



Załącznik nr 4 do uchwały Rady NCN nr 105/2014 z dnia 11 grudnia 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 rej.	Tytuł	Kierownik	Nazwa jednostki	Koszty planowane (w zł)	Koszty poniesione (w zł)	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	0970/B/P01/2008/34	NN303097034	Zróżnicowanie genetyczne i historia rozprzestrzenienia strzebli błotnej <i>Eupallasella percunurus</i> (Pallas, 1811) na obszarze Eurazji	dr Jan Kuszniierz	Wydział Nauk Biologicznych / Uniwersytet Wrocławski	151 151,00	151 151,00	umowa wykonana
2	1092/B/P01/2008/34	NN303109234	Ocena związku między wiekiem wystąpienia menopauzy naturalnej a polimorfizmem w rejonie regulatorowym genu IGF-I	prof. dr hab. Maria Kaczmarek	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	130 000,00	130 000,00	umowa wykonana
3	3372/B/P01/2008/34	NN305337234	Środowiskowe skutki gwałtownego obniżenia poziomu wody w Jeziorze Budziszawskim i jeziorze Anastazewo w wyniku odkrywkowej eksploatacji węgla brunatnego	dr Michał Woszczyk	Wydział Nauk Geologicznych i Geograficznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	227 565,00	227 565,00	umowa wykonana
4	2357/B/P01/2008/34	NN401235734	Ocena związku statusu topoizomerazy II alfa w komórkach raka piersi z efektami leczenia systemowego z zastosowaniem antracyklin	prof. dr hab. Włodzimierz Olszewski	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	275 000,00	275 000,00	umowa wykonana
5	2790/B/P01/2008/35	NN306279035	Sekwencje węglanowo-biogeniczne torfowisk źródłiskowych z obszaru Polski jako wskaźnik późnoglacialnych i holocenijskich zmian środowiskowych	dr hab. Radosław Dobrowolski	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	394 500,00	339 043,95	umowa wykonana
6	1127/B/P01/2008/35	NN307112735	Geneza i ewolucja granitoidów wschodniej części masywu Strzegom-Sobótka - studium geochemiczne połączone z analizą cyrkonu i skaleni jako wskaźników petrogenetycznych	dr Krzysztof Turniak	Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska / Uniwersytet Wrocławski	232 011,00	232 011,00	umowa wykonana
7	0006/B/P01/2008/35	NN401000635	Wpływ greliny na leczenie zapaleń i uszkodzeń narządów przewodu pokarmowego	dr hab. Zygmunt Warzecha	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	265 000,00	265 000,00	umowa wykonana



8	2814/B/P01/2009/36	NN302281436	Charakterystyka struktury i oddziaływania liganda (BAEBL) Plasmodium falciparum oraz receptora (glikoforyny C) erytrocytów ludzkich jako potencjalnych czynników hamujących inwazję erytrocytów przez zarodźca malarii	dr hab. Ewa Jaśkiewicz	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
9	3337/B/P01/2009/36	NN303333736	Znaczenie izolacji geograficznej i procesów migracyjnych w ewolucji bakterii brodawkowych z rodzaju Bradyrhizobium	dr Tomasz Stępkowski	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	320 300,00	320 300,00	umowa wykonana
10	3911/B/P01/2009/36	NN303391136	Wpływ wód kopalnych i odchodów ptasich na zakwity sinicowe w jeziorze Góreckim na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego	prof. dr hab. Lubomira Burchardt	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	200 000,00	199 999,99	umowa wykonana
11	0408/B/P01/2009/36	NN306040836	Funkcjonowanie i typologia geoekosystemów w zlewni górnej Parsęty (Pomorze Zachodnie)	mgr Anna Dmowska	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	57 270,00	57 270,00	umowa wykonana
12	4172/B/P01/2009/36	NN401417236	Rola białek kapsydowych w oddziaływaniu bakteriofagów z rodziny T4 na aktywność komórek układu immunologicznego	mgr inż. Paulina Miernikiewicz	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
13	2666/B/P01/2009/36	NN402266636	Rola funkcjonalnych jednonukleotydowych polimorfizmów w genie AIF1 oraz ekspresji allograft inflammatory factor-1 (AIF-1) w leukocytach krwi obwodowej w patogenezie i przebiegu reumatoidalnego zapalenia stawów	prof. dr hab. Andrzej Pawlik	Wydział Lekarski / Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	248 000,00	247 067,00	umowa wykonana
14	2676/B/P01/2009/36	NN402267636	Badanie markerów wczesnego uszkodzenia śródbłonna i miażdżycy u pacjentów z nawracającymi stanami zapalnymi i we wczesnej fazie przewlekłego stanu zapalnego	prof. dr hab. Tomasz Grodzicki	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	429 000,00	423 907,00	umowa wykonana
15	2950/B/P01/2009/36	NN402295036	Wpływ dwukomorowej stymulacji resynchronizującej na wieńcowy przepływ krwi i jego znaczenie dla poprawy wydolności serca u chorych z kardiomiopatią rozstrzeniową niewieńcową	dr hab. Jarosław Kaźmierczak	Wydział Lekarski / Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	278 750,00	268 850,00	umowa wykonana



16	3079/B/P01/2009/36	NN402307936	Badanie poziomu ekspresji genu receptora LDL, stopnia metylacji oraz ocena wpływu statyn - atorwastatyny i simwastatyny na zmianę ilości transkryptu genu receptora LDL u chorych z rozpoznaną miażdżycą	dr Robert Plewa	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
17	3099/B/P01/2009/36	NN402309936	Ocena występowania i charakterystyka polimorfizmu genów kodujących osteoprotegerynę RANKL i RANK oraz rola osi OPG /RANKL /RANK w etiopatogenezie artropatii Charcot'a oraz powikłaniach sercowo-naczyniowych w cukrzycy	dr Anna Korzon-Burakowska	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	295 600,00	295 600,00	umowa wykonana
18	0472/B/P01/2009/36	NN404047236	Nadzór mikrobiologiczny nad zakażeniami oraz opornością drobnoustrojów w instytucjonalnej opiece długoterminowej	dr Jadwiga Wójkowska-Mach	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	179 400,00	179 400,00	umowa wykonana
19	1079/B/P01/2009/36	NN404107936	Efektywność treningu typu nordic walking u pacjentów z niewydolnością serca NYHA II i III prowadzonego w miejscu zamieszkania monitorowanego i sterowanego teledygnie	lek. med. Ewa Piotrowicz	Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego	118 758,00	118 758,00	umowa wykonana
20	0986/B/P01/2009/36	NN407098636	Farmakokinetka i farmakodynamika fentanylu i sufentanylu stosowanych w ciągłym wlewie zewnątrzoponowym z ropiwakainą dla potrzeb analgezji pooperacyjnej u niemowląt i małych dzieci	dr hab. Bogumiła Wołoszczuk-Gębicka	I Wydział Lekarski / Warszawski Uniwersytet Medyczny	180 192,00	180 192,00	umowa wykonana
21	2789/B/P01/2009/37	NN302278937	Opracowanie i zastosowanie nowej metody do genotypowania powszechnego polimorfizmu liczby kopii (CNP) w genomie człowieka	dr hab. Piotr Kozłowski	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	600 000,00	599 989,07	umowa wykonana
22	3013/B/P01/2009/37	NN303301337	Zjawiska epigenetyczne w trakcie oogenezy, wczesnego rozwoju, oraz podczas transplantacji jąder obcych komórek do niedojrzałych oocytów myszy	dr hab. Zbigniew Polański	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	300 000,00	299 999,83	umowa wykonana
23	3193/B/P01/2009/37	NN303319337	Rola obestatyny w regulacji metabolizmu adipocytów białej tkanki tłuszczowej szczura	dr Tatiana Wojciechowicz	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	329 900,00	329 900,00	umowa wykonana
24	0665/B/P01/2009/37	NN304066537	Anatomia funkcjonalna i ekofizjologia liści zimozielonych u roślin drzewiastych strefy umiarkowanej	dr Tomasz Wyka	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	276 765,00	276 765,00	umowa wykonana



25	2271/B/P01/2009/37	NN305227137	Formy fosforu w antropogenicznie przekształconych glebach Krakowa wzbogaconych w ten składnik i jego dynamika w roztworze glebowym	dr inż. Michał Gąsiorek	Wydział Rolniczo-Ekonomiczny / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	91 370,00	91 370,00	umowa wykonana
26	1293/B/P01/2009/37	NN306129337	Budowa i pozycja stratygraficzna systemu poziomów dolinnych i teras w dolinach rzek centralnej i SE części Gór Świętokrzyskich (na tle uwarunkowań morfostrukturalnych i tektonicznych podłoża paleozoicznego)	dr Małgorzata Ludwikowska-Kędzia	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy / Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	122 795,00	122 795,00	umowa wykonana
27	0075/B/P01/2009/37	NN309007537	Skrawalność materiałów drewnopochodnych	dr hab. inż. Jarosław Górski	Wydział Technologii Drewna / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	240 500,00	240 500,00	umowa wykonana
28	0937/B/P01/2009/37	NN309093737	Analiza czynników wpływających na wydajność, koszty jednostkowe oraz bezpieczeństwo pracy przy pozyskiwaniu drewna z obszarów pokłeskowych	dr inż. Jacek Brzózko	Wydział Inżynierii Produkcji / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	260 000,00	260 000,00	umowa wykonana
29	1469/B/P01/2009/37	NN309146937	Wieloaspektowe badania nad zróżnicowaniem genetycznym grzybów uczestniczących w procesie zamierania jesionu	dr inż. Wojciech Kraj	Wydział Leśny / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	268 000,00	268 000,00	umowa wykonana
30	1194/B/P01/2009/37	NN310119437	Wielotroficzne interakcje między przedziorkiem chmielowcem, wciornastkiem zachodnim i drapieżnym roztoczem <i>Amblyseius swirskii</i> (A.-H.) na ogórku szklarniowym traktowanym biostymulatorem wzrostu	prof. dr hab. Anna Tomczyk	Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	210 000,00	210 000,00	umowa wykonana
31	3708/B/P01/2009/37	NN311370837	Przebieg folikulogenezy u loszek, oraz loch we wczesnej ciąży, laktacji i okresie podsadzeniowym	dr inż. Tomasz Schwarz	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	299 330,00	299 330,00	umowa wykonana
32	4254/B/P01/2010/38	NN301425438	Poszukiwania szlaków transdukcji sygnału zaangażowanych w proapoptotyczne działanie hipokretyn (oreksyn) w komórkach kory mózgowej szczura	prof. dr hab. Jolanta Zawilska	Instytut Biologii Medycznej PAN	393 900,00	393 900,00	umowa wykonana



33	4392/B/P01/2010/38	NN301439238	Modulowanie właściwości angiogennych progenitorowych komórek śródbłonka przez czynniki uwalniane z komórek nowotworowych	prof. zw. dr hab. czł. rzecz. PAN Czesław Cierniewski	Wydział Nauk o Zdrowiu / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	558 000,00	558 000,00	umowa wykonana
34	5978/B/P01/2010/38	NN302597838	Otrzymywanie indukowanych komórek pluripotencjalnych i zróżnicowanych w kierunku neuronów z populacji komórek macierzystych ludzkiej krwi pępowinowej oraz ich immobilizacja na mikromacierzach powierzchni biofunkcjonalnej	dr hab. Leonora Bużańska	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	390 000,00	390 000,00	umowa wykonana
35	6218/B/P01/2010/38	NN302621838	Mechanizm działania zmutowanego TP53 jako onkogenu oraz selekcja związków organicznych hamujących ten proces	prof. dr hab. Alicja Żylicz	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	600 000,00	600 000,00	umowa wykonana
36	9012/B/P01/2010/38	NN303451738	Opracowanie modelu świnki morskiej do oceny wzmagających odporność na choroby zakaźne biopreparatów o przeznaczeniu klinicznym i weterynaryjnym	dr Maria Walencka	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Łódzki	275 000,00	275 000,00	umowa wykonana
37	4999/B/P01/2010/38	NN303499938	Helmintofauna ślimaków nagich jako potencjalne zagrożenie dla człowieka i zwierząt domowych	dr Witold Jeżewski	Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN	187 800,00	187 800,00	umowa wykonana
38	5725/B/P01/2010/38	NN303572538	Charakterystyka oddziaływania białek osoczowego układu generacji kinin (układu kontaktu) z komórkami drożdży <i>Candida albicans</i>	prof. dr hab. Andrzej Kozik	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii / Uniwersytet Jagielloński	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
39	5792/B/P01/2010/38	NN303579238	Identyfikacja i analiza puli ruchomych elementów genetycznych oraz określenie ich roli w adaptacji bakterii do warunków endemicznego środowiska kopalnianego	dr hab. Dariusz Bartosik	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	323 000,00	323 000,00	umowa wykonana
40	6045/B/P01/2010/38	NN303604538	Różnorodność genetyczna hantawirusów wyizolowanych z ryjówek i kretów w Polsce	prof. dr hab. Paweł Liberski	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	330 000,00	330 000,00	umowa wykonana
41	6150/B/P01/2010/38	NN303615038	Analiza modyfikacji potranslacyjnych białek Rab7 <i>Paramecium</i>	prof. dr hab. Elżbieta Wyroba	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	297 000,00	297 000,00	umowa wykonana
42	3636/B/P01/2010/38	NN304363638	Struktura genetyczna populacji a problemy ochrony ginącego gatunku - skójki gruboskorupowej <i>Unio crassus</i> L., gatunku Natura 2000	dr hab. Jerzy Sell	Wydział Biologii / Uniwersytet Gdański	227 500,00	227 500,00	umowa wykonana



43	3803/B/P01/2010/38	NN304380338	MHC w populacjach jaszczurki <i>Ctenophorus ornatus</i> - mechanizmy kształtujące zmienność oraz jej znaczenie w ochronie gatunkowej	prof. dr hab. Jacek Radwan	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	262 875,00	262 875,00	umowa wykonana
44	3908/B/P01/2010/38	NN304390838	Inwazja genomu sarny syberyjskiej ( <i>Capreolus pygargus</i> ) do genomu sarny europejskiej ( <i>C. capreolus</i> ) na terenie Polski	dr hab. Anetta Borkowska	Wydział Biologiczno-Chemiczny / Uniwersytet w Białymstoku	249 800,00	249 800,00	umowa wykonana
45	3964/B/P01/2010/38	NN304396438	Określenie roli mikroflory bakteryjnej w procesach destrukcji i transformacji materii organicznej na plaży morskiej poddanej zabiegom hydrotechnicznym i intensywnemu wykorzystaniu rekreacyjnemu	dr Piotr Skórczewski	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy / Akademia Pomorska w Słupsku	165 000,00	165 000,00	umowa wykonana
46	3966/B/P01/2010/38	NN304396638	Paleoekologiczne studium rozwoju szaty roślinnej alkalicznych torfowisk soligenicznych Pomorza	dr inż. Zbigniew Osadowski	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy / Akademia Pomorska w Słupsku	218 750,00	218 750,00	umowa wykonana
47	4116/B/P01/2010/38	NN304411638	Fenotypowa plastyczność klonalnych roślin wodnych. Regulatory i normy reakcji, niestałość w populacjach i gildiach, zastosowanie w ochronie różnorodności biologicznej jezior	prof. dr hab. Józef Szymeja	Wydział Biologii / Uniwersytet Gdański	218 500,00	218 500,00	umowa wykonana
48	3674/B/P01/2010/38	NN305367438	Ocena przydatności i trwałości mieszanek traw odmian gazonowych stosowanych na trawnikach przyulicznych przy użyczeniu podłoża osadami ściekowymi	prof. dr hab. Tadeusz Łoboda	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska / Politechnika Białostocka	237 000,00	235 078,59	umowa wykonana
49	3689/B/P01/2010/38	NN305368938	Reakcje drzew na stres solny - wpływ wybranych związków organicznych na zwiększenie ich tolerancji	doc. dr hab. Wojciech Dmuchański	Polska Akademia Nauk Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie	261 240,00	261 240,00	umowa wykonana
50	3811/B/P01/2010/38	NN305381138	Akumulacja metali ciężkich (Pb, Cu, Zn, Cd) i strategii tolerancji w roślinach użytecznych w procesie fitoremediacji	dr Arleta Małecka	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	185 000,00	185 000,00	umowa wykonana
51	3847/B/P01/2010/38	NN305384738	Sukces kolonizacyjny inwazyjnych taksonów z rodzaju <i>Reynoutria</i> a zagrożenia różnorodności biologicznej dolin rzecznych	dr hab. Barbara Tokarska-Guzik	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Śląski w Katowicach	268 000,00	262 525,83	umowa wykonana
52	4637/B/P01/2010/38	NN306463738	Wpływ przykrycia powierzchni gleb miejskich (ekranosoli) na zmiany ich właściwości	dr Przemysław Charzyński	Wydział Nauk o Ziemi / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	179 765,00	179 444,57	umowa wykonana



53	5196/B/P01/2010/38	NN306519638	Dobowa i sezonowa zmienność pionowego turbulencyjnego strumienia netto dwutlenku węgla na terenie miejskim i zamiejskim na tle zmienności podstawowych elementów meteorologicznych oraz składników bilansu energetycznego	dr Włodzimierz Pawlak	Wydział Nauk Geograficznych / Uniwersytet Łódzki	334 300,00	334 300,00	umowa wykonana
54	1515/B/P01/2010/38	NN307151538	Wysokiej rozdzielczości rekonstrukcja warunków paleoklimatycznych późnego glacjału i holocenu na podstawie analiz składu izotopów trwałych i pierwiastków śladowych w profilach martwic wapiennych w przekroju N-S przez południową Polskę i Słowację	dr hab. Michał Gradziński	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	196 250,00	196 250,00	umowa wykonana
55	1555/B/P01/2010/38	NN307155538	Rekonstrukcja lokalnych warunków paleoekologicznych interglacjału mazowieckiego w Nowinach Żukowskich (Wyżyna Lubelska, SE Polska) na podstawie kompleksowych badań paleobotanicznych w nawiązaniu do palinostratygrafii	dr Anna Hrynowiecka	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	85 500,00	85 500,00	umowa wykonana
56	4748/B/P01/2010/38	NN307474838	Zapis przemian termalnych, uderzeniowych i zbrekcjonowania w postakrecyjnej historii meteorytu Pułtusk	mgr Agata Krzesińska	Instytut Nauk Geologicznych PAN	214 000,00	153 284,86	umowa wykonana
57	5084/B/P01/2010/38	NN307508438	Porównanie krótkotrwałych zmian klimatu w interglacjale mazowieckim ze współczesnym globalnym ociepleniem	prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk	Wydział Geologii / Uniwersytet Warszawski	335 000,00	335 000,00	umowa wykonana
58	4501/B/P01/2010/38	NN310450138	Optymalizacja technologii uprawy róż w nieogrzewanych tunelach foliowych z wykorzystaniem metody przyginania pędów	dr inż. Mariusz Szmagara	Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	350 000,00	349 999,67	umowa wykonana
59	1125/B/P01/2010/38	NN311112538	Analiza proteomu osocza krwi dojrzałych płciowo jałówek, pierwiastek w kolejnych miesiącach ciąży i w pierwszych trzech miesiącach laktacji	prof. dr hab. Wiesław Skrzypczak	Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	297 700,00	297 700,00	umowa wykonana
60	1136/B/P01/2010/38	NN311113638	Regulacja syntezy progesteronu w ciałku żółtym podczas cyklu rujowego i wczesnej ciąży u krowy: udział izoform A i B receptora progesteronu	dr Robert Rękawiecki	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	245 000,00	245 000,00	umowa wykonana



61	2209/B/P01/2010/38	NN311220938	Poprawa użytkowości rozplodowej loch w oparciu o selekcję na markery genów odpowiedzialnych za implantację zarodków (EGF, AREG i LIF)	dr inż. Aurelia Mucha	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy	315 900,00	315 900,00	umowa wykonana
62	2271/B/P01/2010/38	NN311227138	Immunomodulacyjna rola tkanki tłuszczowej w rozwoju stanu zapalnego u zwierząt	dr inż. Joanna Zubel	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	297 200,00	297 200,00	umowa wykonana
63	6048/B/P01/2010/38	NN311604838	Charakterystyka transkryptomu mikroRNA u bydła	mgr inż. Paweł Lisowski	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	331 000,00	331 000,00	umowa wykonana
64	6086/B/P01/2010/38	NN311608638	Ocena sposobu ekspresji wybranych genów podlegających piętnowaniu gametycznemu w rozwoju postnatalnym świni	dr Maria Oczkowicz	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy	299 000,00	299 000,00	umowa wykonana
65	6336/B/P01/2010/38	NN311633638	Genetyczne podstawy zróżnicowania przepiórki japońskiej jako gatunku modelowego	dr Andrzej Witkowski	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	391 600,00	391 599,81	umowa wykonana
66	6337/B/P01/2010/38	NN311633738	Efektywność zastosowania nasion lub/i oleju z lnu z dodatkiem naturalnej lub syntetycznej formy tokoferolu na profil metaboliczny oraz status antyoksydacyjny	dr hab. Anna Czech	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	342 753,00	342 752,09	umowa wykonana
67	1834/B/P01/2010/38	NN312183438	Ocena częstości występowania żywieniowych i pozażywieniowych czynników ryzyka zespołu metabolicznego u dziewcząt i chłopców na poziomie różnych etapów okresu dojrzewania	prof. dr hab. Jadwiga Biernat	Wydział Nauk o Żywności / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	175 000,00	175 000,00	umowa wykonana
68	2128/B/P01/2010/38	NN312212838	Charakterystyka zmian ilościowo-jakościowych polisacharydów niecelulozowych w procesach produkcji oraz trawienia enzymatycznego i fermentacji "in vitro" wysokobłonnikowych produktów żywnych	prof. dr hab. Jan Michniewicz	Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	247 000,00	246 896,93	umowa wykonana
69	2337/B/P01/2010/38	NN312233738	Ocena aktywności biologicznej i biodostępności in vitro naturalnych dodatków i wzbogaconego nimi chleba pszennego	dr Urszula Gawlik-Dziki	Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	225 000,00	225 000,00	umowa wykonana





70	2339/B/P01/2010/38	NN312233938	Izolacja, budowa chemiczna i charakterystyka biologiczna inhibitorów acetylocholinoesterazy i butyrylocholinoesterazy z wybranych owoców, warzyw i ziół	dr inż. Dominik Szwajgier	Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	302 300,00	302 300,00	umowa wykonana
71	2361/B/P01/2010/38	NN312236138	Antybiotykooporność szczepów z rodzajów Staphylococcus i Enterococcus izolowanych z żywności	prof. dr hab. Łucja Łaniewska-Trokenheim	Wydział Nauki o Żywności / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	321 600,00	321 600,00	umowa wykonana
72	2657/B/P01/2010/38	NN312265738	Ocena bezpieczeństwa smażonych produktów ziemniaczanych dostępnych na polskim rynku oraz próby ograniczenia powstawania substancji szkodliwych w czasie ich produkcji, przechowywania i wykorzystywania w gastronomii i gospodarstwie domowym	dr inż. Dominik Kmiecik	Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	199 000,00	199 000,00	umowa wykonana
73	0525/B/P01/2010/38	NN401052538	Monocyty człowieka generowane z macierzystych komórek hematopoetycznych CD34+ w prezentacji neoantygenów i indukcji swoistych limfocytów cytotoksycznych - implikacje dla czynnej adoptywnej immunoterapii komórkowej nowotworów	dr Jarosław Baran	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	450 000,00	450 000,00	umowa wykonana
74	1256/B/P01/2010/38	NN401125638	Hamowanie potencjału wzrostowego komórek hormonozależnych nowotworów prostaty i piersi poprzez ingerencję w szlaki sygnalizacji komórkowej z udziałem receptorów jądrowych i supresora PTEN	dr Joanna Dulińska-Litewka	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	309 760,00	309 760,00	umowa wykonana
75	3508/B/P01/2010/38	NN402350838	Analiza ekspresji metaloproteaz, ich inhibitorów oraz białek morfogenetycznych kości w progresji choroby nowotworowej płuca	prof. dr hab. Janusz Szemraj	Wydział Nauk o Zdrowiu / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	265 000,00	265 000,00	umowa wykonana
76	4204/B/P01/2010/38	NN402420438	Diagnostyka molekularna steroidoopornych kłębuszkowych zapaleń nerek z białkomoczem nerczycowym	prof. dr hab. Andrzej Ciechanowicz	Wydział Lekarski / Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	285 000,00	285 000,00	umowa wykonana
77	5193/B/P01/2010/38	NN404519338	Ocena aktywności neurotoksycznej chlorpiryfosu i cypermetryny w badaniach in vitro z zastosowaniem komórek modelowych neuroblastoma SH-SY5Y	dr Grzegorz Raszewski	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki	156 000,00	156 000,00	umowa wykonana



78	1900/B/P01/2010/39	NN301190039	Rola białek STIM w pojemnościowym napływie wapnia do ER zdrowych neuronów i komórek z zaburzoną homeostazą wapniową w chorobie Alzheimerera	prof. dr hab. czł. koresp. PAN Jacek Kuźnicki	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	480 000,00	480 000,00	umowa wykonana
79	1932/B/P01/2010/39	NN301193239	Saccharomyces cerevisiae jako modelowy organizm do badania biochemicznych i molekularnych efektów mutacji w syntezie ATP zidentyfikowanych w komórkach nowotworowych	dr hab. Róża Kucharczyk	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	361 400,00	361 400,00	umowa wykonana
80	2661/B/P01/2010/39	NN301266139	Rola melanosomów nabłonka upigmentowanego siatkówki w stresie oksydacyjnym in vitro: wpływ zmian towarzyszących starzeniu na właściwości antyutleniające i proutleniające tych ziarnistości	prof. dr hab. Tadeusz Sarna	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii / Uniwersytet Jagielloński	494 785,00	493 203,97	umowa wykonana
81	1427/B/P01/2010/39	NN302142739	Badanie roli kompleksu remodelującego chromatynę typu SWI/SNF w regulacji odpowiedzi Arabidopsis thaliana na stres środowiskowy	dr hab. Tomasz Sarnowski	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	470 000,00	470 000,00	umowa wykonana
82	4328/B/P01/2010/39	NN302432839	Kosmeceutyki dendrymeryczne	prof. dr hab. inż. Stanisław Wołowicz	Wydział Medyczny / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	287 700,00	282 443,49	umowa wykonana
83	4360/B/P01/2010/39	NN302436039	Charakterystyka procesów biodegradacji toksyn sinicowych	dr Dariusz Dziga	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii / Uniwersytet Jagielloński	297 000,00	296 999,10	umowa wykonana
84	0990/B/P01/2010/39	NN304099039	Badania składu gatunkowego i zróżnicowania wewnątrzgatunkowej struktury klonalnej dermatofitów oraz innych grzybów keratynofilnych przenoszonych w środowiskach naturalnych przez wybrane gatunki ptaków Polski	dr Anita Ciesielska	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Łódzki	235 000,00	235 000,00	umowa wykonana
85	3363/B/P01/2010/39	NN304336339	Rola czynników ekologicznych w kształtowaniu zmienności genetycznej populacji jaguara Panthera onca w Wenezueli	dr hab. Krzysztof Schmidt	Instytut Biologii Ssaków PAN	232 000,00	232 000,00	umowa wykonana
86	4101/B/P01/2010/39	NN304410139	Ekologiczna rola źródeł azotu w różnicowaniu lądowych ekosystemów tundry arktycznej	dr hab. Bronisław Wojtuń	Wydział Nauk Biologicznych / Uniwersytet Wrocławski	264 281,00	264 281,00	umowa wykonana



87	0972/B/P01/2010/39	NN305097239	Znaczenie środowiskowe, degradacja i możliwości rewitalizacji rzek wielonurtowych w południowej Polsce	dr hab. Bartłomiej Wyżga	Instytut Ochrony Przyrody PAN	291 725,00	291 725,00	umowa wykonana
88	1622/B/P01/2010/39	NN305162239	Próba zastosowania grzybów potencjalnie chorobotwórczych dla człowieka w standardowych metodach oceny czystości wód powierzchniowych	dr Anna Biedunkiewicz	Wydział Biologii / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	120 000,00	119 973,87	umowa wykonana
89	1643/B/P01/2010/39	NN305164339	Bakterie tetracyklinooporne jako indykatory lekooporności w wodach powierzchniowych odbierających oczyszczone ścieki komunalne oraz odpływy z gospodarstw rybactwa	dr inż. Monika Harnisz	Wydział Ochrony Środowiska i Rybactwa / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	247 100,00	247 100,00	umowa wykonana
90	3587/B/P01/2010/39	NN305358739	Badania nad wykorzystaniem osadów ściekowych z Zakładów produkujących wieloskładnikowe nawozy mineralne do odkwaszania gleb oraz polepszenia warunków środowiskowych dla rozwoju roślin	prof. dr hab. inż. Edward Krzywy	Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	208 600,00	208 600,00	umowa wykonana
91	0445/B/P01/2010/39	NN307044539	Zmiany cyrkulacji oceanicznej w rejonie zachodniego Spitsbergenu na przestrzeni ostatnich 14000 lat na podstawie wskaźników mineralogicznych i geochemicznych	mgr Beata Sternal	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	130 450,00	130 450,00	umowa wykonana
92	2561/B/P01/2010/39	NN307256139	Pozycja i wiek utworów "czarnego fliszu" w orogene karpacko-alpejskim oraz na Krymie	prof. zw. dr hab. Andrzej Ślącza	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	198 050,00	197 277,31	umowa wykonana
93	2944/B/P01/2010/39	NN307294439	Rozkład przestrzenny parametrów petrofizycznych formacji na podstawie wyników badań laboratoryjnych, profilowań geofizyki otworowej i sejsmiki	prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica	331 000,00	331 000,00	umowa wykonana
94	0269/B/P01/2010/39	NN309026939	Konkurencja między siewkami Quercus petraea i Padus serotina w różnych warunkach świetlnych i allelochemicznych	dr hab. inż. Piotr Robakowski	Wydział Leśny / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	229 233,00	229 233,00	umowa wykonana
95	1397/B/P01/2010/39	NN309139739	Zastosowanie terenowego skanowania laserowego do pomiaru wybranych cech ekosystemów leśnych	dr hab. inż. Michał Zasada	Wydział Leśny / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	260 000,00	260 000,00	umowa wykonana
96	2975/B/P01/2010/39	NN309297539	Genomika zmienności adaptacyjnej i demograficznej sosny zwyczajnej (Pinus sylvestris L.)	dr hab. Witold Wachowiak	Instytut Dendrologii PAN	279 500,00	279 500,00	umowa wykonana



97	0273/B/P01/2010/39	NN310027339	System uprawy roli i siewu międzyplonów w technologii uprawy pszenicy jarej	dr inż. Leszek Majchrzak	Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	180 000,00	180 000,00	umowa wykonana
98	0660/B/P01/2010/39	NN310066039	Ocena wpływu mineralnych i chelatowych związków żelaza na plonowanie i stan odżywienia sałaty uprawianej w szklarni	dr hab. Elżbieta Kozik	Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	84 950,00	84 950,00	umowa wykonana
99	3101/B/P01/2010/39	NN310310139	Występowanie i znaczenie fitohormonu kwasu indolilo-3-octowego na tle właściwości biochemicznych, chemicznych i fizycznych podłoży organicznych i mineralnych	prof. dr hab. Lech Szajdak	Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN	160 000,00	160 000,00	umowa wykonana
100	4016/B/P01/2010/39	NN311401639	Wpływ wentylacji naturalnej na mikroklimat i produktywność krów w zmodernizowanej oborze typu "Fermbet" w okresie letnim	dr inż. Piotr Herbut	Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	267 602,00	246 782,39	umowa wykonana
101	4028/B/P01/2010/39	NN311402839	Wpływ pola magnetycznego na zachowanie się plemników ryb	prof. dr hab. inż. Krzysztof Formicki	Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	275 000,00	275 000,00	umowa wykonana
102	4763/B/P01/2010/39	NN311476339	Produkcja metanu oraz przemiany białka w zwaczu krów żywionych dawką z dodatkiem saponin triterpenowych <i>Saponaria officinalis</i> L.	dr inż. Adam Cieślak	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	400 000,00	400 000,00	umowa wykonana
103	5127/B/P01/2010/39	NN311512739	Charakterystyka i rola białek wiążących wapń nasienia ryb	prof. dr hab. Andrzej Ciereszko	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
104	3117/B/P01/2010/39	NN312311739	Zastosowanie metagenomu, metod inżynierii białka oraz środowiska reakcji do otrzymania lipaz selektywnych wobec szkodliwych dla zdrowia człowieka trans-kwasów tłuszczowych	dr hab. inż. Marek Adamczak	Wydział Nauki o Żywności / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	353 750,00	353 750,00	umowa wykonana



105	4276/B/P01/2010/39	NN312427639	Badania nowych, bezpiecznych dla człowieka i środowiska naturalnego substancji przeciwdrobnoustrojowych oraz przeciwutleniających pochodzenia naturalnego. Zależność między strukturą molekularną a właściwościami biologicznymi	prof. dr hab. Włodzimierz Lewandowski	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska / Politechnika Białostocka	396 000,00	391 188,65	umowa wykonana
106	1953/B/P01/2010/39	NN401195339	Analiza ekspresji sekwencji ludzkich endogennych retrowirusów w ostrych białaczkach u dzieci	prof. dr hab. Danuta Januszkiewicz-Lewandowska	Instytut Genetyki Człowieka PAN	269 000,00	269 000,00	umowa wykonana
107	0536/B/P01/2010/39	NN404053639	Stan badań z dziedziny zdrowia publicznego w Polsce - ewaluacja piśmiennictwa, mapa drogowa	dr hab. Dorota Cianciara	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	149 200,00	149 200,00	umowa wykonana
108	1136/B/P01/2010/39	NN404113639	Ekspresja izoenzymów Sap7, Sap8 oraz Sap9-10 proteazy aspartylowej a wirulencja Candida albicans	prof. dr hab. Wiesław Kurzątkowski	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
109	1138/B/P01/2010/39	NN404113839	Analiza stopnia zagrożenia zakażeniem enterowirusami na podstawie ich charakterystyki i obecności w ściekach komunalnych w Polsce	dr hab. Włodzimierz Gut	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	200 000,00	200 000,00	umowa wykonana
110	2496/B/P01/2010/39	NN404249639	Badanie skuteczności rehabilitacji chorych z niedowładem połowicznym po udarze mózgu leczonych w późnym okresie z wykorzystaniem metod biofidbeku	prof. dr hab. Andrzej Kwolek	Wydział Medyczny / Uniwersytet Rzeszowski	280 000,00	251 851,72	umowa wykonana
111	2696/B/P01/2010/39	NN404269639	Arkusze ilościowej i jakościowej oceny postawy i funkcji motorycznych dotyczącego dzieci od okresu noworodkowego do końca 16 miesiąca życia jako obiektywne narzędzie badawcze	dr Ewa Gajewska	Wydział Nauk o Zdrowiu / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	194 000,00	194 000,00	umowa wykonana
112	0347/B/P01/2011/40	NN301034740	Rola roślinnych nukleaz błonowych w obronie przed atakiem patogenów	dr hab. Krzysztof Leśniewicz	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	200 000,00	200 000,00	umowa wykonana
113	5693/B/P01/2011/40	NN301569340	Regulacja ekspresji genu Huntingtyny przez dupleksy RNA	prof. dr hab. czł. koresp. PAN Włodzimierz Krzyżosiak	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	813 000,00	812 954,62	umowa wykonana



114	6330/B/P01/2011/40	NN302633040	Biosynteza barwników tekstylnych przez grzyby	dr hab. Anna Jarosz-Wilkołazka	Wydział Biologii i Biotechnologii / Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	185 300,00	184 470,03	umowa wykonana
115	8211/B/P01/2011/40	NN303821140	Filogeografia i filogenetyka jelenia szlachetnego ( <i>Cervus elaphus</i> ) w oparciu o analizę DNA z materiałów kopalnych z plejstocenu	dr Anna Stanković	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	178 360,00	178 360,00	umowa wykonana
116	0185/B/P01/2011/40	NN304018540	Badania F-specyficznych bakteriofagów RNA i DNA oraz bakteriofagów somatycznych w środowisku wodnym małego jeziora Rusałka w Szczecinie	dr Beata Tokarz-Deptuła	Wydział Nauk Przyrodniczych / Uniwersytet Szczeciński	286 000,00	286 000,00	umowa wykonana
117	0561/B/P01/2011/40	NN304056140	Wpływ substancji czynnej PRP Fix dodanej do gnojowicy od trzody chlewnej na emisję fetorów w czasie przechowywania, a po wprowadzeniu do gleby na wielkość i jakość plonów roślin oraz środowisko glebowe	dr inż. Ewa Moździerz	Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	200 800,00	200 800,00	umowa wykonana
118	1052/B/P01/2011/40	NN304105240	Krótko- i długookresowe hydrogeologiczne, sedimentologiczne i hydrogeochemiczne skutki powodzi z maja i czerwca 2010 roku w dolinie Warty w rejonie Poznania	prof. dr hab. Stanisław Lorenc	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	231 550,00	231 550,00	umowa wykonana
119	2607/B/P01/2011/40	NN304260740	Gametogeneza i cykl płciowy babki byczej <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas 1811) - gatunku inwazyjnego w wodach południowego Bałtyku	dr Ewa Sokołowska	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk	76 700,00	76 700,00	umowa wykonana
120	2756/B/P01/2011/40	NN304275640	Ochrona różnorodności biologicznej ekstremalnych siedlisk jaskiniowych Ojcowskiego Parku Narodowego	dr hab. Joanna Czerwik-Marcinkowska	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy / Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	74 000,00	73 667,76	umowa wykonana
121	2805/B/P01/2011/40	NN304280540	Naturalne i antropogeniczne zmiany środowiska przyrodniczego rejonu jeziora Sałęt (Pojezierze Mrągowskie) w środkowym i młodszym holocenie	mgr Marta Szal	Wydział Biologiczno-Chemiczny / Uniwersytet w Białymstoku	197 600,00	197 600,00	umowa wykonana
122	3026/B/P01/2011/40	NN304302640	Biotechnologia rozrodu i podchowu ciosy <i>Pelecus cultratus</i> (L.) w warunkach kontrolowanych	dr hab. inż. Roman Kujawa	Wydział Nauk o Środowisku / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	230 320,00	230 320,00	umowa wykonana



123	1335/B/P01/2011/40	NN305133540	Ochrona środowiska przed toksycznym wpływem związków organicznych ołowiu i cyny metodą elektryczną	prof. dr hab. Stanisław Przesalski	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	320 000,00	320 000,00	umowa wykonana
124	1723/B/P01/2011/40	NN305172340	Badania nad możliwością wykorzystania popiołów ze spalania komunalnych osadów ściekowych do kształtowania właściwości plonotwórczych środowiska glebowego	dr hab. inż. Anna Iżewska	Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	214 000,00	214 000,00	umowa wykonana
125	2846/B/P01/2011/40	NN305284640	Ocena zmian wybranych powiązań w sieci troficznej głębokiego zbiornika zaporowego w zależności od stopnia zaburzeń ekosystemu	dr hab. Elżbieta Wilk-Woźniak	Instytut Ochrony Przyrody PAN	222 500,00	222 500,00	umowa wykonana
126	2980/B/P01/2011/40	NN305298040	Wykorzystanie bioakumulatorów <i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. i <i>Pleurozium schreberi</i> [Brid.] Mitt. do oceny zanieczyszczenia powietrza WWA i metalami ciężkimi pochodzącymi z emisji liniowej	dr Małgorzata Józwiak	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy / Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	198 250,00	197 261,28	umowa wykonana
127	2994/B/P01/2011/40	NN305299440	Rola symbiontów metanotroficznych <i>Sphagnum</i> sp. w obniżeniu emisji metanu w rejonie Poleskiego Parku Narodowego	prof. dr hab. Zofia Stępniewska	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy / Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	200 000,00	199 405,59	umowa wykonana
128	2999/B/P01/2011/40	NN305299940	Występowanie i zróżnicowanie genetyczne polskich populacji <i>Isoëtes lacustris</i> , zagrożenia oraz możliwości aktywnej ochrony <i>ex situ</i> i <i>in situ</i>	prof. dr hab. Czesław Hołdyński	Wydział Biologii / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	242 380,00	242 380,00	umowa wykonana
129	3049/B/P01/2011/40	NN305304940	Kierunki i tempo przekształceń pokrywy glebowej na terasie zalewowej Wisły na odcinku Toruń - Bydgoszcz	mgr Adam Michalski	Wydział Nauk o Ziemi / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	55 045,00	55 023,38	umowa wykonana
130	3055/B/P01/2011/40	NN305305540	Kompostowanie kory sosnowej z zieloną masą roślin, jako alternatywnym źródłem azotu w warunkach ograniczonego dostępu do odpadów biodegradowalnych	prof. dr hab. Jacek Czeakała	Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	187 150,00	187 150,00	umowa wykonana
131	4521/B/P01/2011/40	NN305452140	Analiza możliwości ograniczenia emisji rtęci z procesów energochemicznego przetwórstwa węgla	prof. dr hab. Janusz Gołaś	Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica	345 000,00	345 000,00	umowa wykonana



132	0329/B/P01/2011/40	NN306032940	Saltacja wykrotowa jako element składowy dynamiki stoku zalesionego na przykładzie polskiej części Sudetów	mgr Łukasz Pawlik	Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska / Uniwersytet Wrocławski	49 450,00	48 707,15	umowa wykonana
133	0386/B/P01/2011/40	NN306038640	Entropia reżimu odpływu rzek w Polsce	dr Dariusz Wrzeński	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	72 770,00	72 770,00	umowa wykonana
134	0629/B/P01/2011/40	NN306062940	Ewolucja lodowców Ziemi Dicksona (Svalbard) po zakończeniu Małej Epoki Lodowej oraz ich aktualny stan i funkcjonowanie	mgr Jakub Małecki	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	148 900,00	148 900,00	umowa wykonana
135	7882/B/P01/2011/40	NN306788240	Warunki paleogeograficzne funkcjonowania i destrukcji późnowistuliańskiego lasu w dolinie Warty (Kotlina Kolska)	dr Piotr Kittel	Wydział Nauk Geograficznych / Uniwersytet Łódzki	272 000,00	272 000,00	umowa wykonana
136	7920/B/P01/2011/40	NN306792040	Kompleksowy model denudacji chemicznej w zlewni z lodowcem politermalnym na Spitsbergenie	mgr Łukasz Stachnik	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	95 822,00	95 822,00	umowa wykonana
137	5745/B/P01/2011/40	NN308574540	Wartość odżywcza i jakość mikrobiologiczna jadalnych surowców pozyskiwanych od ślimaków hodowanych w Polsce	dr hab. Krzysztof Szkucik	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	310 000,00	310 000,00	umowa wykonana
138	5780/B/P01/2011/40	NN308578040	Rola zakażeń wirusowych w enteropatiach u drobiu w Polsce	dr Katarzyna Domańska-Blicharz	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	382 464,00	382 464,00	umowa wykonana
139	5880/B/P01/2011/40	NN308588040	Udział ścieżki sygnalizacyjnej TGFbeta jako czynnika regulującego folikulogenezę i oogenezę u świń w warunkach fizjologicznych oraz wybranych patologich jajników	prof. dr hab. Jędrzej Jaśkowski	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	180 540,00	180 540,00	umowa wykonana
140	1089/B/P01/2011/40	NN309108940	Instrumentalnie skwantyfikowana ocena odporności substratów lignocelulozowych na porażenie przez grzyby pleśniowe	dr hab. inż. Andrzej Fojutowski	Instytut Technologii Drewna	212 000,00	212 000,00	umowa wykonana
141	0129/B/P01/2011/40	NN310012940	Badania nad oddziaływaniem służb doradczych na procesy kształtowania obszarów wiejskich	prof. dr hab. Antoni Mickiewicz	Wydział Ekonomiczny / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	200 000,00	200 000,00	umowa wykonana





142	7264/B/P01/2011/40	NN310726440	Opracowanie nowej metody oznaczania potrzeb nawożenia roślin uprawnych mikroelementami	dr hab. inż. Beata Rutkowska	Wydział Rolnictwa i Biologii / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	164 000,00	164 000,00	umowa wykonana
143	7350/B/P01/2011/40	NN310735040	Opracowanie metod zakładania i analiza badań nad możliwościami wykorzystania Phasmarhabditis hermaphrodita w ochronie upraw ekologicznych przed inwazyjnym ślimakiem Arion lusitanicus Mabilie	dr hab. Maria Kozłowska	Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	124 900,00	124 900,00	umowa wykonana
144	7713/B/P01/2011/40	NN310771340	Metody oceny pozbiorczej jakości zieleni ciętej	dr hab. Elżbieta Pogroszewska	Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
145	7749/B/P01/2011/40	NN310774940	Występowanie oraz charakterystyka morfologiczno - genetyczna grzybów z rodzaju Phomopsis zasiedlających korę i drewno roślin sadowniczych	dr hab. Ewa Król	Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	209 095,00	209 095,00	umowa wykonana
146	5269/B/P01/2011/40	NN311526940	Synteza i sekrecja estrogenów w tkankach macicy świni podczas wczesnej ciąży	dr hab. inż. Anita Franczak	Wydział Biologii / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	292 950,00	292 950,00	umowa wykonana
147	5480/B/P01/2011/40	NN311548040	Wpływ biopreparatów na bazie ekstraktu propolisu i ziół na zdrowotność i efekty produkcyjne brojlerów króliczych - badania in vitro i in vivo	dr inż. Robert Kupczyński	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	311 740,00	311 740,00	umowa wykonana
148	2585/B/P01/2011/40	NN312258540	Wykorzystanie kolagenu i żelatyny izolowanych ze skór dorsza (Gadus morhua), łososia (Salmon salar) oraz suma afrykańskiego (Claris gariepinus) do otrzymywania gąbek, mikrokapsulek i hydrożeli jako nośników enzymów	prof. dr hab. inż. Maria Sadowska	Wydział Chemiczny / Politechnika Gdańska	167 180,00	167 180,00	umowa wykonana
149	0096/B/P01/2011/40	NN401009640	Opracowanie metody nano-enkapsulacji klozapiny i dostarczenia jej w miejsce występowania hetero-dimerów receptorów dopaminowych D2 i serotoninowych 5-HT2A	prof. dr hab. Marta Dziedzicka-Wasylewska	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii / Uniwersytet Jagielloński	450 000,00	449 801,59	umowa wykonana



150	5483/B/P01/2011/40	NN401548340	Badanie przeciwmiażdżycowego działania AVE 0991 oraz nebiwololu, na najnowszym modelu eksperymentalnym miażdżycy: myszy z wyłączonymi genami dla śródbłonkowej syntazy tlenu azotu i apolipoproteiny E (eNOS & apoE - double knockout mice)	dr hab. Jacek Jawień	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	247 000,00	247 000,00	umowa wykonana
151	6119/B/P01/2011/40	NN401611940	Regulacja procesu metylacji DNA przez hormon tarczycy, trijodotyroninę. Rola zaburzeń procesu metylacji w rozwoju raka nerki typu jasnokomórkowego	prof. dr hab. Alicja Macke-Nauman	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	450 000,00	449 992,09	umowa wykonana
152	6427/B/P01/2011/40	NN401642740	Udział mikrodomen błon biologicznych, tratw lipidowych i kaweoli, w patogenezie chorób spichrzeniowych Niemann-Picka typu C i Gauchera typu 1 i 3	dr hab. Joanna Bandorowicz-Pikuła	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	347 000,00	347 000,00	umowa wykonana
153	6461/B/P01/2011/40	NN401646140	Korelacja genotypów nowych gatunków non-albicans Candida z cechami fenotypowymi - znaczenie w diagnostyce mikologicznej	dr hab. Ewa Swoboda-Kopeć	I Wydział Lekarski / Warszawski Uniwersytet Medyczny	180 000,00	180 000,00	umowa wykonana
154	0775/B/P01/2011/40	NN404077540	Wpływ chitozanu na kumulację i eliminację polichlorowanych bifenyli (PCB) oraz na wybrane biomarkery narażenia u myszy	dr inż. Agnieszka Tomza-Marciniak	Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	162 760,00	162 760,00	umowa wykonana
155	2588/B/P01/2011/40	NN404258840	Analiza zagrożeń zdrowotnych związanych z występowaniem nadmiernych stężeń uranu w wodzie ujmowanej i w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi	dr Sławomir Garboś	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	149 370,00	149 370,00	umowa wykonana
156	3475/B/P01/2007/33	NN407347533	Ocena stężeń leptyny i Stromal Derived Factor-1 w surowicy krwi chorych na raka jajnika a skuteczność cytoredukcji i chemioterapii	prof. dr hab. Janina Markowska	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	111 900,00	109 145,00	umowa wykonana
157	0733/B/P01/2011/40	NN306073340	Wpływ stopnia przekształcenia środowiska na obieg i jakość wody w zlewniach miejskich i podmiejskich	dr Adam Bartnik	Uniwersytet Łódzki, Wydział Nauk Geograficznych	177 900,00	177 900,00	umowa wykonana



158	5435/B/P01/2011/40	NN311543540	Wpływ podawania Cu, Fe i Zn w postaci chelatów o wysokim stężeniu składnika mineralnego na procesy strukturotwórcze kości kurcząt brojlerów oraz ograniczenia ich emisji do środowiska	dr hab. inż Małgorzata Kwiecień	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	180 000,00	180 000,00	umowa wykonana
-----	--------------------	-------------	--	---------------------------------------	---	------------	------------	-------------------

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady  
Narodowego Centrum Nauki