



Załącznik nr 4 do uchwały Rady NCN nr 88/2014 z dnia 9 października 2014 r.

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

Lp	Numer umowy	Numer rejestracyjny	Tytuł	Kierownik	Nazwa jednostki	Koszty planowane (w zł)	Koszty poniesione (w zł)	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	4127/P01/2007/32	N30112132/4127	Analiza właściwości molekularnych kompleksów białkowych TRF1, TRF2 z telomerowym DNA i ich ocena jako potencjalnych celów molekularnych w chemoterapii przeciwnowotworowej	dr hab. inż. Maciej Bagiński	Politechnika Gdańska	252 850,00	252 850,00	Umowa wykonana
2	0824/B/P01/2008/34	NN301082434	Poszukiwanie punktów złamań w najczęstszych translokacjach robertsonowskich człowieka	dr Małgorzata Jarmuż-Szymczak	Instytut Genetyki Człowieka PAN	344 000,00	344 000,00	Umowa wykonana
3	0984/B/P01/2008/34	NN302098434	Perspektywy zastosowań nowych form metotreksatu.	prof. dr hab. inż. Janusz Boratyński	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	323 500,00	323 500,00	Umowa wykonana
4	1421/B/P01/2008/35	NN310142135	Skład gatunkowy, szkodliwość oraz biochemiczne podstawy żerowania wciornastków (Thysanoptera) na różnych odmianach grochu (<i>Pisum sativum</i> L.)	dr inż. Maria Pobożniak	Wydział Ogrodniczy / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	213 000,00	213 000,00	Umowa wykonana
5	0609/B/P01/2008/35	NN401060935	Status krążących komórek prekursorowych i dojrzałych komórek śródbłonna oraz markery ich aktywacji u chorych na łuszczycę	prof. dr hab. Jacek Szepietowski	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	210 000,00	210 000,00	Umowa wykonana



6	0615/B/P01/2008/35	NN401061535	Funkcjonalna charakterystyka Egzunukleazy G - udział w apoptozie i rola w patogenezie cukrzycy	dr Iwona Cymerman	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	290 400,00	290 400,00	Umowa wykonana
7	2348/B/P01/2009/36	NN301234836	Identyfikacja tkankowo-specyficznych promotorów w kiełkujących nasionach pomidora	prof. dr hab. czł. koresp. PAN Ryszard Górecki	Wydział Biologii / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	350 000,00	350 000,00	Umowa wykonana
8	4121/B/P01/2009/36	NN303412136	Zróżnicowanie taksonomiczne rodzaju Abies w ostojach plejstoceńskich wokół Morza Śródziemnego	dr hab. Grzegorz Iszkuło	Instytut Dendrologii PAN	326 700,00	326 700,00	Umowa wykonana
9	3288/B/P01/2009/36	NN304328836	Efekt Allee'go w metapopulacji	dr Katarzyna Zając	Instytut Ochrony Przyrody PAN	148 000,00	148 000,00	Umowa wykonana
10	0803/B/P01/2009/36	NN310080336	Badania nad zagospodarowaniem osadu ściekowego w uprawie roślin energetycznych	prof. dr hab. Janusz Wiśniewski	Wydział Agrobiotechnologii / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	261 645,00	261 645,00	Umowa wykonana
11	0909/B/P01/2009/36	NN310090936	Patogeniczne grzyby Cladobotryum spp. w uprawie pieczarki Agaricus bisporus (Lange) Imbach i możliwości ich zwalczania metodą integrowaną	doc. dr hab. Czesław Ślusarski	Instytut Ogrodnictwa	226 000,00	226 000,00	Umowa wykonana
12	0950/B/P01/2009/36	NN310095036	Produkcja fotosyntetyczna w pierwszych latach uprawy a plonowanie szparaga	prof. dr hab. inż. Mikołaj Knaflewski	Wydział Ogrodniczy / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	252 000,00	252 000,00	Umowa wykonana
13	3241/B/P01/2009/36	NN311324136	Rola mikroRNA w regulacji rozwoju pęcherzyków jajnikowych u bydła	dr inż. Anna Zielak-Steciwo	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	354 900,00	354 900,00	Umowa wykonana



14	0361/B/P01/2009/36	NN313036136	Efektywność pozyskiwania energii cieplnej w procesie kompostowania odpadów rolniczych i przemysłu rolno-spożywczego	dr inż. Piotr Sołowiej	Wydział Nauk Technicznych / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	209 400,00	209 394,76	Umowa wykonana
15	0979/B/P01/2009/36	NN401097936	Rola galaktozylotransferazy UDP-galaktoza:ceramid (CGT), galaktozyloceramidu (GalCer) i sulfatydu w progresji ludzkiego raka piersi	prof. dr hab. Maciej Ugorski	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
16	2964/B/P01/2009/36	NN402296436	Ocena światła naczynia w uwapnionej blaszce miażdżycowej w tętnicy wieńcowej przy użyciu tomografii komputerowej. Korelacja z obrazem echa wewnątrzwieńcowego	dr Mariusz Kruk	Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego	289 200,00	289 200,00	Umowa wykonana
17	0551/B/P01/2009/36	NN404055136	Wpływ polimorfizmu genetycznego na poziom uszkodzeń DNA kobiet ciężarnych i kobiet nieciężarnych w wieku reprodukcyjnym wywołanych interakcją hormonów płciowych i zanieczyszczeniami w powietrzu	Prof. dr hab. Maria Kapiszewska	Wydział Nauk o Rodzinie / Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego	101 495,00	100 723,68	Umowa wykonana
18	4148/B/P01/2009/36	NN407414836	Korelacja powierzchniowego zapisu EKG i mappingu wewnątrzsercowego w lokalizacji idiopatycznego częstoskurczu komorowego u dzieci	dr Maria Miszczak-Knecht	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	230 000,00	221 778,31	Umowa wykonana
19	0488/B/P01/2009/37	NN303048837	Analiza biochemiczna i strukturalna metakaspazy typu II z pszenicy (<i>Triticum aestivum</i>)	dr Ewa Piszczek	Wydział Rolnictwa i Biologii / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	300 000,00	257 347,83	Umowa wykonana



20	3017/B/P01/2009/37	NN303301737	Strategie życiowe Trombidioidea (Acari: Actinotrichida: Parasitengona) na tle pokrewieństw analizowanych w oparciu o cechy molekularne	dr hab. Joanna Mąkol	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	224 392,00	224 392,00	Umowa wykonana
21	4144/B/P01/2009/37	NN303414437	Wpływ endogennych sygnałów na mechanizm regulacji syntezy i akumulacji genisteiny w łubinie żółtym i jej oddziaływanie na cytoszkielet komórek roślinnych	dr hab. Iwona Morkunas	Wydział Ogrodniczy / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	252 855,00	252 855,00	Umowa wykonana
22	2184/B/P01/2009/37	NN304218437	Wpływ zasobów dziupli na zespół zwierząt je wykorzystujących w drzewostanach o różnym stopniu naturalności	dr hab. Wiesław Walankiewicz	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	133 880,00	133 880,00	Umowa wykonana
23	2859/B/P01/2009/37	NN304285937	Różnorodność gatunkowa i rozmieszczenie geograficzne krasnorostów słodkowodnych (Rhodophyta) wybranych ekosystemów wodnych Polski oraz zróżnicowanie genetyczne w obrębie populacji europejskich	dr hab. Janina Kwadrans	Instytut Ochrony Przyrody PAN	295 125,00	295 125,00	Umowa wykonana
24	3915/B/P01/2009/37	NN304391537	Wpływ gryzoni na demografię wczesnych stadiów rozwojowych drzew: jak konsumpcja nasion i siewek zmienia przebieg odnowienia lasu?	dr Rafał Zwolak	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	216 090,00	216 090,00	Umowa wykonana
25	1557/B/P01/2009/37	NN305155737	Drzewa jako archiwum izotopowe klimatu i wpływu człowieka na środowisko dla obszarów górskich Europy Środkowej	dr inż. Sławomira Pawełczyk	Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne / Politechnika Śląska	282 038,00	281 624,38	Umowa wykonana
26	1338/B/P01/2009/37	NN307133837	Geologia, petrologia i wiek permskich skał wulkanicznych południowo-wschodniej części niecki śródsudeckiej	dr Honorata Awdankiewicz	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy	127 500,00	127 500,00	Umowa wykonana



27	0816/B/P01/2009/37	NN311081637	Wpływ preparatów drożdżowych oraz podatności białka i węglowodanów na rozkład w żwaczu, populację orzęsków, aktywność enzymatyczną i przemiany energetyczne - białkowe w żwaczu owiec	dr Barbara Kowalik	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN	237 515,00	231 266,47	Umowa wykonana
28	2511/B/P01/2009/37	NN311251137	Znaczenie kwasu arachidonowego i aktywności cyklooksygenazy 1 i 2 w rozrodzie ryb na przykładzie medaki, <i>Oryzias latipes</i>	dr inż. Agata Kowalska	Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza	234 000,00	233 928,29	Umowa wykonana
29	0395/B/P01/2009/37	NN401039537	Próby przełamania klasycznej i nietypowej oporności komórek nowotworowych na cytostatyki przez wybrane polifenole roślinne w badaniach in vitro	dr Sylwia Borska	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	396 000,00	396 000,00	Umowa wykonana
30	0955/B/P01/2009/37	NN401095537	Genetyczne podłoże pierwotnej dyskinezy rzęsek w polskiej populacji chorych	prof. dr hab. Michał Witt	Instytut Genetyki Człowieka PAN	293 500,00	293 500,00	Umowa wykonana
31	3624/B/P01/2009/37	NN405362437	Wpływ sprzężonych dienów kwasu linolowego na zawartość lipoksygenazowych metabolitów kwasów linolowego i arachidonowego w organizmach szczurów z wywołwanymi chemicznie nowotworami	dr hab. Andrzej Tokarz	Wydział Farmaceutyczny / Warszawski Uniwersytet Medyczny	120 000,00	120 000,00	Umowa wykonana
32	5218/B/P01/2010/38	NN301521838	Wpływ leków z grupy statyn na szlaki przekazywania sygnału regulowane przez receptory purynergiczne P2 i czynnik tkankowy	dr hab. Katarzyna Koziak	Wydział Nauki o Zdrowiu z Oddziałem Pielęgniarstwa, Oddziałem Zdrowia Publicznego i Oddziałem Dietetyki / Warszawski Uniwersytet Medyczny	350 000,00	350 000,00	Umowa wykonana



33	5302/B/P01/2010/38	NN301530238	Identyfikacja czynników i ścieżek sygnałowych modulujących właściwości mikrogleju w procesie inicjacji stanu zapalnego	dr Aleksandra Ellert-Miklaszewska	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	320 000,00	320 000,00	Umowa wykonana
34	2609/B/P01/2010/38	NN302260938	Nowoczesne technologie antysens w terapii dystrofii miotonicznej	dr hab. Krzysztof Sobczak	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	600 000,00	599 940,07	Umowa wykonana
35	6044/B/P01/2010/38	NN302604438	Metabolity płynu pęcherzykowego oraz poziom apoptozy i ekspresja wybranych genów w komórkach pęcherzykowych jako parametry oceny kompetencji rozwojowej oocytów i zarodków bydła	dr Ewelina Warzych-Plejer	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	372 250,00	372 250,00	Umowa wykonana
36	4721/B/P01/2010/38	NN303472138	Trawy pastwisk i upraw polowych zasiedlone przez grzyby endofityczne: ekologiczne i chemiczne efekty interakcji	dr hab. Marlena Lembicz	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	350 000,00	350 000,00	Umowa wykonana
37	6054/B/P01/2010/38	NN303605438	Szybkie zmiany aklimatyzacyjne kompleksów fotosyntetycznych w chloroplastach Zea mays (typ C4) i Arabidopsis thaliana (typ C3). Wpływ zmian ilościowych i jakościowych światła oraz udział proteazy Deg1 w tym procesie	dr Maksymilian Zienkiewicz	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	228 000,00	228 000,00	Umowa wykonana
38	6122/B/P01/2010/38	NN303612238	Wpływ izolacji muraw kserotermicznych na genetyczną strukturę populacji ryjkowca Centricnemus leucogrammus: implikacje konserwatorskie	dr Łukasz Kajtoch	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN	291 000,00	290 918,35	Umowa wykonana
39	3545/B/P01/2010/38	NN304354538	Rozmieszczenie gatunków w środowisku wyspowym: relacje między dyspersją a pozycją troficzną i szerokością niszy pokarmowej. Badania zgrupowania biegaczowatych z zastosowaniem metody izotopów trwałych	dr inż. Marcin Zalewski	Polska Akademia Nauk Centrum Badań Ekologicznych w Dziekanowie Leśnym	154 284,00	154 284,00	Umowa wykonana



40	3644/B/P01/2010/38	NN304364438	Różnorodność genetyczna polskich populacji <i>Pulsatilla patens</i> L. jako miara ich potencjału ewolucyjnego, ocena zagrożenia i możliwości ochrony w Polsce	dr Monika Szczecińska	Wydział Biologii / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	197 100,00	197 100,00	Umowa wykonana
41	3649/B/P01/2010/38	NN304364938	Hydrobiologiczna efektywność BRS w procesie oczyszczania ścieków przemysłu spożywczego	dr Dorota Wawrzak	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy / Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie	220 925,00	220 909,70	Umowa wykonana
42	3732/B/P01/2010/38	NN304373238	Wpływ warunków termicznych na rozmiary komórek i strategie życiowe organizmów zmiennoocieplnych - rozbudowa teorii i testowanie hipotez ewolucyjnych	dr Marcin Czarnołęski	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	199 825,00	199 824,34	Umowa wykonana
43	3932/B/P01/2010/38	NN304393238	Obrona antyoksydacyjna dwóch podgatunków ślimaków lądowych <i>Helix pomatia</i> i <i>Helix aspersa</i> : stan sterowany endogennie, czy bierna reakcja na warunki środowiska	dr hab. Anna Nowakowska	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	109 650,00	109 650,00	Umowa wykonana
44	3575/B/P01/2010/38	NN305357538	Opracowanie i zastosowanie nowych metod mikrobiologicznych w ocenie efektywności procesów uzdatniania gnojowicy świńskiej, które w następstwie jej rolniczego stosowania, ograniczają skażenie środowiska glebowego i wodnego drobnoustrojami patogennymi	prof. dr hab. Zbigniew Paluszak	Wydział Rolniczy / Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	217 000,00	217 000,00	Umowa wykonana
45	3849/B/P01/2010/38	NN305384938	Antropogeniczne mokradła - procesy hydrologiczne a zróżnicowanie roślinności	dr Agnieszka Błońska	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Śląski w Katowicach	108 570,00	108 568,44	Umowa wykonana



46	2371/B/P01/2010/38	NN308237138	Badania nad wykrywaniem toksyny botulinowej w materiale biologicznym	prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	396 000,00	396 000,00	Umowa wykonana
47	6093/B/P01/2010/38	NN308609338	Zastosowanie metody real-time PCR do oceny ekspresji genów odpowiedzialnych za produkcję enterotoksyn Yst przez <i>Yersinia enterocolitica</i>	dr Agata Banczerz-Kisiel	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	396 900,00	396 900,00	Umowa wykonana
48	4264/B/P01/2010/38	NN309426438	Uwarunkowania środowiskowe rozwoju owocników i mikoryz <i>Tuber</i> spp.	dr hab. Dorota Hilszczańska	Instytut Badawczy Leśnictwa	220 000,00	220 000,00	Umowa wykonana
49	4304/B/P01/2010/38	NN309430438	Wpływ sposobu traktowania pozostałości zrębowych i sposobu przygotowania gleby na skład zbiorowisk mikroorganizmów glebowych i zdrowotność sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	prof. dr hab. Hanna Kwaśna	Wydział Leśny / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	230 000,00	230 000,00	Umowa wykonana
50	1633/B/P01/2010/38	NN310163338	Wybrane aspekty odżywiania mineralnego winorośli (<i>Vitis</i> sp. L.) oraz ich wpływ na wzrost, plon, wartość biologiczną owoców oraz odporność na mróz	dr inż. Maciej Gąstoł	Wydział Ogrodniczy / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	200 000,00	200 000,00	Umowa wykonana
51	4415/B/P01/2010/38	NN310441538	Agroekologiczne i żywieniowe aspekty uprawy łubinu wąskolistnego w siewie czystym i współrzędnym z pszenżytem jarym	dr hab. inż. Marcin Kozak	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	249 500,00	249 500,00	Umowa wykonana
52	6097/B/P01/2010/38	NN311609738	Wpływ stosowania nasion różnych odmian lnu oleistego oraz ekstraktów lnu w dawkach dla krów mlecznych i cieląt na produkcję, skład siary i mleka oraz wskaźniki odchowu	prof. dr hab. Jan Matras	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	347 900,00	347 900,00	Umowa wykonana



53	6321/B/P01/2010/38	NN311632138	Genetyczna identyfikacja oporności na tau-fluwalinat roztoczy <i>Varroa destructor</i> pochodzących z pasiek wschodniej Polski	dr inż. Grzegorz Borsuk	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	314 237,00	314 236,99	Umowa wykonana
54	6338/B/P01/2010/38	NN311633838	Przydatność technologiczna i wartość odżywcza mleka z określeniem zawartości substancji biologicznie czynnych, pozyskiwanego od najważniejszych ras kóz użytkowanych w Polsce	dr hab. inż. Joanna Barłowska	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	296 500,00	296 500,00	Umowa wykonana
55	5168/B/P01/2010/38	NN404516838	Sprawcy przestępstw seksualnych wobec nieletnich . Diagnostyka psychiatryczna i seksuologiczna	dr hab. Janusz Heitzman	Instytut Psychiatrii i Neurologii	104 000,00	104 000,00	Umowa wykonana
56	0024/B/P01/2010/39	NN301002439	Komórkowo-swoisty mechanizm proapoptotycznej aktywności czynnika transkrypcyjnego Hsf1	dr hab. Wiesława Widłak	Oddział w Gliwicach / Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	380 000,00	379 958,91	Umowa wykonana
57	0037/B/P01/2010/39	NN301003739	Wiązanie hormonów roślinnych przez białka PR-10	dr Karolina Michalska	Wydział Chemii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	327 000,00	327 000,00	Umowa wykonana
58	0691/B/P01/2010/39	NN301069139	Rola fruktozo-1,6-bisfosfatazy (FBPazy) w programowanej śmierci komórki	dr Agnieszka Gizak	Wydział Nauk Biologicznych / Uniwersytet Wrocławski	367 100,00	367 100,00	Umowa wykonana
59	2486/B/P01/2010/39	NN301248639	Neuroprzebieg hamujący w plastyczności kory mózgowej wywołanej uczeniem - identyfikacja neurochemiczna interneuronów, udział genu <i>Npas4</i> i wpływ wyciszenia ekspresji genu <i>GAD67</i>	prof. dr hab. Małgorzata Kossut	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	420 000,00	420 000,00	Umowa wykonana
60	3174/B/P01/2010/39	NN301317439	Anty-apoptotyczne białko HAX-1 jako czynnik jądrowo-cytoplazmatyczny: rola w potranskrypcyjnej regulacji ekspresji	dr Ewa Grzybowska	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	430 000,00	430 000,00	Umowa wykonana
61	3182/B/P01/2010/39	NN301318239	Wpływ deprivacji argininy na inwazyjność komórek nowotworowych	prof. dr hab. Maria Rędowicz	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	270 000,00	270 000,00	Umowa wykonana



62	3339/B/P01/2010/39	NN301333939	Kompleksowa analiza proteomiczna maszynerii komórkowej służącej do degradacji RNA u kręgowców	dr hab. Andrzej Dziembowski	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	727 832,00	727 832,00	Umowa wykonana
63	3919/B/P01/2010/39	NN301391939	Genom jądrowy <i>Lupinus angustifolius</i> L.: struktura wybranych genów, ich lokalizacja genetyczna i fizyczna oraz analiza porównawcza wybranych regionów genomu z innymi gatunkami roślin strączkowych	dr hab. Barbara Naganowska	Instytut Genetyki Roślin PAN	408 000,00	408 000,00	Umowa wykonana
64	0163/B/P01/2010/39	NN302016339	Identyfikacja i charakteryzacja nowych inhibitorów STAT1 nową strategią leczenia miażdżycy.	dr hab. Johannes Bluijssen	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	350 000,00	350 000,00	Umowa wykonana
65	1836/B/P01/2010/39	NN302183639	Badanie wpływu polimorfizmu regionu pol/S wirusa zapalenia wątroby typu B (HBV) na przebieg terapii przeciwwirusowej oraz immunoprofilaktykę u przewlekle zakażonych pacjentów. Ocena czynników prognostycznych niepowodzenia terapii przeciwwirusowej	prof. dr hab. Krzysztof Bielawski	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego / Uniwersytet Gdański	271 500,00	271 500,00	Umowa wykonana
66	0446/B/P01/2010/39	NN304044639	Nowy molekularny marker identyfikacji bakterii środowiskowych	prof. dr hab. Wiesław Kaca	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy / Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	214 050,00	214 050,00	Umowa wykonana
67	1578/B/P01/2010/39	NN304157839	Zróżnicowanie genetyczne polskiej populacji błotniaka łąkowego <i>Circus pygargus</i> w kontekście jego ochrony	dr inż. Robert Rutkowski	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	247 650,00	247 650,00	Umowa wykonana
68	4001/B/P01/2010/39	NN304400139	Następczy wpływ kompostów osadowo-popiołowych zastosowanych do rekultywacji gleby zdewastowanej mechanicznie i przez intensywne zakwaszenie	prof. dr hab. inż. Stanisław Baran	Wydział Agrobiotechnologii / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	224 500,00	224 500,00	Umowa wykonana



69	4092/B/P01/2010/39	NN304409239	Rola pontokaspjskich babkowatych (Gobiidae) w rozprzestrzenianiu się pasożytów na tereny Polski wzdłuż centralnego inwazyjnego korytarza	dr hab. Mykola Ovcharenko	Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN	204 700,00	204 700,00	Umowa wykonana
70	1648/B/P01/2010/39	NN305164839	Wpływ lotnych związków organicznych wydzielanych przez części wegetatywne i generatywne roślin rzepaku na zachowanie osobników dorosłych słodyszka rzepakowego	dr hab. inż. Dariusz Piesik	Wydział Rolnictwa i Biotechnologii / Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	240 750,00	235 749,96	Umowa wykonana
71	0091/B/P01/2010/39	NN306009139	Dendrochronologiczny zapis przemian środowiska przyrodniczego w obszarach polarnych (Spitsbergen środkowy)	mgr Agata Buchwał	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	144 175,00	144 175,00	Umowa wykonana
72	5649/B/P01/2010/39	NN308564939	Wrażliwość różnych gatunków drobiu na zakażenie wariantem gołęhim wirusa rzekomego pomoru drobiu	dr Krzysztof Śmietanka	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	320 400,00	320 400,00	Umowa wykonana
73	3053/B/P01/2010/39	NN310305339	Molekularna charakterystyka defektywnych interferujących RNA wirusa czarnej pierścieniowej plamistości pomidora (Tomato black ring virus)- w aspekcie nowych możliwości ochrony roślin przed wirusem	dr hab. Natasza Borodynko	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	280 000,00	280 000,00	Umowa wykonana
74	4309/B/P01/2010/39	NN310430939	Biofortyfikacja wybranych warzyw w selen w aspekcie wzrostu ich odporności na zasolenie lub metale ciężkie	dr Barbara Hawrylak-Nowak	Wydział Ogrodniczy / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	162 000,00	156 917,57	Umowa wykonana



75	2025/B/P01/2010/39	NN312202539	Zastosowanie opakowań aktywnych do pakowania serów twarogowych i dojrzewających	prof. dr hab. inż. Helena Panfil-Kuncewicz	Wydział Nauki o Żywności / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	199 000,00	194 431,49	Umowa wykonana
76	3230/B/P01/2010/39	NN312323039	Potencjalne wyróżniki i biowyróżniki do oceny technologii produkcji żywności prozdrowotnej pod względem zachowania bioaktywnych fitozwiązków - weryfikacja przy użyciu ekstraktów z dziko rosnących owoców jadalnych i uzyskanych z nich wyrobów	dr hab. inż. Agnieszka Bartoszek	Wydział Chemiczny / Politechnika Gdańska	180 100,00	180 100,00	Umowa wykonana
77	3380/B/P01/2010/39	NN312338039	Optymalizacja technologii otrzymywania chipsów warzywnych o zmodyfikowanym smaku z zastosowaniem suszenia osmotycznego, konwekcyjnego oraz mikrofalowego w warunkach obniżonego ciśnienia	dr hab. inż. Adam Figiel	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	198 000,00	198 000,00	Umowa wykonana
78	3992/B/P01/2010/39	NN312399239	Badania nad składem i stabilnością związków przeciwutleniających i aromatycznych w nalewkach owocowych	dr inż. Anna Sokół-Łętowska	Wydział Nauk o Żywności / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	180 000,00	180 000,00	Umowa wykonana
79	0714/B/P01/2010/39	NN401071439	Udział modyfikacji histonów w regulacji ekspresji genów w nowotworach jelita grubego	prof. dr hab. Jerzy Ostrowski	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	350 000,00	349 983,85	Umowa wykonana
80	6937/B/P01/2011/40	NN301693740	Sprzężenie aktywności polimerazy III RNA z metabolizmem glukozy u drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	prof. dr hab. Magdalena Rakowska-Boguta	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	390 000,00	390 000,00	Umowa wykonana
81	6409/B/P01/2011/40	NN302640940	Biomedyczne zastosowania biosurfaktantów syntetyzowanych przez mikroorganizmy pochodzenia arktycznego	dr Anna Krasowska	Wydział Biotechnologii / Uniwersytet Wrocławski	264 610,00	264 610,00	Umowa wykonana



82	0665/B/P01/2011/40	NN304066540	Osady Basenu Gdańskiego jako miejsce szacowania regeneracji soli odżywczych w zróżnicowanych warunkach środowiskowych	dr Katarzyna Łukawska-Matuszewska	Wydział Oceanografii i Geografii / Uniwersytet Gdański	164 020,00	163 997,52	Umowa wykonana
83	2808/B/P01/2011/40	NN304280840	Stres oksydacyjny a koszty reprodukcji u małych ssaków	dr hab. Jan Taylor	Wydział Biologiczno-Chemiczny / Uniwersytet w Białymstoku	162 800,00	162 800,00	Umowa wykonana
84	2811/B/P01/2011/40	NN304281140	Struktura genetyczna oraz transfer genów w wybranych populacjach <i>Bacillus cereus</i> sensu lato z północno-wschodniej Polski	dr hab. Izabela Święcicka	Wydział Biologiczno-Chemiczny / Uniwersytet w Białymstoku	235 000,00	235 000,00	Umowa wykonana
85	3068/B/P01/2011/40	NN304306840	Wpływ przesuszania podłoża na przeżywalność i migracje fauny dennej w strefie pogranicza wody i łądu	dr Małgorzata Poznańska	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	121 850,00	121 850,00	Umowa wykonana
86	3069/B/P01/2011/40	NN304306940	Biologiczna ocena toksyczności sinicowych zakwitów wód w wybranych zbiornikach Lubelszczyzny	dr Anna Sierosławska	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy / Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	240 952,00	240 880,33	Umowa wykonana
87	0180/B/P01/2011/40	NN305018040	Właściwości fizykochemiczne gleby oraz różnorodność i skład gatunkowy roślinności jako czynniki determinujące funkcjonowanie mikroorganizmów glebowych starych łąd (warpil) okolic Trzebini, Jaworzna i Olkusza	dr Anna Stefanowicz	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	130 637,00	130 637,00	Umowa wykonana
88	0524/B/P01/2011/40	NN305052440	Poziom wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) i metali ciężkich na szczególnie zanieczyszczonych terenach kolejowych i możliwość zastosowania roślin nasiennych do oceny tych zanieczyszczeń	prof. dr hab. Bogusław Witkomirski	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	165 800,00	165 800,00	Umowa wykonana



89	0540/B/P01/2011/40	NN305054040	Ocena przydatności życia wielokwiatowej jako bioindykatora wybranych pierwiastków śladowych i WWA w powietrzu atmosferycznym	prof. dr hab. inż. Janina Zbierska	Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	189 400,00	189 400,00	Umowa wykonana
90	1038/B/P01/2011/40	NN305103840	Świadczenia ekosystemów w kształtowaniu środowiska gmin powiatu wrocławskiego w kontekście gmin w parkach krajobrazowych. Modelowanie zmian - założenia teoretyczne i praktyczne	dr hab. Beata Raszka	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	244 000,00	244 000,00	Umowa wykonana
91	1076/B/P01/2011/40	NN305107640	Wykorzystanie biotestów jako wskaźników zanieczyszczenia gleb na terenie województwa małopolskiego	dr inż. Agnieszka Baran	Wydział Rolniczo-Ekonomiczny / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	151 122,00	151 122,00	Umowa wykonana
92	5628/B/P01/2011/40	NN308562840	Badania porównawcze równowagi prooksydacyjno-antyoksydacyjnej oraz analiza profilu transkryptomycznego bydła oraz jeleniowatych	prof. dr hab. Włodzimierz Kluciński	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	361 920,00	361 920,00	Umowa wykonana
93	5712/B/P01/2011/40	NN308571240	Interakcje pomiędzy adenowirusami ptasimi a szczepami wirusa choroby Mareka stosowanymi w immunoprofilaktyce	prof. dr hab. Elżbieta Samorek-Salamonowicz	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	249 000,00	249 000,00	Umowa wykonana
94	5911/B/P01/2011/40	NN308591140	Badania nad zastosowaniem technik biologii molekularnej (Real Time PCR, DGGE) w monitorowaniu mikroflory worków spojówkowych oraz zakażeń i nosicielstwa Chlamydia felis u kotów w aspekcie klinicznym, diagnostycznym i terapeutycznym	dr hab. Zdzisław Kielbowicz	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	287 040,00	287 040,00	Umowa wykonana



95	0030/B/P01/2011/40	NN310003040	Optimalizacja elementów agrotechniki wybranych morfotypów roślin strączkowych w warunkach siedliskowych województwa podkarpackiego	prof. dr hab. Dorota Bobrecka-Jamro	Wydział Biologiczno-Rolniczy / Uniwersytet Rzeszowski	215 050,00	215 050,00	Umowa wykonana
96	7251/B/P01/2011/40	NN310725140	Intensyfikacja rozmnażania krzewów ozdobnych z wykorzystaniem biostymulatorów	dr inż. Andrzej Pacholczak	Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	200 000,00	200 000,00	Umowa wykonana
97	7254/B/P01/2011/40	NN310725440	Możliwości zwiększenia odporności pszenicy ozimej i kukurydzy na czynniki stresowe	prof. dr hab. Zenon Woźnica	Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	177 918,00	177 917,31	Umowa wykonana
98	7359/B/P01/2011/40	NN310735940	Dynamika wzrostu, plonowanie i jakość biomasy wybranych międzyplonów ścierniskowych oraz ich wpływ na żyzność gleby i produktywność pszenicy jarej w krótkotrwałej monokulturze	dr hab. Cezary Kwiatkowski	Wydział Agrobiotechnologii / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	200 000,00	200 000,00	Umowa wykonana



99	7687/B/P01/2011/40	NN310768740	Reakcja agrofitycenozy na zróżnicowane dawki substancji biologicznie czynnych	dr Małgorzata Haliniarz	Wydział Agrobiotechnologii / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	180 000,00	180 000,00	Umowa wykonana
100	7760/B/P01/2011/40	NN310776040	Zmienność składu mineralicznego i właściwości gleb utworzonych z utworów glacialimicznych (zastoiskowych) w Polsce północno-wschodniej	dr inż. Mirosław Orzechowski	Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	180 000,00	180 000,00	Umowa wykonana
101	7786/B/P01/2011/40	NN310778640	Poszukiwanie QTL cech związanych z zimotrwałością pszenżyta (xTriticosecale Wittm.)	prof. dr hab. Maria Wędzony	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN	185 504,00	185 504,00	Umowa wykonana
102	7796/B/P01/2011/40	NN310779640	Opracowanie podstaw ekologicznych metod ochrony przed chorobami i szkodnikami rzepaku ozimego	dr Jolanta Kowalska	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	163 800,00	163 800,00	Umowa wykonana
103	5421/B/P01/2011/40	NN311542140	Wyjaśnienie mechanizmów naturalnej oporności na warrozę oraz określenie wartości biologicznej i użytkowej rodzin pszczelich bytujących na plastrach o małej średnicy komórek	dr Krzysztof Olszewski	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	180 000,00	180 000,00	Umowa wykonana
104	5334/B/P01/2011/40	NN312533440	Wykorzystanie zintegrowanej analizy sensorycznej i instrumentalnej do modelowania właściwości deserów specjalnego przeznaczenia słodzonych stewią (Stevia Rebaudiana Bert)	dr hab. inż. Lesław Juszcak	Wydział Technologii Żywności / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	129 610,00	129 610,00	Umowa wykonana



105	5928/B/P01/2011/40	NN401592840	Modyfikowana, nano-cienka membrana w układzie z immobilizowanymi mikroorganizmami do produkcji czynnika przeciwnowotworowego	Dr hab. inż. prof. nadzw. Ludomira Granicka	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz PANA	228 200,00	228 199,76	Umowa wykonana
106	5961/B/P01/2011/40	NN401596140	Ocena wpływu nadekspresji tropomiozyny na stabilizację międzykomórkowych i adhezyjnych połączeń komórek ludzkiego śródbłonna naczyń w warunkach sprzyjających rozwojowi procesów miażdżycowych	prof. dr hab. Alina Grzanka	Wydział Lekarski / Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	280 580,00	280 580,00	Umowa wykonana

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki