

Załącznik nr 1 do uchwały Rady NCN nr 31/2014 z dnia 9 kwietnia 2014 r.

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

Lp.	Numer projektu	Numer umowy	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Jednostka naukowa	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	N N311 315936	3159/B/P01/2009/36	Zastosowanie metod analizy przyżyciowej do wykrywania symptomów śmierci apoptotycznej w komórkach zarodków świni uzyskiwanych technikami klonowania somatycznego	dr inż. Marcin Samiec	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy	300 000,00 zł	300 000,00 zł	umowa wykonana
2	N N308 607538	6075/B/P01/2010/38	Profilowanie ekspresji genów w komórkach jądrzastych krwi obwodowej psów z niewydolnością serca	dr Michał Aureliusz Jank	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Medycyny Weterynaryjnej	403 000,00 zł	403 000,00 zł	umowa wykonana
3	N N310 163438	1634/B/P01/2010/38	Identyfikacja genów wirusa mozaiki pepino (Pepino mosaic virus) kodujących białka warunkujące zróżnicowanie wirulencji	dr Beata Anna Hasiów-Jaroszewska	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	300 000,00 zł	300 000,00 zł	umowa wykonana
4	N N308 235938	2359/B/P01/2010/38	Białka ostrej fazy w monitorowaniu stanu zdrowia świń oraz we wczesnej diagnostyce wybranych bakteryjnych i wirusowych chorób układu oddechowego	dr Małgorzata Marta Pomorska-Mól	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	433 430,00 zł	433 430,00 zł	umowa wykonana
5	N N308 622138	6221/B/P01/2010/38	Wpływ zakażenia wirusem BLV na aktywność enzymatyczną telomerazy u bydła	dr hab. Maria Szczotka	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	329 000,00 zł	329 000,00 zł	umowa wykonana



6	N N308 562540	5625/B/P01/2011/40	Badanie środowiskowych rezerwarów gorączki Q na obszarze endemicznego występowania Coxiella burnetii	dr Agata Bielawska-Dróżd	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczkowskiego	300 000,00 zł	300 000,00 zł	umowa wykonana
7	N N310 306439	3064/B/P01/2010/39	Akumulacja, trwałość i toksyczność pestycydów oraz związków wpływających na system endokryalny człowieka w warunkach przyrodniczego wykorzystania osadów ściekowych	dr Patryk Oleszczuk	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Wydział Agrobioinżynierii	150 000,00 zł	149 375,62 zł	umowa wykonana
8	N N311 307736	3077/B/P01/2009/36	Wpływ mio-inozytolu oraz enzymatycznie generowanego mio-inozytolu na parametry produkcji, metabolizm P i Ca i na odpowiedź immunologiczną u drobiu	prof. dr hab. inż. Krzysztof Żyła	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Technologii Żywności	302 200,00 zł	302 200,00 zł	umowa wykonana
9	N N310 083738	0837/B/P01/2010/38	Biologia kwitnienia czereśni	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Jan Lech	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Ogrodniczy	175 780,00 zł	175 780,00 zł	umowa wykonana
10	N N310 163938	1639/B/P01/2010/38	Wpływ doświetlania lampami LED na rozwój roślin pomidora (Lycopersicon esculentum Mill.), plonowanie i jakość owoców w uprawie jesienno-zimowej	dr hab. inż. Janina Alicja Gajc-Wolska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	248 500,00 zł	248 500,00 zł	umowa wykonana
11	N N310 301839	3018/B/P01/2010/39	Rola cyklaz: adenylanowej i guanylanowej w indukowanej stresem mechanicznym reakcji obronnej zwartnicy (Hippeastrum sp.)	dr Adriana Szmidt-Jaworska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	147 700,00 zł	147 203,42 zł	umowa wykonana



12	N N310 781940	7819/B/P01/2011/40	Nowe deterenty pokarmowe - biologiczna aktywność wobec szkodników magazynowych w ujęciu modelowania molekularnego	dr hab. Bożena Łozowicka	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	180 000,00 zł	180 000,00 zł	umowa wykonana
13	N N310 036038	0360/B/P01/2010/38	Występowanie, wykrywanie i charakterystyka wirusów infekujących rośliny borówki wysokiej w centralnych i południowo-wschodnich rejonach Polski	dr hab. Elżbieta Mariola Paduch-Cichal	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	190 000,00 zł	190 000,00 zł	umowa wykonana
14	N N310 449838	4498/B/P01/2010/38	Czynniki biologiczne i agrotechniczne kształtujące produktywność i wartość siewną nasion szalotki	prof. dr hab. Maria Tendaj	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Wydział Ogrodniczy	180 000,00 zł	180 000,00 zł	umowa wykonana
15	N N310 025239	0252/B/P01/2010/39	Występowanie, wykrywanie i charakterystyka wirusów porażających winorośl uprawianą w Polsce	mgr Tomasz Golis	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	250 000,00 zł	250 000,00 zł	umowa wykonana
16	N N308 634538	6345/B/P01/2010/38	Ocena stanu zdrowia jastrzębia gołębiarza (Accipiter gentilis) w środowisku naturalnym i w warunkach hodowli wolierowej	prof. dr hab. Marek Józef Houszka	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej	87 750,00 zł	23 645,10 zł	umowa wykonana
17	N N310 452238	4522/B/P01/2010/38	Poprawa wybranych cech ilościowych i jakościowych plonu roślin strączkowych poprzez zastosowanie nowych bioregulatorów	prof. dr inż. Jolanta Biesaga-Kościelniak	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN	368 823,00 zł	368 823,00 zł	umowa wykonana
18	N N308 182438	1824/B/P01/2010/38	Wpływ zakażeń reowirusami bydła - wirusem niedoboru odporności bydła (BIV) i wirusem syncytialnym (BFV) na aktywność komórek prezentujących antygen w warunkach zakażenia in vitro i in vivo	dr Marzena Rola-Łuszczak	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	331 200,00 zł	331 200,00 zł	umowa wykonana



19	N N306 474138	4741/B/P01/2010/38	Korelacja podstawowych profili lessowych Ukrainy na podstawie dat luminescencyjnych	dr hab. Stanisław Jan Fedorowicz	Uniwersytet Gdański; Wydział Oceanografii i Geografii	259 480,00 zł	259 451,38 zł	umowa wykonana
20	N N311 279238	2792/B/P01/2010/38	Bioelektryczna aktywność kory mózgowej u owiec jako kryterium oceny ich dobrostanu w różnych sytuacjach stresowych	prof. dr hab. Roman Kołacz	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	396 000,00 zł	395 999,65 zł	umowa wykonana
21	N N311 519340	5193/B/P01/2011/40	Wpływ suplementacji diety inuliną na proteom nerek i moczu	dr hab. inż. Małgorzata Ożgo	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie; Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	118 000,00 zł	118 000,00 zł	umowa wykonana
22	N N311 517740	5177/B/P01/2011/40	Wpływ poziomu białka w dawce pokarmowej na wbudowanie azotu mocznika endogennego do poszczególnych aminokwasów białka bakterii żwaczowych i białka mleka u kóz	dr Jacek Paweł Michalski	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN	125 127,00 zł	125 127,00 zł	umowa wykonana
23	N N304 017340	0173/B/P01/2011/40	Potencjał biodegradacji leków przeciwcukrzycowych przez osad czynny i wybrane typy gleb	dr Wojciech Mrozik	Gdański Uniwersytet Medyczny	91 750,00 zł	91 750,00 zł	umowa wykonana
24	N N301 311637	3116/B/P01/2009/37	Mechanizmy wyodrębniania się komórek trofektodermy oraz węża zarodkowego, a następnie hipoblastu i epiblastu w zarodkach myszy	prof. dr hab. Marek Maleszewski	Uniwersytet Warszawski	305 000,00 zł	305 000,00 zł	umowa wykonana



25	N N302 505738	5057/B/P01/2010/38	Donosowa szczepionka przeciw grypowa dla zwierząt	dr hab. Jadwiga Chroboczek	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	550 000,00 zł	550 000,00 zł	umowa wykonana
26	N N302 229738	2297/B/P01/2010/38	Rola ferrytyny oraz regulatorów transkrypcji PhoP i AxyR w kształtowaniu fenotypu oporności i/lub tolerancji <i>Listeria monocytogenes</i> na antybiotyki β -laktamowe - poszukiwanie nowych celów działania dla chemioterapeutyków w terapii listeriozy	dr Agata Krawczyk-Balska	Uniwersytet Warszawski	267 000,00 zł	267 000,00 zł	umowa wykonana
27	N N302 236838	2368/B/P01/2010/38	Immunoprofilaktyka anty- <i>Campylobacter</i> - immunizacja kurcząt prototypami doustnej podjednostkowej szczepionki anty- <i>Salmonella/Campylobacter</i> ; ocena typu i poziomu odpowiedzi immunologicznej oraz skuteczności zastosowanego preparatu	dr Agnieszka Wyszyńska	Uniwersytet Warszawski	450 000,00 zł	450 000,00 zł	umowa wykonana
28	N N301 284137	2841/B/P01/2009/37	Regulacja stanu zapalnego przez białka biorące udział w kontrolowaniu czasu półtrwania transkryptów	dr Aneta Kasza	Uniwersytet Jagielloński	412 500,00 zł	412 500,00 zł	umowa wykonana
29	N N309 298039	2980/B/P01/2010/39	Karbonylacja białek w nasionach buka zwyczajnego (<i>Fagus sylvatica</i> L.) podczas długoterminowego przechowywania	dr Ewa Kalemba	Instytut Dendrologii PAN	85 000,00 zł	85 000,00 zł	umowa wykonana



30	N N301 298337	2983/B/P01/2009/37	Udział mitochondriów w biogenezie i patogenezie dysmutazy nadtlenkowej Sod1	dr hab. Agnieszka Chacińska	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	476 000,00 zł	476 000,00 zł	umowa wykonana
31	N N301 075839	0758/B/P01/2010/39	Mutacje w mitochondrialnym DNA w nowotworach jelita grubego	prof. dr hab. Tomasz Grzybowski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu; Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy	806 577,00 zł	806 577,00 zł	umowa wykonana
32	N N302 178238	1782/B/P01/2010/38	Opracowanie bioczuJNIKÓW elektrochemicznych do badania kinetyki i termodynamiki oddziaływań pomiędzy kinazami Jak i ich inhibitorami	prof. dr hab. Hanna Radecka	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	320 000,00 zł	320 000,00 zł	umowa wykonana
33	N N301 768640	7686/B/P01/2011/40	Charakteryzacja komórek pierwotnych ludzkiego nowotworu płuc i ich rola w odpowiedzi na leki przeciwnowotworowe w modelu in vivo i in vitro	prof. dr hab. inż. Andrzej Składanowski	Politechnika Gdańska	352 300,00 zł	352 300,00 zł	umowa wykonana
34	N N301 442738	4427/B/P01/2010/38	Molekularne podstawy potranslacyjnej regulacji białek transportujących karnitynę. Rola fosforylacji w przemieszczaniu transporterów w komórce	prof. dr hab. Katarzyna Nałęcz	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	320 000,00 zł	320 000,00 zł	umowa wykonana
35	N N301 267137	2671/B/P01/2009/37	Dynamika białek w metabolizmie niekodujących fragmentów RNA zawierających 5' kap - biofizyczne podstawy projektowania leków przeciwpasożytniczych i przeciwwirusowych	dr Anna Niedźwiecka	Instytut Fizyki PAN	399 100,00 zł	399 100,00 zł	umowa wykonana



36	N N304 308540	3085/B/P01/2011/40	Ocena zagrożeń mikrobiologicznych powodowanych przez drobnoustroje i ich toksyczne metabolity w środowisku przyrodniczym składowiska odpadów komunalnych	dr inż. Helena Bis	Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja	249 943,00 zł	249 943,00 zł	umowa wykonana
37	N N404 2065 39	2065/B/P01/2010/39	Wyznaczenie dominujących typów MLST wśród szczepów Bordetella pertussis izolowanych w Europie wobec obniżenia się skuteczności szczepień przeciw krztuścowi	mgr inż. Ewa Mosiej	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	68 900,00 zł	68 900,00 zł	umowa wykonana
38	N N407 001535	0015/B/P01/2008/35	Ocena częstości występowania oraz ciężkości przebiegu autoimmunologicznego zapalenia trzustki u dzieci	dr Grzegorz Oracz	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	171 100,00 zł	171 100,00 zł	umowa wykonana
39	N N404 068240	0682/B/P01/2011/40	Badanie nad kształtowaniem mikroklimatu w obuwiu ochronnym na podstawie zmian parametrów przepływu krwi	dr inż. Emilia Irzmańska	Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy	200 000,00 zł	200 000,00 zł	umowa wykonana
40	N N305 3219 36	3219/B/P01/2009/36	Prognozowanie dobowych stężeń pyłku Alnus, Corylus, Betula na obszarze Polski na podstawie czasoprzestrzennego modelu klimatyczno-fenologicznego	dr hab. Idalia Kasprzyk	Uniwersytet Rzeszowski	325 598,00 zł	325 598,00 zł	umowa wykonana
41	N N312 4417 37	4417/B/P01/2009/37	Optymalizacja produkcji kwasu laktobionowego z serwatki	dr inż. Kamila Anita Goderska	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	200 000,00 zł	200 000,00 zł	umowa wykonana



42	N N312 3669 37	3669/B/P01/2009/37	Studia nad cechami technologicznymi i żywieniowymi wyrobów zbożowych wytwarzanych na drodze ekstruzji z udziałem produktów przemiału pszenżyta	dr inż. Agnieszka Makowska	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	225 000,00 zł	225 000,00 zł	umowa wykonana
43	N N312 3153 37	3153/B/P01/2009/37	Analiza frakcji peptydowych wyizolowanych z preparatów leczniczo-odżywczych dla niemowląt, ze szczególnym uwzględnieniem właściwości biologicznych agonistów i antagonistów receptora μ -opiodowego	dr Beata Irena Jarołowska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	150 950,00 zł	150 950,00 zł	umowa wykonana
44	NN305 3848 38	3848/B/P01/2010/38	Wskaźnikowe oceny zmian środowiskowych powodowanych niezrównoważonym rozprzestrzenianiem się dużych miast	dr inż. Szymon Szewrański	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	187 830,00 zł	187 830,00 zł	umowa wykonana
45	NN405 1150 34	1150/B/P01/2008/34	Metody szacowania kosztów pośrednich choroby i wpływu stanu zdrowia na aktywność zawodową i wydajność pracy - znaczenie w procesie oceny farmakoekonomicznej	dr hab. Tomasz Hermanowski	Warszawski Uniwersytet Medyczny	282 800,00 zł	282 800,00 zł	umowa wykonana
46	NN305 3657 38	3657/B/P01/2010/38	Analiza punktowych źródeł zanieczyszczeń związkami biogennymi, dioksynami i związkami dioksynopodobnymi w zlewni Pilicy oraz opracowanie metod ich redukcji	dr Edyta Kiedrzyńska	Międzynarodowy Instytut PAN - Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii	332 000,00 zł	331 834,62 zł	umowa wykonana
47	NN 305 1116 36	1116/B/P01/2009/36	Numeryczne modelowanie zagrożeń w polskiej strefie przybrzeżnej	dr hab. Lidia Anita Dzierzbicka-Głowacka	Instytut Oceanologii PAN	293 480,00 zł	293 480,00 zł	umowa wykonana



48	N N311 0448 34	0448/B/P01/2008/34	Charakterystyka aktywności amyloidycznej orzęsków żwaczowych Diploplastron affine	dr Krzysztof Stanisław Wereszka	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN	180 000,00 zł	180 000,00 zł	umowa wykonana
49	N N305 1752 40	1752/B/P01/2011/40	Przestrzenne i funkcjonalne modele zielonych pierścieni w kształtowaniu obszarów metropolitalnych	dr Agata Teresa Cieszewska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	88 400,00 zł	88 400,00 zł	umowa wykonana
50	N N304 3360 39	3360/B/P01/2010/39	Ubarwienie upierzenia opartego o karotenoidy jako sygnał jakości opieki rodzicielskiej oraz odporności na pasożyty krwi u sikory modrej	dr Anna Dubiec	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	82 286,00 zł	82 286,00 zł	umowa wykonana
51	N N304 3988 39	3988/B/P01/2010/39	Porównanie aktywności enzymów antyutleniających u pelagicznych i bentosowych filtratorów w zależności od stężenia toksyn sinicowych w warunkach naturalnych	dr Adrianna Wojtal-Frankiewicz	Uniwersytet Łódzki;	124 980,00 zł	124 980,00 zł	umowa wykonana
52	N N304 3248 39	3248/B/P01/2010/39	Określenie wielkości, struktury płciowej i wiekowej oraz zmienności genetycznej zagrożonego gatunku ryby, strzebli błotnej Eupallasella percunurus, jako podstawa jej czynnej ochrony w Polsce	prof. dr hab. Jacek Wolnicki	Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza	193 000,00 zł	193 000,00 zł	umowa wykonana
53	N N304 3356 39	3356/B/P01/2010/39	Wpływ polimorfizmu genów szlaku przemian kwasów tłuszczowych na profil lipidowy i indeks peroksydacji błon komórkowych oraz tempo metabolizmu podstawowego u myszy laboratoryjnej	mgr Magdalena Czajkowska	Uniwersytet w Białymstoku	150 450,00 zł	150 450,00 zł	umowa wykonana



54	N N305 1559 37	1559/B/P01/2009/37	Wpływ gospodarki zrębowej na transformację i właściwości próchnic gleb leśnych oraz tempo rozkładu materii organicznej	dr inż. Elżbieta Jamroz	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	146 050,00 zł	146 050,00 zł	umowa wykonana
55	N N313 1544 35	1544/B/P01/2008/35	Automatyczne sterowanie aparatem udojowym dla krów za pomocą sztucznej inteligencji	prof. dr hab. inż. Henryk Ryszard Juszcza	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	302 160,00 zł	302 160,00 zł	umowa wykonana
56	N N304 0065 39	0065/B/P01/2010/39	Zanieczyszczenia piaskownic i miejsc rekreacji dzieci i młodzieży przez geohelmintry i grzyby potencjalnie chorobotwórcze	prof. dr hab. Piotr Kurnatowski	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	173 000,00 zł	173 000,00 zł	umowa wykonana
57	N N304 0617 39	0617/B/P01/2010/39	Badania występowania i filogenezy arbuskularnych grzybów mikoryzowych z gromady Glomeromycota	prof. dr hab. inż. Janusz Andrzej Błaszczkowski	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	160 560,00 zł	160 560,00 zł	umowa wykonana
58	N N304 0641 39	0641/B/P01/2010/39	Czynniki regulujące dyspersję w metapopulacjach motyli	dr Piotr Nowicki	Uniwersytet Jagielloński	81 000,00 zł	80 999,09 zł	umowa wykonana
59	N N310 315534	33155/B/P01/2008/34	Opracowanie statystyczno-genetycznych metod niezbędnych dla kompleksowej analizy doświadczeń z roślinami oleistymi	prof. dr hab. Zygmunt S. Kaczmarek	Instytut Genetyki Roślin PAN	220 000,00 zł	220 000,00 zł	umowa wykonana
60	N N310 148637	1486/B/P01/2009/37	Charakter i znaczenie grzybów rodzaju Alternaria występujących na ziemniaku jak i na chwastach w jego uprawie oraz ocena przydatności wybranych preparatów w ograniczaniu ich rozwoju	prof. dr hab. inż. Halina Kurzawińska	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	201 000,00 zł	201 000,00 zł	umowa wykonana



61	N N303 311137	3111/B/P01/2009/37	Struktura genetyczna środkowoeuropejskich populacji kserotermicznych chrząszczy (Coleoptera: Buprestidae, Chrysomelidae): historia kolonizacji, stopień izolacji i status taksonomiczny	dr Daniel Michał Kubisz	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN	294 000,00 zł	293 994,15 zł	umowa wykonana
62	N N311 162937	1629/B/P01/2009/37	Poszukiwanie markerów spośród genów szlaku melanokortynowego i grupy genów FABP warunkujących efektywność wykorzystania paszy oraz poziom tłuszczu śródmięśniowego (IMF) świń	dr inż. Mirosław Tyra	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy	270 400,00 zł	270 400,00 zł	umowa wykonana
63	N N311 080037	0800/B/P01/2009/37	Wykorzystanie parametrów określających rozwój narządów rozrodczych loszek oraz związanych z tym markerów genetycznych w selekcji na użytkowość rozplodową loch	prof. dr hab. inż. Wojciech Jan Kapelański	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	320 000,00 zł	320 000,00 zł	umowa wykonana
64	N N311 019537	0195/B/P01/2009/37	L-karnityna biologicznie aktywny stereoizomer o właściwościach prozdrowotnych - badania nad wpływem różnych czynników na kształtowanie się zawartości tego związku w mięsie i mleku przeżuwaczy oraz możliwości zwiększenia jej udziału w tych produktach	prof. dr hab. inż. Bożena Patkowska-Sokoła	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	383 500,00 zł	383 500,00 zł	umowa wykonana
65	N N303 345335	3453/B/P01/2008/35	Różnorodność biologiczna Amazonii boliwijskiej na przykładzie porostów nalistnych	dr Adam Grzegorz Flakus	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	162 000,00 zł	162 000,00 zł	umowa wykonana



66	N N310 148635	1486/B/P01/2008/35	Procesy dostosowawcze w gospodarstwach warzywniczych do zmian w ich otoczeniu	dr inż. Tadeuszem Czesławem Filipiak	Szkołą Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	200 000,00 zł	200 000,00 zł	umowa wykonana
67	N N303 523238	5232/B/P01/2010/38	Partenogeneza apomiktyczna i poliploidalność u ryjkowców (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) w świetle badań molekularnych i cytogenetycznych	dr hab. Dorota Lachowska-Cierlik	Uniwersytet Jagielloński	133 375,00 zł	124 790,67 zł	umowa wykonana
68	N N311 179637	1796/B/P01/2009/37	Ekspresja i rola receptorów serotoniny w gametogenezie i wczesnej embriogenezie ptaków	dr Urszula Maria Stępińska	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	193 000,00 zł	193 000,00 zł	umowa wykonana
69	N N303 068334	0683/B/P01/2008/34	Protura Wschodniej Palearktyki	dr Yuliya Shrubovych	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN	134 300,00 zł	134 293,29 zł	umowa wykonana
70	N N303 542938	5429/B/P01/2010/38	Gonadogeneza u płazów bezogonowych Anura: komórkowe i molekularne procesy płciowego różnicowania się gonad	dr hab. Anna Pecio	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	100 000,00 zł	99 994,92 zł	umowa wykonana
71	N N405 617638	6176/1/B/P01/2010/38	Selektywne modulatory receptorów estrogenowych w rodzaju Trifolium L. - badania fitochemiczne połączone z oceną aktywności antybiodegeneracyjnej na modelach doświadczalnych in vitro oraz in vivo	dr Grażyna Beata Zgórk	Uniwersytet Medyczny w Lublinie\ Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej	380 100,00 zł	380 100,00 zł	umowa wykonana



72	N N405 375937	3759/B/P01/2009/37	Modulacja aktywacji mikrogleju w bólu neuropatycznym - nowe eksperymentalne podejście do terapii bólu	dr Joanna Gabriela Mika	Instytut Farmakologii PAN	459 183,00 zł	459 183,00 zł	umowa wykonana
73	N N405 272337	2723/B/P01/2009/37	Wpływ nowych antagonistów receptorów adenylinowych A2A na procesy zapalne związane z neurodegeneracją neuronów dopaminowych w chorobie Parkinsona	dr hab. Krystyna Czesława Gołębiewska	Instytut Farmakologii PAN	269 726,00 zł	269 726,00 zł	umowa wykonana
74	N N405 274137	2741/B/P01/2009/37	Farmakogenomika leków psychotropowych	dr Michał Korostyński	Instytut Farmakologii PAN	400 000,00 zł	400 000,00 zł	umowa wykonana
75	N N405 055737	0557/B/P01/2009/37	Agoniści receptorów mGlu4, mGlu7 i mGlu8 jako potencjalne leki przeciwdepresyjne i przeciwłękowe - interakcje z układem serotoninowym	prof. dr hab. Andrzej Pilc	Instytut Farmakologii PAN	350 000,00 zł	350 000,00 zł	umowa wykonana
76	N N307 059437	0594/B/P01/2009/37	Datowanie radiowęglowe spoiw węglanowych. Analizy petrograficzne i geochemiczne spoiw w aspekcie określenia stopnia ich przydatności w datowaniu	dr Danuta Nawrocka	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza\ Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	196 000,00 zł	195 999,99 zł	umowa wykonana
77	N N403 283440	2834/B/P01/2011/40	Wpływ elektrody implantu ślimakowego na funkcję ucha środkowego i mechanikę ślimaka oceniany za pomocą laserowego wibrometru Dopplera	dr Marcin Waldemar Szymański	Uniwersytet Medyczny w Lublinie\ II Wydział Lekarski z Oddziałem Angiojęzycznym	150 500,00 zł	150 500,00 zł	umowa wykonana



78	N N405 678240	6782/B/P01/2011/40	Ocena mechanizmu działania standaryzowanych wyciągów z <i>Serenoa repens</i> i <i>Epilobium angustifolium</i> na genomowe i pozagenomowe działanie receptora androgenowego w patogenezie BPH - badania in vivo	dr hab. Przemysław Michał Mrozikiewicz	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	180 000,00 zł	180 000,00 zł	umowa wykonana
79	N N405 378737	3787/B/P01/2009/37	Ocena efektywności kosztowej prowadzenia opieki farmaceutycznej	prof. dr hab. Jerzy Stanisław Brandys	Uniwersytet Jagielloński\Collegium Medicum\ Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej	160 100,00 zł	158 616,00 zł	umowa wykonana
80	N N405 165139	1651/B/P01/2010/39	Związek polimorfizmu genu globalnej regulacji (<i>agr</i>), chromosomalnej kasety gronkowcowej <i>mec</i> (<i>SCCmec</i>) oraz obecności leukocydyny Panton-Valentine z zakażeniami gronkowcowymi oraz odpowiedzią <i>Staphylococcus aureus</i> na fotoinaktywację farmakologiczną	dr Mariusz Stanisław Grinholc	Uniwersytet Gdański\ Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed	149 500,00 zł	149 500,00 zł	umowa wykonana
81	N N304 400338	4003/P01/2010/38	Dobór tarlaków na podstawie ich indywidualnych charakterystyk genetycznych jako metoda ochrony zasobów zmienności genetycznej populacji ryb łososiowatych	dr inż. Dariusz Kaczmarczyk	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Ochrony Środowiska i Rybactwa	137 480,00 zł	137 480,00 zł	umowa wykonana
82	N N309 044138	0441/B/P01/2010/38	Struktura lasu mieszanego z udziałem modrzewia <i>Larix decidua</i> Mill. subsp. <i>polonica</i> [Racib.] Domin w drzewostanach naturalnych i kształtowanych zabiegami hodowlanymi	dr inż. Rafał Podlaski	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy	51 250,00 zł	51 178,31 zł	umowa wykonana



83	N N304 402538	4025/B/P01/2010/38	Mechanizmy przekształceń zespołów konkurujących wioślarek w warunkach globalnego ocieplenia	dr Irina Feneva	Centrum Badań Ekologicznych PAN	172 669,00 zł	172 669,00 zł	umowa wykonana
84	N N304 294537	2945/B/P01/2009/37	Gracz, czy nieudacznik? O wpływie indywidualnego zróżnicowania terytoriów na regulację liczebności populacji	mgr Maria Joanna Gołąb	Instytut Ochrony Przyrody PAN	110 000,00 zł	109 758,84 zł	umowa wykonana
85	N N304 202137	2021/B/P01/2009/37	Horizontalny transfer genów w morskich bakteriach bałtyckiej strefy przybrzeżnej: plazmidowe, bakteriofagowe i chromosomalne geny oporności na antybiotyki i metale ciężkie	dr Ewa Kotlarska	Instytut Oceanologii PAN	299 900,00 zł	299 900,00 zł	umowa wykonana
86	N N304 045136	0451/B/P01/2009/36	Wpływ eksperymentalnej zmiany warunków rozwoju piskląt na kondycję fizjologiczną sikor bogatki (<i>Parus major</i>) i modrej (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	prof. dr hab. Jerzy Bańbura	Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	242 400,00 zł	242 400,00 zł	umowa wykonana
87	N N304 409838	4098/B/P01/2010/38	Zyski z kojarzeń pozapartnerskich w zmiennych warunkach środowiska u sikory modrej (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	prof. dr hab. Mariusz Jan Cichoń	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	287 200,00 zł	287 200,00 zł	umowa wykonana
88	N N309 160738	1607/B/P01/2010/38	Waloryzacja ekosystemów leśnych Leśnego Kompleksu Promocyjnego "Lasy Spalско-Rogowskie" metodą zoindykacyjną	prof. dr hab. Sławomir Mazur	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Leśny	390 000,00 zł	390 000,00 zł	umowa wykonana



89	N N307 138838	1388/B/P01/2010/38	Ślady drapieźnictwa na wczesnokredowych liliowcach (Crinoidea; Echinodermata) z centralnej i wschodniej Europy; ocena wpływu mezozoicznej rewolucji morskiej na ewolucję post-paleozoicznych liliowców	dr hab. Mariusz Andrzej Salamon	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Wydział Nauk o Ziemi	64 000,00 zł	61 715,11 zł	umowa wykonana
90	N N307 460638	4606/B/P01/2010/38	Aktualizacja układu paleogeograficznego basenu dolomitu głównego w zachodniej części platformy wielkopolskiej i zatoce zielonogórskiej oraz jego implikacje naftowe	dr inż. Paweł Kosakowski	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica\ Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	349 000,00 zł	349 000,00 zł	umowa wykonana
91	N N407 232937	2329/B/P01/2009/37	Badanie poziomów polioli metodą chromatografii gazowej jako markerów nowej grupy chorób metabolicznych związanych z zaburzeniami przemian na szlaku pentoz	dr n. med. Teresa Joanna Stradomska	"Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	222 200,00 zł	199 639,76 zł	umowa wykonana
92	N N407 213137	2131/B/P01/2009/37	Wpływ zaburzeń oddychania w czasie snu na poziom ciśnienia tętniczego, stężenie wybranych markerów reakcji zapalnej i wartości wykładników stresu oksydacyjnego w ciążach powikłanych stanem przedrzucawkowym	prof. dr hab. Grzegorz H. Bręborowicz	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Lekarski II	150 000,00 zł	150 000,00 zł	umowa wykonana
93	N N407 081734	0817/B/P01/2008/34	Ocena przydatności obrazowania dyfuzyjnego (DWI, diffusion- weighted imaging) MR w diagnostyce przetrwałej lub nawrotowej choroby nowotworowej u chorych z rozpoznanym i leczonym rakiem jajnika	dr Agnieszka Aleksandra Bianek-Bodzak	Gdański Uniwersytet Medyczny	153 700,00 zł	133 593,78 zł	umowa wykonana



94	N N312 213638	2136/B/P01/2010/38	Kapsułkowanie witaminy A i E w komórkach drożdży piekarskich	prof. dr hab. inż. Tomasz Stanisław Jankowski	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu	164 200,00 zł	164 200,00 zł	umowa wykonana
95	N N313 766640	7666/B/P01/2011/40	Badanie cech elektrycznych miodu	dr hab. Deta Agata Łuczycka	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	162 000,00 zł	162 000,00 zł	umowa wykonana
96	N N304 027334	0273/B/P01/2008/34	Ewolucja odporności na miedź u <i>Tribolium castaneum</i> (Coleoptera, Tenebrionidea) i jego pasożyta, <i>Steinernema riobrave</i> (Rhabditid, Steinernematidae) oraz jej wpływ na układ gospodarczy-pasożyt	dr Paulina Ewa Kramarz	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	72 750,00 zł	72 236,98 zł	umowa wykonana
97	N N301 105838	1058/B/P01/2010/38	Analiza strukturalna i funkcjonalna enzymów biosyntezy glukozyamino-6-fosforanu	prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski	Politechnika Gdańska	292 500,00 zł	292 500,00 zł	umowa wykonana
98	N N301 507338	5073/B/P01/2010/38	Mechanizm działania białka Hsp104 w propagacji prionów i dezagregacji agregatów białek	prof. dr hab. Krzysztof Liberek	Uniwersytet Gdański	456 000,00 zł	456 000,00 zł	umowa wykonana
99	N N301 523038	5230/B/P01/2010/38	Walidacja oddziaływań mikroRNA z mRNA w kontekście patogenezy i terapii niektórych dziedzicznych chorób neurologicznych	dr Edyta Kościańska	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	445 300,00 zł	445 300,00 zł	umowa wykonana



100	N N309 427838	4278/B/P01/2010/38	Cechy drzewostanów i populacji kornika drukarza <i>Ips typographus</i> (L.) jako podstawa oceny jego potencjału gradacyjnego w świerczynach górskich	dr hab. inż. Wojciech Grodzki	Instytut Badawczy Leśnictwa	111 875,00 zł	111 875,00 zł	umowa wykonana
101	N N308 306937	3069/B/P01/2009/37	Niektóre aspekty rozpoznawania i etiopatogenezy cytologicznego zapalenia błony śluzowej macicy u bydła	dr Wojciech Barański	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Wydział Medycyny Weterynaryjnej	310 500,00 zł	310 500,00 zł	umowa wykonana
102	N N308 122134	1221/B/P01/2008/34	Ekspresja oreksyn oraz ich receptorów w strukturach osi podwzgórze-przysadka-jajniki świni w czasie cyklu płciowego. Wpływ oreksyn na steroidogenezę jajnikową	dr hab. Tadeusz Kamiński	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	331 890,00 zł	331 890,00 zł	umowa wykonana
103	N N309 134735	1347/B/P01/2008/35	Ocena możliwości zastosowania w polskich uwarunkowaniach społeczno-ekonomicznych rozwiązań wyceny gruntów leśnych obowiązujących w krajach Unii Europejskiej	dr inż. Adam Zbigniew Zydrón	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska	119 800,00 zł	119 800,00 zł	umowa wykonana

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński