/B/P01/2010/38	Ocena roli wtórnych metabolitów orzecha włoskiego jako semiozwiązków warunkujących chemiczne interakcje środowiskowe	dr Robert Krzyżanowski	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach; Wydział Przyrodniczy	166400,00	166280,00	umowa wykonana



49	N N310 454238	4542/B/P01/2010/38	Metodyczna optymalizacja cyklu hodowlanego przy wykorzystaniu efektu heterozji jako funkcji podobieństwa i pokrewieństwa form rodzicielskich	prof. dr hab. Zbigniew Ludwik Broda	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii	150000,00	150000,00	umowa wykonana
50	N N310 437538	4375/B/P01/2010/38	Indukcja tetraploidów chmielu (<i>Humulus lupulus</i> L.) z wykorzystaniem technik in vitro	dr Anna Trojak-Goluch	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	150000,00	150000,00	umowa wykonana
51	N N310 079038	0790/B/P01/2010/38	Porównawcze badania zawartości związków bioaktywnych w nasionach Inu oleistego oraz ocena ich biomedycznego wykorzystania	dr Magdalena Ewa Żuk	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Biotechnologii	250000,00	250000,00	umowa wykonana
52	N N308 573339	5733/B/P01/2010/39	Status antyoksydacyjny i nasilenie peroksydacji lipidów w nasieniu psów poddanym procedurom biotechnicznym	dr hab. Wojciech Niżański	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej	152420,00	152420,00	umowa wykonana
53	N N310 440238	4402/B/P01/2010/38	Somatyczna hybrydyzacja gatunków z rodzaju <i>Daucus</i> : analiza zmienności i struktury genomu otrzymanych mieszańców	dr inż. Ewa Grzebelus	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Ogrodniczy	210000,00	210000,00	umowa wykonana
54	N N310 448438	4484/B/P01/2010/38	Badania nad uprawą i właściwościami bioaktywnymi wybranych gatunków roślin zielarskich	prof. dr hab. Barbara Teresa Kołodziej	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Wydział Agrobiotechnologii	311700,00	311699,83	umowa wykonana



55	N N308 578239	5782/B/P01/2010/39	Wpływ kwasów eikozapentaenowego (EPA) i dokosaheksaenowego (DHA) na profil transkryptomyczny adipocytów linii 3T3-L1 w różnej fazie wzrostu i różnicowania oceniany metodą mikromacierzy cDNA	dr hab. Bożena Bogusława Bałasińska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Medycyny Weterynaryjnej	300000,00	300000,00	umowa wykonana
56	N N308 577139	5771/B/P01/2010/39	Przydatność wskaźników odporności nieswoistej w monitorowaniu stanu zdrowia koni sportowych	prof. dr hab. Anna Stefania Winnicka	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Medycyny Weterynaryjnej	352900,00	352900,00	umowa wykonana
57	N N310 309839	3098/B/P01/2010/39	Alternatywny splicing u kukurydzy zwyczajnej indukowany w warunkach stresu herbicydowego	prof. dr hab. Tomasz Twardowski	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	300000,00	299281,13	umowa wykonana
58	N N310 067639	0676/B/P01/2010/39	Poszukiwanie QTL i markerów molekularnych terminu kłoszenia u czterech mieszańców międzyliniowych żyta (<i>Secale cereale</i> L.)	dr Beata Alicja Myśków	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie; Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	244000,00	244000,00	umowa wykonana
59	N N310 040839	0408/B/P01/2010/39	Indukowana jonami glinu tolerancja krzyżowa ziemniaka względem <i>P. infestans</i>	dr Magdalena Arasimowicz-Jelonek	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Wydział Biologii	250200,00	250200,00	umowa wykonana



60	N N310 080139	0801/B/P01/2010/39	Kompleksowa charakterystyka molekularna zróżnicowania genetycznego uprawnych i dzikich form w rodzaju <i>Secale</i>	dr inż. Hanna Bolibok-Bragoszewska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	290000,00	290000,00	umowa wykonana
61	N N310 307439	3074/B/P01/2010/39	Różnorodność populacji mikroorganizmów i aktywność biochemiczna strefy korzeniowej wybranych roślin uprawnych w wyniku rolniczego zagospodarowania osadów z oczyszczalni ścieków mleczarskich	dr hab. inż. Magdalena Frąc	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN	143000,00	143000,00	umowa wykonana
62	N N310 116638	1166/B/P01/2010/38	Rola grzybów drożdżoidalnych zasiedlających ziarno pszenicy ozimej i ich reakcja na środki ochrony roślin	dr hab. inż. Urszula Barbara Wachowska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	258065,00	258065,00	umowa wykonana
63	N N305 121034	1210/B/P01/2008/34	Przemiany naturalne i antropogeniczne gleb utworów pyłowych Polski Południowej	dr Marek Drewnik	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	81250,00	79815,55	umowa wykonana
64	N N405 179035	1790/B/P01/2008/35	Badania składu chemicznego <i>Rubus idaeus</i> z uwzględnieniem aktywności farmakologicznej i oceną dostępności farmaceutycznej	dr hab. Mirosława Ewa Krauze-Baranowska	Gdański Uniwersytet Medyczny	205000,00	205000,00	umowa wykonana



65	N N305 213437	2134/B/P01/2009/37	Ekonomiczna wycena efektów zewnętrznych składowania odpadów komunalnych	dr hab. Feliks Grądalski	Instytut Ochrony Środowiska	144160,00	144160,00	umowa wykonana
66	N N305 3677 38	3677/B/P01/2010/38	Zanieczyszczenia powietrza i warunki pogodowe a zagrożenie alergenami pyłku roślin w atmosferze Szczecina	dr Małgorzata Puc	Uniwersytet Szczeciński	64200,00	64200,00	umowa wykonana
67	N N312 3465 37	3465/B/P01/2009/37	Charakterystyka molekularna mikotoksynotwórczych izolatów Fusarium sp. z ziarna zbóż i jego przetworów	dr Anna Misiewicz	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego	254000,00	254000,00	umowa wykonana
68	N N312 4100 37	4100/B/P01/2009/37	Interakcje witamin przeciwutleniających w ochronie DNA przed stresem oksydacyjnym	dr hab. inż. Agata Wawrzyniak	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	265000,00	265000,00	umowa wykonana
69	N N312 4272 37	4272/B/P01/2009/37	Identyfikacja gatunkowa mięsa i produktów mięsnych wytwarzanych z krajowych zwierząt łownych i rzeźnych drogą analizy DNA	dr Lech Rak	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	160000,00	160000,00	umowa wykonana
70	NN 312 4394 37	4394/B/P01/2009/37	Wpływ sprzężonych trienów kwasu linolenowego (CLnA) podawanych w formie oleju oraz produktu funkcjonalnego (margaryna +CLnA) na rozwój miażdżycy oraz ekspresję genów metabolizmu lipidowego u myszy genetycznie zmodyfikowanych ApoE/LDLr ^{-/-}	dr inż. Magdalena Franczyk-Żarów	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Technologii Żywności	200000,00	200000,00	umowa wykonana



71	NN305 3815 39	3815/B/P01/2010/39	Wpływ drzewostanów świerkowych niezgodnych z siedliskiem na właściwości gleb wytworzonych ze zwietrzeli skał węglanowych w Tatrach	mgr Katarzyna Wasak	Uniwersytet Jagielloński	60250,00	60132,02	umowa wykonana
72	NN305 1545 37	1545/B/P01/2009/37	Wpływ głębokości zalegania zwierciadła wód gruntowych na właściwości gleb pod lasami grądowymi	dr inż. Dorota Ewa Kawałko	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	120000,00	120000,00	umowa wykonana
73	NN305 2962 40	2962/B/P01/2011/40	Etnobotaniczne uwarunkowania udomowienia palm oraz zarządzania ich zasobami przez rdzenną ludność Asháninka w Amazonii	mgr Joanna Sosnowska	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	98000,00	98000,00	umowa wykonana
74	NN311 2665 35	2665/B/P01/2008/35	Polimorfizm genów zaangażowanych w nieswoistą odpowiedź immunologiczną a odporność na mastitis i wybrane cechy użytkowości mlecznej	dr inż. Katarzyna Wojdak-Maksymiec	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	268800,00	268800,00	umowa wykonana
75	N N304 0144 39	0144/B/P01/2010/39	Ocena rozmieszczenia, liczebności i wybiórczości siedliskowej dzięcioła średniego Dendrocopos medius przy użyciu metod predykcyjnych w kontekście ochrony obszarów NATURA 2000	dr hab. Ziemowit Paweł Kosiński	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	150000,00	150000,00	umowa wykonana
76	N N305 0970 39	0970/B/P01/2010/39	Izotopowa metoda monitoringu antropogenicznej emisji CO ₂ z wykorzystaniem przyrostów rocznych drzew dla obszaru Górnego Śląska	prof. dr hab. Anna Pazdur	Politechnika Śląska	200000,00	199737,77	umowa wykonana



77	N N313 4451 37	4451/B/P01/2009/37	Energetyczno-ekologiczne aspekty wykorzystania energii odnawialnej w obiekcie ogrodniczym	prof. dr hab. inż. Sławomir Kurpaska	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	237570,00	237570,00	umowa wykonana
78	N N305 3724 38	3724/B/P01/2010/38	Remediacja gleby zanieczyszczonej WWA, PCB, BTEX z wykorzystaniem podłoża pochodzących z uprawy grzybów	dr Monika Gąsecka	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	202700,00	202700,00	umowa wykonana
79	N N305 1625 39	1625/B/P01/2010/39	Głony jako potencjalny składnik warstwy receptorowej biosensorów ozonu i innych gazów fitotoksycznych	dr inż. Kazimierz Warmiński	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	228960,00	228960,00	umowa wykonana
80	N N305 3962 38	3962/B/P01/2010/38	Adaptacja metody CN-NRCS do modelowania wezbrań powodziowych w małych zlewniach	prof. dr hab. inż. Kazimierz Banasik	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	267100,00	267100,00	umowa wykonana
81	N N305 4102 38	4102/B/P01/2010/38	Osady denne małych zbiorników zaporowych - ocena możliwości przyrodniczego zagospodarowania	prof. dr hab. inż. Halina Smal	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	238200,00	238200,00	umowa wykonana
82	N N305 0637 39	0637/B/P01/2010/39	Późnoglacialny i holocenijski zapis przemian środowiska przyrodniczego zarejestrowany w osadach Jeziora Czarnego (Polska NE) w świetle interdyscyplinarnych badań paleoekologicznych	mgr Monika Sabina Karpińska-Kończak	Uniwersytet Jagielloński	104200,00	103999,00	umowa wykonana
83	N N311 2668 35	2668/B/P01/2008/35	Analiza wzoru ekspresji genów PISRT1 i SOX9 u bezrogich PIS-/- i rogatych PIS+/+ kozłów	dr hab. inż. Iwona Szatkowska	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	147200,00	147200,00	umowa wykonana



84	N N305 0669 40	0669/B/P01/2011/40	Wykorzystanie Systemów Informacji Geograficznej do implementacji wybranych strategii zarządzania turystyką na obszarach chronionych	mgr Aleksandra Tomczyk	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	84600,00	84599,99	umowa wykonana
85	N N305 0618 39	0618/B/P01/2010/39	Znaczenie bioindykacyjne porostów w ocenie zanieczyszczeń terenów kolejowych WWA i metalami ciężkimi	prof. dr hab. Marek Józwiak	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	198250,00	197558,67	umowa wykonana
86	N N310 142635	1426/B/P01/2008/35	Krioprezerwacja rodzimych gatunków róż dla zachowania ich biologicznej różnorodności i wykorzystania w hodowli oraz produkcji kwaciarskiej	dr inż. Bożena Dorota Pawłowska	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	263152,00	263152,00	umowa wykonana
87	N N310 141535	1415/B/P01/2008/35	Doskonalenie agrotechniki sorga w warunkach gleb lekkich Wielkopolski	prof. dr hab. Andrzej Kruczek	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	300000,00	298642,61	umowa wykonana
88	N N303 393033	3930/B/P01/2007/33	Taksonomia i rozmieszczenie storczykowatych (Orchidaceae) w Andach kolumbijskich	prof. dr hab. Dariusz Szlachetko	Uniwersytet Gdański	225300,00	225300,00	umowa wykonana
89	N N310 089036	0890/B/P01/2009/36	Optymalizacja nawożenia azotem pszenicy ozimej z wykorzystaniem urządzenia teledetekcyjnego oraz ocena przydatności pomiaru przewodności elektrycznej gleby do wydzielenia stref operacyjnych na polach produkcyjnych	dr inż. Stanisław Marek Samborski	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	207000,00	207000,00	umowa wykonana



90	N N310 085836	0858/B/P01/2009/36	Wpływ fluoprimidolu na zużycie wody, nawozów mineralnych oraz na rozwój chorób i szkodników w uprawie chryzantem	dr Anna Krystyna Pobudkiewicz	Instytut Ogrodnictwa - Skierniewice	169000,00	161100,77	umowa wykonana
91	N N310 088237	0882/B/P01/2009/37	Poszukiwanie materiałów wyjściowych Triticum monococcum, T. dicoccum, T. polanicum i T. spelta o wysokiej wartości żywieniowej ziarna, przydatnych do hodowli odmian odpornych na infekcję Fusarium culmorum	dr inż. Elżbieta Suchowilska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	210000,00	210000,00	umowa wykonana
92	N N310 209337	2093/B/P01/2009/37	Sposoby zróżnicowanej uprawy roli jako czynnik ograniczający negatywne skutki ugniatania gleby	dr inż. Krzysztof Orzech	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	153900,00	153900,00	umowa wykonana
93	N N310 089037	0890/B/P01/2009/37	Doskonalenie wybranych cech jakościowych owocników pieczarki dwuzarodnikowej Agaricus bisporus (Lange) Imbach.	dr hab. Romuald Górski	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	210000,00	210000,00	umowa wykonana
94	N N303 308937	3089/B/P01/2009/37	Udział receptorów neurotrofin: TrkB, TrkC i P75 w mechanizmach wczesnych etapów rozwoju kory mózgu ssaków. Badania na opisie Monodelphis domestica	prof. dr hab. Krzysztof Turlejski	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	249000,00	249000,00	umowa wykonana
95	N N303 518438	5184/B/P01/2010/38	Oddziaływanie białka HmuY z bakterii Porphyromonas gingivalis z komórkami gospodarza - poznanie mechanizmu wstępem do opracowania testu diagnostycznego i składnika szczepionki przeciwko przewlekłym periodontopatiom	dr hab. Teresa Barbara Olczak	Uniwersytet Wrocławski	388000,00	387952,36	umowa wykonana



96	N N303 298437	2984/B/P01/2009/37	Przywracanie neurogenezy u dorosłych myszy drogą przeszczepów neuronalnych	dr Artur Czupryn	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	217000,00	217000,00	umowa wykonana
97	N N310 284237	2842/B/P01/2009/37	Badania nad wykorzystaniem siarki elementarnej do nawożenia roślin uprawnych	dr inż. Grzegorz Kulczycki	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	205000,00	205000,00	umowa wykonana
98	N N303 615338	6153/B/P01/2010/38	Epikutylarne struktury woskowe na powierzchni łądyg oraz ich przydatność w systematyce	dr Dominik Tomaszewski	Instytut Dendrologii PAN	106540,00	106540,00	umowa wykonana
99	N N308 292337	2923/B/P01/2009/37	Zastosowanie badań molekularnych, cytogenetycznych oraz mikrochipów fluidycznych w ocenie potencjału rozrodczego psa domowego (<i>Canis familiaris</i> , Linnaeus, 1758)	dr Dorota Bukowska	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	371100,00	371100,00	umowa wykonana
100	N N403 220537	2205/B/P01/2009/37	Wprowadzenie i ocena zastosowania badania molekularnego techniką jednoetapowej amplifikacji kwasu nukleinowego w wykrywaniu przerzutów zróżnicowanego raka tarczycy w regionalnych węzłach chłonnych i optymalizacji leczenia operacyjnego raka tarczycy	dr Krzysztof Kaczka	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego	171200,00	171200,00	umowa wykonana



101	N N405 456039	4560/B/P01/2010/39	Proangiogenne maści genowe w leczeniu zaburzeń neowaskularyzacji w skórze	mgr Karolina Hajdukiewicz	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	89400,00	82352,08	umowa wykonana
102	N N405 164039	1640/B/P01/2010/39	Identyfikacja czynników warunkujących odpowiedź Staphylococcus aureus na farmakologiczną inaktywację z zastosowaniem związków porfiryńowych	dr Joanna Nakonieczna	Uniwersytet Gdański\ Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed	177000,00	177000,00	umowa wykonana
103	N N407 090236	0902/B/P01/2009/36	Ocena wpływu metylacji sekwencji promotorowych oraz mutacji na ekspresję wybranych genów kodujących białka uczestniczące w odpowiedzi na hipoksję w raku szyjki macicy	prof. dr hab. Paweł Piotr Jagodziński	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Lekarski I	300000,00	300000,00	umowa wykonana
104	N N312 227236	2272/B/P01/2009/36	Badanie zależności pomiędzy składem produktów mleczno - zbożowych dla dzieci i poziomem związków reakcji Maillarda a tworzeniem się akrylamidu	dr inż. Joanna Michalak	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie\ Wydział Nauki o Żywności	230000,00	230000,00	umowa wykonana
105	N N407 191337	1913/B/P01/2009/37	Badanie ekspresji genów kodujących tenascyny C, XB, W oraz R w ocenie funkcji macierzy pozakomórkowej (ECM) wzgórka jajonośnego jako wykładników jakości oocytów	dr Jolanta Świątecka	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku\ Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim	356900,00	356900,00	umowa wykonana



106	N N407 318033	3180/B/P01/2007/33	Ocena skuteczności leczenia suplementem oleju rybiego niealkoholowej choroby tłuszczyczeniowej wątroby u dzieci - badanie z randomizacją	prof. dr hab. Piotr Socha	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	300000,00	300000,00	umowa wykonana
107	N N312 102038	1020/B/P01/2010/38	Wpływ parametrów procesu prażenia ziarna i śruty kakaowej na zawartość wybranych związków bioaktywnych w ziarnie i śrucie oraz w otrzymanych z nich czekoladach	dr inż. Dorota Sylwia Żyżelewicz	Politechnika Łódzka; Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	298552,00	298552,00	umowa wykonana
108	N N312 2534 39	2534/B/P01/2010/39	Analiza przemian białek odpowiedzialnych za kruchość wołowiny kulinarnej pozyskiwanej z bydła holsztyno-fryzyjskiego i poddawanej zabiegom przyspieszającym proces kruszenia	prof. dr hab. Edward Pospiech	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu	349253,00	349253,00	umowa wykonana
109	N N312 359539	3595/B/P01/2010/39	Fermentowane napoje owsiane jako bezglutenowa alternatywa dla piwa	dr inż. Anna Elżbieta Diowksza	Politechnika Łódzka; Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	225800,00	225800,00	umowa wykonana
110	N N407 148740	1487/B/P01/2011/40	Analiza ekspresji mikro RNA oraz genu białka AUF1 i HuR w materiale przedoperacyjnym i pooperacyjnym w chorobie guzkowej tarczycy u dzieci i młodzieży	prof. dr hab. Marek Feliks Niedziela	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Wydział Lekarski I	227500,00	12857,00	umowa wykonana
111	N N312 343740	3437/B/P01/2011/40	Ilościowa identyfikacja składników mięsnych w żywności pochodzenia zwierzęcego przy zastosowaniu techniki Real-Time PCR	dr inż. Wojciech Sawicki	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie; Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	195460,00	195460,00	umowa wykonana



112	N N307 467738	4677/B/P01/2010/38	Rozwój metod przetwarzania trójwymiarowych danych radarowych dla zastosowań w numerycznych prognozach pogody	mgr Anna Jurczyk	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej- Państwowy Instytut Badawczy	292500,00	292500,00	umowa wykonana
113	N N403 601138	6011/B/P01/2010/38	Palenie tytoniu a przebieg raka pęcherza moczowego	prof. dr hab. Zbigniew Stefan Wolski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika\Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy	175000,00	175000,00	umowa wykonana

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki