



Załącznik nr 4 do uchwały Rady NCN nr 17/2015 z dnia 12 lutego 2015 r.

Wykaz projektów badawczych własnych pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w grupie Nauk o Życiu.

Lp.	Numer umowy	Numer rej.	Tytuł	Kierownik	Nazwa jednostki	Koszty planowane (w zł)	Koszty poniesione (w zł)	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	2042/B/P01/2007/33	NN301204233	Badanie funkcji biologicznej białka wiążącego cytokininy u <i>Medicago truncatula</i>	doc. dr hab. Michał Sikorski	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	370 600,00	362 711,92	Umowa wykonana
2	1087/B/P01/2007/33	NN402108733	Identyfikacja genów zaangażowanych w translokację t(5;14)(q35;q32) w T-ALL	dr hab. Grzegorz Przybylski	Instytut Genetyki Człowieka PAN	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
3	4266/B/P01/2007/33	NN402426633	Rola czynników genetycznych w odpowiedzi pacjentów na leczenie immunosupresyjne mykofenolanem mofetylu (MMF)	dr Monika Ołdak	I Wydział Lekarski / Warszawski Uniwersytet Medyczny	349 000,00	349 000,00	umowa wykonana
4	2789/B/P01/2007/33	NN403278933	Czynniki określające skłonność wysokozróżnicowanych, nadnamiotowych glejaków mózgu /low grade glioma/ do proliferacji w zmiany nowotworowe o dużej złośliwości /high grade glioma/ na podstawie badań klinicznych, DTI, fMRI, perfuzyjnego rezonansu magnetycznego /rCBV/, protonowej spektroskopii rezonansu magnetycznego /1H-MRS/ oraz określenia czynników angiogenezy i wzrostu nowotworu glejowego mózgu	prof. dr hab. Henryk Majchrzak	Wydział Lekarski w Katowicach / Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	235 300,00	222 133,71	umowa wykonana
5	3882/B/P01/2007/33	NN403388233	Randomizowane prospektywne badanie wpływu trzech rodzajów operacji stosowanych w chirurgii bariatrycznej na zaburzenia metaboliczne i hormonalne mające kluczowe znaczenie w patogenezie otyłości	prof. dr hab. Rafał Paluszkiwicz	I Wydział Lekarski / Warszawski Uniwersytet Medyczny	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana



6	0713/B/P01/2008/34	NN303071334	Jak stopień rozwoju mózgowia wpływa na plastyczność układu kontrolującego odpowiedź na stres - badania behawioralne oraz porównawcze oposa (<i>Monodelphis domestica</i>) i szczura?	dr Ilona Klejbor	Wydział Lekarski / Gdański Uniwersytet Medyczny	256 684,00	256 684,00	Umowa wykonana
7	0574/B/P01/2008/34	NN307057434	Historia termiczna polskiego segmentu Karpat zewnętrznych w świetle badań mineralogiczno-geochronologicznych bentonitów	prof. dr hab. Antoni Tokarski	Instytut Nauk Geologicznych PAN	150 000,00	150 000,00	umowa wykonana
8	1842/B/P01/2008/34	NN402184234	Badania nad blaszką miążdżycową w tętnicach szyjnych z zastosowaniem metody wirtualnej histologii (IVUS-VH), badania ultrasonograficznego, dwuźródłowej wielorzędowej tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego wysokiej rozdzielczości. Korelacja z osoczowymi biomarkerami miążdżycy	prof. dr hab. Wiesława Tracz	Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	400 000,00	399 572,00	umowa wykonana
9	3419/B/P01/2008/35	NN303341935	Ocena neuroprotektoryjnego wpływu kwasu walproinowego i minocykliny na rozwój padaczki w przebiegu krwawienia śródmózgowego u szczura	dr Katarzyna Majak	Wydział Lekarski / Gdański Uniwersytet Medyczny	213 179,00	213 156,02	Umowa wykonana
10	2027/B/P01/2008/35	NN305202735	Model rozmieszczenia roślin naczyniowych w Dolinie Dolnego Sanu w aspekcie wybranych zagadnień geografii roślin	dr Agnieszka Nobis	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	66 575,00	66 575,00	Umowa wykonana
11	1371/B/P01/2008/35	NN309137135	Kapturniki (Bostrichidae, Coleoptera) jako szkodniki drewna. Praktyczny klucz do oznaczania wszystkich znanych gatunków	dr hab. inż. Jerzy Borowski	Wydział Leśny / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	148 200,00	148 200,00	Umowa wykonana
12	1521/B/P01/2008/35	NN310152135	Zawartość wybranych makro i mikroelementów w kupkówce pospolitej (<i>Daktylis glomerata</i> L.) i ich relacje z plonem oraz aktywnością enzymatyczną gleby zanieczyszczonej niklem na tle zróżnicowanego wapnowania i nawożenia organicznego	prof. dr hab. inż. Dorota Kalembasa	Wydział Przyrodniczy / Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	90 000,00	90 000,00	Umowa wykonana



13	1933/B/P01/2008/35	NN402193335	Immunogenetyczne podłoże odpowiedzi układu odpornościowego na reaktywację wirusów Herpes u pacjentów po alogenicznym przeszczepieniu komórek hematopoetycznych	dr hab. Katarzyna Bogunia-Kubik	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
14	1961/B/P01/2008/35	NN402196135	Zależność między uszkodzeniem cytoszkieletu desminowego, a aktywnością mitochondriów i ekspresją ubikwityny w aspekcie patogenezы niewydolności serca i znaczenia prognostycznego	prof. dr hab. Robert Gil	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	320 000,00	320 000,00	umowa wykonana
15	2102/B/P01/2008/35	NN402210235	Zmiany parametrów stanu zapalnego wywołanego działaniem disiaczku czterometylotiuuramu (TMTD) - związku prowadzącego do powstania wyprysku kontaktowego alergicznego; wpływ preparatu zawierającego selen w modelu in vitro	dr hab. Iwonna Rahden-Staroń	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	264 680,00	264 680,00	umowa wykonana
16	2446/B/P01/2008/35	NN402244635	Polimorfizm genów: dehydrogenazy alkoholowej (ADH), dehydrogenazy aldehydowej 2 (ALDH2), CYP11E1, S-transferazy glutationu w alkoholowych uszkodzeniach narządów przewodu pokarmowego	dr hab. Halina Cichoż-Lach	II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	213 100,00	213 100,00	umowa wykonana
17	0897/B/P01/2008/35	NN403089735	Badania nad znaczeniem klinicznym ekspresji genów HER1/2, MAGE1/2 i MUC1 w komórkach guza i izolowanych komórkach nowotworowych w szpiku kostnym i krwi oraz zachowaniem się niektórych parametrów układu odpornościowego u chorych z rakiem jelita grubego	prof. dr hab. Antoni Czupryna	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	400 000,00	399 936,00	umowa wykonana
18	0906/B/P01/2008/35	NN403090635	Zastosowanie Metody Elementów Skończonych do analizy urazowych uszkodzeń rdzenia kręgowego w odcinku	prof. dr hab. Włodzimierz Jarmundowicz	Wydział Lekarski Kształcenia Podyplomowego /	320 000,00	320 000,00	umowa wykonana



			szyjnym i prognozowania wyników leczenia		Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu			
19	0269/B/P01/2008/35	NN404026935	Ocena pre- i postnatalnego narażenia człowieka na antropogenne chloro- i bromopochodne związki organiczne	prof. dr hab. Jan Ludwicki	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
20	3335/B/P01/2009/36	NN303333536	Indywidualne zróżnicowanie aktywności przeciwnowotworowej komórek NK w warunkach depresji behawioralnej i podawania leków przeciwdepresyjnych u szczurów	dr hab. Danuta Lewandowska	Wydział Biologii / Uniwersytet Gdański	314 400,00	314 400,00	Umowa wykonana
21	3961/B/P01/2009/36	NN303396136	Pochodzenie populacji Bromus erectus i Bromus benekenii w Polsce	dr Agnieszka Sutkowska	Wydział Rolniczo-Ekonomiczny / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	162 730,00	162 730,00	Umowa wykonana
22	3258/B/P01/2009/36	NN304325836	Wpływ parametrów klimatu, siedliska i antropopresji na rozmieszczenie roślin i ptaków w Małopolsce	dr Wojciech Solarz	Instytut Ochrony Przyrody PAN	77 000,00	77 000,00	Umowa wykonana.
23	1177/B/P01/2009/36	NN307117736	Zakładzieity - pierwotne achondryty enstatytowe - nowa grupa meteorytów wśród achondrytów	dr hab. Tadeusz Przylibski	Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii / Politechnika Wrocławska	195 000,00	152 021,00	Umowa wykonana
24	3012/B/P01/2009/36	NN307301236	Zróżnicowanie, rozkład i geneza minerałów ilastych w piaskowcach czerwonego spągowca z monokliny przedsudeckiej	dr Julita Biernacka	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	58 500,00	58 500,00	Umowa wykonana
25	2364/B/P01/2009/36	NN308236436	Porównanie seroprewelencji choroby Johnego w stadach bydła mlecznego w dwóch powiatach, jako wstęp do opracowania krajowego programu	prof. dr hab. Joanna Szteyn	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Warmińsko-	252 380,00	252 380,00	Umowa wykonana



			kontroli paratuberkulozy		Mazurski w Olsztynie			
26	2379/B/P01/2009/36	NN308237936	Badania nad oddziaływaniem toksyny T-2 i zearalenonu na wybrane wskaźniki odpowiedzi immunologicznej jelita świni	dr Kazimierz Obremski	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	202 800,00	202 800,00	Umowa wykonana
27	2491/B/P01/2009/36	NN308249136	Polimorfizm i ekspresja genu czynnika martwicy nowotworu - alfa (TNF-?) oraz skłonność limfocytów do apoptozy i do zakażenia wirusem białaczki bydła u krów naturalnie zakażonych	dr inż. Barbara Bojarojć-Nosowicz	Wydział Bioinżynierii Zwierząt / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	204 455,00	204 455,00	Umowa wykonana
28	2651/B/P01/2009/36	NN308265136	Wpływ zmienności wirusa zespołu rozrodczo - oddechowego świń (PRRSV) na czułość i swoistość laboratoryjnych metod jego rozpoznawania oraz skuteczność metod zwalczania	prof. dr hab. Tomasz Stadejek	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	396 500,00	396 500,00	Umowa wykonana
29	2060/B/P01/2009/36	NN312206036	Zastosowanie procesu kierowanej fermentacji jabłkowo-mlekowej w celu biologicznego odkwaszenia oraz poprawy cech sensorycznych i stabilności win gronowych wytwarzanych z winogron z polskich winnic	dr inż. Małgorzata Lasik- Kurdyś	Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	235 470,00	235 470,00	umowa wykonana
30	0735/B/P01/2009/36	NN401073536	Przeciwnowotworowy imidazoakrydon C-1311 i triazoloakrydon C-1305 jako inhibitory receptorowej kinazy tyrozynowej FLT3 - potencjalne zastosowanie w leczeniu ostrych białaczek szpikowych (AML)	dr Ewa Augustin	Wydział Chemiczny / Politechnika Gdańska	290 000,00	290 000,00	umowa wykonana
31	2997/B/P01/2009/36	NN402299736	Rola stanów zapalnych jamy ustnej w patogenezie nadciśnienia tętniczego i dysfunkcji śródbłonna	prof. dr hab. Tomasz Guzik	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	398 000,00	398 000,00	Umowa wykonana



32	3008/B/P01/2009/36	NN402300836	Udział hormonów tkanki tłuszczowej serca i ich receptorów w patogenezie choroby wieńcowej	prof. dr hab. Bogusław Okopień	Wydział Lekarski w Katowicach / Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	420 000,00	411 455,79	Umowa wykonana
33	3073/B/P01/2009/36	NN402307336	Ocena wybranych parametrów onkogenezy w błonie śluzowej żołądka u osób zakażonych <i>Helicobacter pylori</i> i ich wartość kliniczna	prof. dr hab. inż. Barbara Nawrot	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
34	0445/B/P01/2009/36	NN403044536	Ocena działania D-metioniny na narząd słuchu w urazie akustycznym	prof. dr hab. Mariola Śliwińska-Kowalska	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr. med. Jerzego Nofera	364 450,00	364 450,00	Umowa wykonana
35	2871/B/P01/2009/36	NN403287136	Wieloośrodkowe badania występowania wirusa brodawczaka ludzkiego (HPV) w raku płaskonabłonkowym krtani z zastosowaniem testu INNO-LiPA genotypowanie. Wartość prognostyczna i kliniczna.	dr hab. Kamal Morshed	II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	316 250,00	316 250,00	Umowa wykonana
36	3047/B/P01/2009/36	NN405304736	Synteza i badania biologiczne nowych ligandów receptorów nukleotydowych stymulujących proces gojenia ran. Identyfikacja mechanizmu molekularnego	dr Edyta Gendaszewska-Darmach	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności / Politechnika Łódzka	240 900,00	240 900,00	Umowa wykonana
37	3062/B/P01/2009/36	NN405306236	Badania podbiału niskoalkaloidowego (<i>Tussilago farfara</i> L.) celem selekcji odmiany niskoalkaloidowej: przegląd stanowisk naturalnych, mikrorozmnażanie in vitro, różnorodność genetyczna, pełna analiza fitochemiczna, doświadczenia uprawowe	dr Waldemar Buchwald	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
38	4178/B/P01/2009/36	NN405417836	Rośliny lecznicze z rodziny Lamiaceae w chorobie Alzheimera - badania modelowe	dr Marcin Ożarowski	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	240 000,00	240 000,00	Umowa wykonana



39	1879/B/P01/2009/36	NN407187936	Polimorfizmy genów czynnika wzrostu komórek śródbłonka (VEGF), enzymu konwertującego angiotensynę (ACE), śródbłonkowej syntazy tlenu azotu (eNOS) oraz czynnika wzrostu łożyska (PIGF) w ciąży powikłanej cukrzycą typu 1 oraz nadciśnieniem ciążowym	dr hab. Ewa Wender-Ożegowska	Wydział Lekarski I / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	250 300,00	250 300,00	umowa wykonana
40	1458/B/P01/2009/37	NN304145837	Inwazje zooplanktonu: jak lokalne i regionalne procesy wpływają na sukces inwazji w zależności od produktywności ekosystemu i intensywności zaburzeń	dr Andrew Działowski	Polska Akademia Nauk Centrum Badań Ekologicznych w Dziekanowie Leśnym	164 030,00	164 029,95	Umowa wykonana.
41	0975/B/P01/2009/37	NN308097537	Badania nad patogenezą oraz odpowiedzią immunologiczną świń w przebiegu wieloczynnikowego zespołu zaburzeń oddechowych	dr Andrzej Kowalczyk	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	400 000,00	400 000,00	Umowa wykonana
42	1151/B/P01/2009/37	NN309115137	Wpływ genotypu gospodarza i środowiska na zbiorowiska grzybów mikoryzowych u topoli	dr Leszek Karliński	Instytut Dendrologii PAN	256 100,00	256 100,00	Umowa wykonana
43	2817/B/P01/2009/37	NN309281737	Wpływ monokultur świerkowych i drzewostanów mieszanych na właściwości gleb wytworzonych z różnych skał na terenie Gór Stołowych	dr inż. Bernard Gałka	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	84 890,00	84 890,00	Umowa wykonana
44	0899/B/P01/2009/37	NN310089937	Doskonalenie produkcji nasion szarlatu uprawnego i komosy ryżowej oraz wydobywanie z nich skwalenu metodą nadkrytyczną	dr hab. inż. Ewa Jendrzyczak	Wydział Rolniczy / Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	200 000,00	200 000,00	Umowa wykonana
45	1175/B/P01/2009/37	NN310117537	Charakterystyka polskich szczepów wirusa karłowatości orzecha ziemnego (PSV) i analiza roli ich satelitarnych RNA	dr hab. Aleksandra Obrępańska-Stęplowska	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	241 700,00	241 700,00	Umowa wykonana



46	0827/B/P01/2009/37	NN311082737	Rola apelin w regulacji procesów komórkowych enterocytów błony śluzowej jelita czczego u szczurów	dr Hanna Antushevich	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN	201 400,00	201 400,00	Umowa wykonana
47	3106/B/P01/2009/37	NN312310637	Ocena jakości zbiorczego mleka klaczy zimnokrwistych i wytworzonego kumysu oraz możliwości ich wykorzystania w postaci liofilizatu jako suplementu diety	dr inż. Romualda Danków-Kubisz	Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	268 620,00	268 620,00	Umowa wykonana
48	3114/B/P01/2009/37	NN312311437	Biotechnologiczne przetwarzanie odpadów przemysłu ziemniaczanego	prof. dr hab. inż. Grażyna Lewandowicz	Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	360 000,00	360 000,00	Umowa wykonana
49	0633/B/P01/2009/37	NN401063337	Rola kinazy białkowej G w regulacji aparatu kurczliwego podocytów w warunkach normo- i hiperglikemii.	prof. dr hab. Stefan Angielski	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	330 500,00	330 500,00	umowa wykonana
50	0764/B/P01/2009/37	NN401076437	Wpływ striatyny na organizację mikrotubul komórek eukariotycznych	dr Marcin Cieślak	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN	259 500,00	259 500,00	umowa wykonana
51	4702/B/P01/2009/37	NN402470237	Ocena czynników ryzyka rozwoju powikłań sercowo-naczyniowych u młodych osób obciążonych rodzinnym wywiadem zespołu metabolicznego z wykorzystaniem nowych nieinwazyjnych markerów miażdżycy	dr Anna Lipińska	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	170 000,00	156 830,00	Umowa wykonana
52	4747/B/P01/2009/37	NN402474737	Określenie roli podłoża genetycznego z uwzględnieniem indukcji ścieżki przekazywania sygnału Sonic hedgehog	dr hab. Aleksandra Lesiak	I Katedra Dermatologii i Wenerologii /	342 500,00	342 500,00	Umowa wykonana



			w rozwoju raków podstawnokomórkowych skóry		Uniwersytet Medyczny w Łodzi			
53	4811/B/P01/2009/37	NN402481137	Mutacje w regionach superzmiennych wirusa zapalenia wątroby typu C (HCV) jako przyczyna nieskuteczności leczenia zakażeń przewlekłych: próba optymalizacji terapii w zależności od lokalizacji i charakteru mutacji	dr Marcin Hołysz	Wydział Lekarski I / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	195 000,00	195 000,00	Umowa wykonana
54	4819/B/P01/2009/37	NN402481937	Badania nad klinicznymi i biologicznymi wykładnikami somatyzacji depresji w przewodzie pokarmowym	prof. dr hab. Jan Chojnacki	Wydział Wojskowo-Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	247 000,00	247 000,00	Umowa wykonana
55	2408/B/P01/2009/37	NN403240837	Ocena miejscowego zaawansowania raka stercza na podstawie perfuzji tomografii komputerowej oraz znaczenia prognostycznego wybranych markerów biologicznych u chorych leczonych operacyjnie	dr Elżbieta Łuczyńska	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	150 027,00	150 027,00	Umowa wykonana
56	2097/B/P01/2009/37	NN405209737	Badanie modulacji dróg przekazywania sygnałowego przez naturalne i syntetyczne stilbeny - potencjalne czynniki chemoprewencyjne i chemioterapeutyczne	dr Hanna Szaefer	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	353 000,00	353 000,00	Umowa wykonana
57	2688/B/P01/2009/37	NN405268837	Udział stresu oksydacyjnego w działaniu biologicznym berenilowych pochodnych platyny	prof. dr hab. Elżbieta Skrzydlewska	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	327 600,00	327 600,00	Umowa wykonana
58	3622/B/P01/2009/37	NN405362237	Wroniec widlasty Huperzia selago w kulturze in vitro jako źródło hupercyny A i innych alkaloidów mających aktywność inhibitorów acetylocholinesterazy	dr Wojciech Szypuła	Wydział Farmaceutyczny / Warszawski Uniwersytet	200 000,00	200 000,00	Umowa wykonana



					Medyczny			
59	2178/B/P01/2010/38	NN302217838	Wpływ kompleksu polipeptydowego bogatego w prolinę (PRP) oraz jego nonapeptydowego fragmentu (NP) na neurytogenezę oraz ochronę komórek nerwowych przed toksycznym działaniem białka amyloidu beta 1-42	dr Agnieszka Zabłocka	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	269 000,00	269 000,00	Umowa wykonana
60	5939/B/P01/2010/38	NN302593938	Mechanizmy indukcji degradacji roślinnej ściany komórkowej w patogenezie nicieni cystowych	dr hab. inż. Marcin Filipecki	Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	350 000,00	350 000,00	Umowa wykonana
61	5036/B/P01/2010/38	NN303503638	Regulacja aktywności biosyntetycznej szyszynki kury domowej Gallus domesticus L. przez mediatory eksperymentalnego zapalenia otrzewnej - badania in vitro	dr Magdalena Markowska	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	208 000,00	208 000,00	Umowa wykonana
62	5042/B/P01/2010/38	NN303504238	Analiza składu lipidów powierzchniowych larw, poczwerek i dorosłych owadów wybranych gatunków much oraz karaczanów pod kątem poszukiwania substancji przeciwgrzybowych	dr Marek Gołębiowski	Wydział Chemii / Uniwersytet Gdański	298 000,00	298 000,00	Umowa wykonana
63	5304/B/P01/2010/38	NN303530438	Biogeneza chloroplastów - współzależność struktury i funkcji	prof. dr hab. Agnieszka Mostowska	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	364 150,00	364 150,00	Umowa wykonana
64	5685/B/P01/2010/38	NN303568538	Rewizja palearktycznych gatunków motyli z rodzaju Ypsolopha (Ypsolophidae, Lepidoptera)	dr Edward Baraniak	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	146 094,00	146 094,00	Umowa wykonana



65	5695/B/P01/2010/38	NN303569538	Organizacja elementów ruchomych w genomie a ewolucja traw i zbóż	dr Elżbieta Wolny	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Śląski w Katowicach	230 000,00	229 994,27	Umowa wykonana
66	5707/B/P01/2010/38	NN303570738	Cytomolekularne badania genomu jądrowego Brachypodium distachyon i gatunków pokrewnych	prof. dr hab. Robert Hasterok	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Śląski w Katowicach	272 300,00	272 298,72	umowa wykonana
67	3620/B/P01/2010/38	NN304362038	Związek między zróżnicowaniem tempa metabolizmu i wskaźników odporności niespecyficznego a przeżywalnością w naturalnej populacji nornika północnego <i>Microtus oeconomus</i>	dr Aneta Książek	Wydział Biologiczno-Chemiczny / Uniwersytet w Białymstoku	150 630,00	150 630,00	Umowa wykonana.
68	3637/B/P01/2010/38	NN305363738	Wpływ sieci rzecznej Wrocławia na kształtowanie fortyfikacji miejskich na przełomie XIX/XX w. ze szczególnym uwzględnieniem wojskowych zapór wodnych	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Czamara	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	101 100,00	101 100,00	Umowa wykonana
69	4113/B/P01/2010/38	NN305411338	Przydatność sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.) do rekultywacji gruntów zdegradowanych wieloczynnikowo, w tym imisjami azotowymi	dr hab. inż. Tadeusz Węgorek	Wydział Inżynierii Produkcji / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	203 000,00	203 000,00	Umowa wykonana
70	1190/B/P01/2010/38	NN306119038	Morfodynamika dna rzeki uregulowanej na przykładzie górnej Odry	dr Agnieszka Czajka	Wydział Nauk o Ziemi / Uniwersytet Śląski w Katowicach	116 200,00	115 991,16	Umowa wykonana
71	1283/B/P01/2010/38	NN306128338	Zróżnicowanie czasowo-przestrzenne wymuszania radiacyjnego nad Polską	dr Iwona Stachlewska	Wydział Fizyki / Uniwersytet Warszawski	526 500,00	503 133,38	Umowa wykonana



72	1405/B/P01/2010/38	NN306140538	Wpływ charakterystyk cieplnych powierzchni ziemi na elementy obiegu wody oraz procesy biogeochemiczne na obszarze młodoglacjalnym	dr Marta Kubiak	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	83 991,00	83 991,00	Umowa wykonana
73	1276/B/P01/2010/38	NN307127638	Wyznaczanie własności optycznych aerozoli na podstawie synergii pomiarów teledetekcyjnych	dr hab. Krzysztof Markowicz	Wydział Fizyki / Uniwersytet Warszawski	349 000,00	344 808,36	umowa wykonana
74	5945/B/P01/2010/38	NN308594538	Wpływ wybranych chemioterapeutyków przeciwbakteryjnych oraz syntetycznych oligodeoksynukleotydów zawierających niemetylowane motywy CpG (CpG ODN) na kształtowanie odpowiedzi immunologicznej u kurcząt	prof. dr hab. Alina Wieliczko	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	366 650,00	366 650,00	Umowa wykonana
75	6217/B/P01/2010/38	NN308621738	Opracowanie zasad wykrywania zakażeń przetrwałych wywołanych przez <i>Leptospira borgpetersenii</i> serowar Sejroe w aspekcie zoonotycznym	dr Bernard Wasiński	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	234 720,00	234 720,00	Umowa wykonana
76	4290/B/P01/2010/38	NN309429038	Wpływ warunków przechowywania nasion dębu szypułkowego oraz klonu zwyczajnego na epigenetyczne zmiany ich DNA	dr inż. Barbara Bujarska-Borkowska	Instytut Dendrologii PAN	298 200,00	298 200,00	Umowa wykonana.
77	1019/B/P01/2010/38	NN312101938	Zastosowanie wysokich ciśnień hydrostatycznych do otrzymywania matryc skrobiowych jako nośników dla substancji czynnych	dr inż. Wioletta Błaszczak	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	249 000,00	249 000,00	umowa wykonana
78	2636/B/P01/2010/38	NN312263638	Ochrona błon lipidowych in vitro przed wolnymi rodnikami przez naturalne substancje polifenolowe z rodziny Rosaceae oraz ich właściwości biologiczne: przeciwzapalne i przeciwbakteryjne	prof. dr hab. Janina Gabrielska	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	320 000,00	320 000,00	umowa wykonana
79	0154/B/P01/2010/38	NN401015438	Regulacja procesu endogennej neurogenezy po ischemii mózgu; udział integryn w przekazywaniu sygnałów z macierzy zewnątrzkomórkowej	doc. dr hab. Teresa Zalewska	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława	290 950,00	290 950,00	umowa wykonana



					Mossakowskiego PAN			
80	0161/B/P01/2010/38	NN401016138	Wpływ doświadczalnego niedokrwienia i reperfuzji serca na powstawanie modyfikacji potranslacyjnych łańcuchów lekkich miozyny 1 kardiomiocytów	prof. dr hab. Mieczysław Woźniak	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	235 000,00	235 000,00	umowa wykonana
81	0259/B/P01/2010/38	NN401025938	Mechanizmy modulacji przekaźnictwa serotonergicznego i potencjalnego oddziaływania przeciwdepresyjnego antagonistów 5-HT7 w zwierzęcych modelach depresji	dr Krzysztof Tokarski	Instytut Farmakologii PAN	253 500,00	253 500,00	umowa wykonana
82	0373/B/P01/2010/38	NN401037338	Starzenie układu odpornościowego: badanie ekspresji genów mających wpływ na tempo procesu starzenia i mechanizmów ich epigenetycznej regulacji w komórkach jednojądrzastych krwi osób młodych, w wieku wczesno-starszym oraz u osób długowiecznych	prof. dr hab. Monika Puzianowska-Kuźnicka	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	347 000,00	347 000,00	umowa wykonana
83	0428/B/P01/2010/38	NN401042838	Biochemiczna analiza ludzkich aminopeptydaz biorących udział w rozwoju nowotworów	dr hab. Marcin Dąg	Wydział Chemiczny / Politechnika Wrocławska	390 000,00	390 000,00	umowa wykonana
84	0669/B/P01/2010/38	NN401066938	Rola czynników epigenetycznych w powstawaniu zaburzeń psychiatrycznych w neurorozwojowym modelu schizofrenii	dr Marzena Maćkowiak	Instytut Farmakologii PAN	405 500,00	405 500,00	umowa wykonana
85	0674/B/P01/2010/38	NN401067438	Endogenne markery efektywności terapii depresji w modelu chronicznego łagodnego stresu (CMS)	dr Agata Faron-Górecka	Instytut Farmakologii PAN	280 000,00	280 000,00	umowa wykonana
86	5848/B/P01/2010/38	NN401584838	W poszukiwaniu nowych microRNA - głęboka analiza sekwencji transkryptomu w raku brodawkowatym tarczycy	dr hab. Krystian Jażdżewski	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana



87	6014/B/P01/2010/38	NN401601438	Badania nad nowymi mechanizmami molekularnymi w etiologii sporadycznego raka jelita grubego - poszukiwanie i charakterystyka dotychczas niezidentyfikowanych obszarów genomu o nieprawidłowej metylacji	prof. dr hab. Maria Szaśniadek	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	440 000,00	440 000,00	umowa wykonana
88	3516/B/P01/2010/38	NN402351638	Charakterystyka neuropiliny-1 (NRP-1) jako celu działania antyangiogenego i przeciwbiałaczkowego talidomidu i lenalidomidu u chorych na przewlekłą białaczkę limfocytową B-komórkową	prof. dr hab. Anna Dmoszyńska	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	411 250,00	411 250,00	Umowa wykonana
89	3530/B/P01/2010/38	NN402353038	Terapia adoptywna choroby przeszczep przeciw gospodarzowi hodowanymi in vitro limfocytami regulatorowymi CD4+CD25+CD127- u pacjentów po przeszczepie szpiku lub komórek macierzystych krwi obwodowej	dr hab. Piotr Trzonkowski	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	393 000,00	393 000,00	Umowa wykonana
90	3654/B/P01/2010/38	NN402365438	Badanie wpływu statyn na wychwyt glukozy przez komórki człowieka	prof. dr hab. Jakub Gołąb	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	382 200,00	382 200,00	Umowa wykonana
91	4173/B/P01/2010/38	NN402417338	Związek pomiędzy ekspresją eotaksyn (CCL11, CCL24, CCL26) w błonie śluzowej nosa i eozynofilią dróg oddechowych w przebiegu wybranych alergicznych i niealergicznych chorób płuc	prof. dr hab. Ryszarda Chazan	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	244 000,00	244 000,00	Umowa wykonana
92	5805/B/P01/2010/38	NN403580538	Krótkotrwała przedoperacyjna radioterapia z konsolidującą chemioterapią w porównaniu z	prof. dr hab. Krzysztof Bujko	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	558 000,00	557 994,70	Umowa wykonana



			przedoperacyjną radiochemioterapią u chorych na nieresekcyjnego raka odbytnicy: Badanie III fazy					
93	5877/B/P01/2010/38	NN403587738	Elektronowy rezonans paramagnetyczny jako metoda oceny wolnych rodników w miażdżycy tętnic i tętniakach aorty brzusznej u chorych leczonych chirurgicznie	prof. dr hab. Wacław Majewski	Wydział Lekarski II / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	276 600,00	276 600,00	Umowa wykonana
94	5906/B/P01/2010/38	NN403590638	Histologiczne i molekularne aspekty powstawania i rozwoju przewlekłego zapalenia ucha środkowego z perlakiem u dorosłych	dr hab. Ewa Olszewska	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim / Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	294 643,00	294 643,00	Umowa wykonana
95	5985/B/P01/2010/38	NN403598538	Selekcja miRNA odróżniającego wczesne i zaawansowane stadia rozwoju nowotworów piersi oraz konstrukcja wektora markerowego dla komórek nowotworowych	dr Tomasz Lehmann	Wydział Lekarski I / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	180 000,00	180 000,00	Umowa wykonana
96	0294/B/P01/2010/38	NN404029438	Zastosowanie i ocena programu interdyscyplinarnych oddziaływań medyczno-psychologicznych u chorych na łuszczycę	dr hab. Anna Zalewska-Janowska	Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	110 000,00	110 000,00	umowa wykonana
97	6116/B/P01/2010/38	NN405611638	Ocena neuroprotektoryjnych właściwości ligandów metabotropowych receptorów glutaminergicznych grupy II i III w modelach apoptozy in vitro i in vivo	dr Danuta Jantas	Instytut Farmakologii PAN	279 000,00	279 000,00	Umowa wykonana



98	6126/B/P01/2010/38	NN405612638	Farmakologiczna aktywacja białka p73 jako strategia zwalczania komórek nowotworowych z nie aktywnym białkiem supresoru nowotworu - p53	dr Joanna Zawacka-Pankau	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego/Uniwersytet Gdański	251 400,00	251 400,00	Umowa wykonana
99	6246/B/P01/2010/38	NN405624638	Pediatriczne doustne postacie leku dla walsartanu i kandesartanu	prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Gdański Uniwersytet Medyczny	317 600,00	317 600,00	Umowa wykonana
100	6254/B/P01/2010/38	NN405625438	Naturalne produkty pszczele a glejaki mózgu	prof. dr hab. Maria Borawska	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	357 420,00	357 420,00	Umowa wykonana
101	0609/B/P01/2010/38	NN407060938	Znaczenie wybranych składowych szlaku Wnt/ β -katenina oraz zmienności genu kolagenu typu I w etiologii nawracających złamań kości u dzieci	dr Agnieszka Rusińska	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
102	1252/B/P01/2010/38	NN407125238	Ocena roli ekspresji cytokiny IL-17 oraz molekuł kostymulujących w etiopatogenezie stanu przedrzucawkowego	dr hab. Dorota Darmochwał-Kolarz	II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	270 000,00	270 000,00	umowa wykonana



103	5349/B/P01/2010/38	NN407534938	Analiza rozwoju somatycznego, problemów zdrowotnych, funkcji ważnych dla życia narządów oraz ocena neurologiczna i psychologiczna dzieci matek po transplantacji narządów w wieku niemowlęcym, przedszkolnym i szkolnym	dr hab. Mirosław Wielgoś	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
104	5921/B/P01/2010/38	NN407592138	Identyfikacja komórek układu immunologicznego w endometriozie jajnika, adenomiozie i endometriozie w bliźnie po cięciu cesarskim wraz z oceną udziału tych komórek w powstawaniu hamującego mikrośrodowiska ektopowego endometrium	dr Paweł Basta	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	308 500,00	267 387,00	umowa wykonana
105	0504/B/P01/2010/39	NN301050439	Mechanizm "ucieczki" Staphylococcus aureus z zakażonych makrofagów i znaczenie tego procesu w rozsiewaniu gronkowca in vivo	dr Joanna Kozieł	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii / Uniwersytet Jagielloński	342 250,00	341 220,32	Umowa wykonana
106	0963/B/P01/2010/39	NN301096339	Wielofunkcyjna rola końca 5' mRNA (kapu): od biologii do terapii	prof. dr hab. Edward Darżynkiewicz	Wydział Fizyki / Uniwersytet Warszawski	783 500,00	770 926,01	Umowa wykonana
107	3185/B/P01/2010/39	NN301318539	Analiza strukturalna procesu aktywacji ubikwitynacji na przykładzie kompleksu domeny katalitycznej enzymu E1 z ubikwitiną metodą spektroskopii NMR	dr Igor Zhukov	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	188 500,00	188 500,00	Umowa wykonana
108	0836/B/P01/2010/39	NN302083639	Strukturalna i funkcjonalna charakterystyka plazmidu pSinA Sinorhizobium sp. M14 (niosącego geny metabolizmu arsenu), oraz jego wykorzystanie w procesach bioremediacji środowisk skażonych arsenem	dr Łukasz Drewniak	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	350 650,00	350 650,00	Umowa wykonana



109	1687/B/P01/2010/39	NN304168739	Temperatura ciała i fakultatywna termogeneza bezdrzeniowa rudnic selekcyjowanych w kierunku wysokiej wydolności tlenowej	dr hab. Michał S. Wojciechowski	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	118 760,00	118 760,00	Umowa wykonana
110	3588/B/P01/2010/39	NN304358839	Analiza genetyczna czystości gatunkowej żubra z białoruskiej części Puszczy Białowieskiej	dr inż. Małgorzata Tokarska	Instytut Biologii Ssaków PAN	248 200,00	248 200,00	Umowa wykonana
111	0600/B/P01/2010/39	NN305060039	Wpływ zmian klimatu na maksymalne i minimalne odpływy dobowe ze zlewni rzeki Kaczawy	prof. dr hab. Leszek Kuchar	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy	178 000,00	172 187,98	Umowa wykonana
112	3269/B/P01/2010/39	NN305326939	Rozpoznanie aktywności i próba identyfikacji bakterii metanotroficznych zasiedlających skały przywęglowe kopalni Górnośląskiego Zagłębia Węglowego	prof. dr hab. Zofia Stępniewska	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy / Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	310 600,00	310 532,06	Umowa wykonana
113	3348/B/P01/2010/39	NN305334839	Badania procesu "karmienia" Odry w rumowisko wleczone poniżej stopnia piętrzącego Malczyce w oparciu o model hydrauliczny i o symulacje komputerowe	dr inż. Robert Kasperek	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	210 000,00	210 000,00	Umowa wykonana
114	3835/B/P01/2010/39	NN305383539	Modelowanie matematyczne ewapotranspiracji wybranych roślin energetycznych przy zróżnicowanym dostępie do wody na podstawie eksperymentu polowego	dr hab. inż. Andrzej Żyromski	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	193 480,00	193 480,00	Umowa wykonana
115	4009/B/P01/2010/39	NN305400939	Oszacowanie bilansu wodoru w atmosferze Polski Południowej na podstawie danych pochodzących z pomiarów stężenia i składu izotopowego	dr inż. Jarosław Nęcki	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej / Akademia Górniczo-	161 800,00	161 800,00	Umowa wykonana



			wodoru na Kasprowym Wierchu, Krakowie i wybranych punktach Podhala i Górnego Śląska		Hutnicza im. Stanisława Staszica			
116	4611/B/P01/2010/39	NN305461139	Badania lekooporności, wirulencji i zróżnicowania genetycznego bakterii wskaźnikowych w odpływach z oczyszczalni ścieków i ich odbiorniku - morskich wodach przybrzeżnych	dr inż. Aneta Łuczkiwicz	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska / Politechnika Gdańska	351 000,00	351 000,00	Umowa wykonana
117	0441/B/P01/2010/39	NN306044139	Zmiany organizacyjno-przestrzenne rynku rolnego w Polsce i ich wpływ na strukturę przestrzenną rolnictwa na przełomie XX i XXI wieku	dr Ewa Kacprzak	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	88 000,00	88 000,00	umowa wykonana
118	0479/B/P01/2010/39	NN306047939	Silne wyże nad Europą i ich wpływ na kształtowanie pogody w Polsce w latach 1951-2005	dr Zuzanna Bielec-Bąkowska	Wydział Nauk o Ziemi / Uniwersytet Śląski w Katowicach	74 850,00	73 582,20	umowa wykonana
119	0491/B/P01/2010/39	NN306049139	Geograficzna i czasowa zmienność zapisu czynników środowiskowych w przyrostach rocznych drzew i jej wpływ na dendrochronologiczne rekonstrukcje klimatu Karpat	dr Ryszard Kaczka	Wydział Nauk o Ziemi / Uniwersytet Śląski w Katowicach	99 740,00	99 729,82	umowa wykonana
120	0727/B/P01/2010/39	NN306072739	Przestrzenny wymiar transformacji przemysłu przetwórstwa rybnego w Polsce	dr Paweł Czapliński	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy / Akademia Pomorska w Słupsku	86 250,00	29 284,33	umowa wykonana
121	1889/B/P01/2010/39	NN306188939	Identyfikacja, opis i parametryzacja prądów rozrywających w warunkach wielorewowej strefy brzegowej południowego Bałtyku	dr hab. inż. Marek Szmytkiewicz	Instytut Budownictwa Wodnego PAN	318 500,00	318 500,00	umowa wykonana
122	1976/B/P01/2010/39	NN306197639	Zmienność warunków środowiska od plenivistulianu po środkowy holocen w zapisie fluwialno-eolicznej sukcesji osadowej Polski i Ukrainy Zachodniej	dr Paweł Zieliński	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej / Uniwersytet Marii	180 870,00	180 870,00	umowa wykonana



					Curie-Skłodowskiej			
123	2575/B/P01/2010/39	NN306257539	Zróżnicowanie wietrzenia mrozowego i odpadania materiału ze ścian skalnych w obszarze wysokogórskim na przykładzie Tatr Zachodnich	mgr Ewa Lubera	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	48 125,00	42 579,48	umowa wykonana
124	1894/B/P01/2010/39	NN308189439	Ekspresja genów metabolizmu trehalozy i glikogenu u rozwijającego się czerwiu robotnic pszczoły miodnej porażonego <i>Varroa destructor</i>	dr Elżbieta Łopieńska-Biernat	Wydział Biologii i Biotechnologii / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	168 770,00	168 770,00	Umowa wykonana
125	0064/B/P01/2010/39	NN309006439	Modelowanie rozwoju drzewostanów zagospodarowanych rębnią stopniową gniazdową udoskonaloną	dr inż. Stanisław Drozdowski	Wydział Leśny / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	235 500,00	235 500,00	Umowa wykonana
126	0266/B/P01/2010/39	NN309026639	Badania klasyfikacji jakościowo - wytrzymałościowej litych i klejonych elementów konstrukcyjnych z krajowego drewna sosnowego różnych baz surowcowych	prof. dr hab. inż. Ginter Hruzik	Wydział Technologii Drewna / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	290 000,00	290 000,00	Umowa wykonana
127	2984/B/P01/2010/39	NN310298439	Identyfikacja źródeł odporności genetycznej na kiłę kapusty i suchą zgniliznę kapustnych u mutantów <i>Brassica napus</i> i mieszańców międzygatunkowych w obrębie rodzaju <i>Brassica</i>	prof. dr hab. inż. Małgorzata Jędrzycka	Instytut Genetyki Roślin PAN	248 000,00	248 000,00	Umowa wykonana
128	3068/B/P01/2010/39	NN310306839	Ocena plonowania i jakości ziarna mniej znanych gatunków pszenicy w warunkach zróżnicowanego poziomu agrotechniki	dr hab. inż. Leszek Rachoń	Wydział Agrobiotechnologii / Uniwersytet Przyrodniczy w	150 000,00	150 000,00	Umowa wykonana



					Lublinie			
129	3075/B/P01/2010/39	NN310307539	Wpływ flawonoidów, czynników Nod oraz ściółkowania na brodawkowanie i plonowanie grochu	dr Anna Siczek	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN	157 300,00	157 300,00	Umowa wykonana
130	2417/B/P01/2010/39	NN312241739	Zmiany zawartości wybranych witamin w grzybach jadalnych w zależności od metody przetwarzania owocników i warunków przechowywania produktów	prof. dr hab. inż. Grażyna Jaworska	Wydział Technologii Żywności / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	209 000,00	209 000,00	umowa wykonana
131	3119/B/P01/2010/39	NN312311939	Wpływ mlecznych napojów fermentowanych o obniżonej antygenowości na odpowiedź immunologiczną pacjentów z alergią pokarmową województwa Warmińsko-Mazurskiego z uwzględnieniem uwarunkowań genetycznych	doc. dr hab. Barbara Wróblewska	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	386 000,00	386 000,00	umowa wykonana
132	3515/B/P01/2010/39	NN312351539	Bezodpadowa technologia serów twarogowych otrzymywanych ze wszystkich białek mleka	prof. dr hab. inż. Jerzy Szpendowski	Wydział Nauki o Żywności / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	298 500,00	298 500,00	umowa wykonana
133	4282/B/P01/2010/39	NN312428239	Zastosowanie technik spektrometrycznych w ocenie jakości olejów roślinnych rafinowanych i tłoczonych na zimno	dr hab. Ewa Sikorska	Wydział Towaroznawstwa / Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	357 800,00	357 743,93	umowa wykonana
134	2800/B/P01/2010/39	NN401280039	Badanie związku pomiędzy aktywnością oraz ekspresją polimerazy poli(ADP-rybozy)-1 (PARP-1) a poziomem stresu oksydacyjnego/oksydacyjnych uszkodzeń DNA oraz stopniem zaawansowania oraz progresją	prof. dr hab. Ryszard Oliński	Wydział Farmaceutyczny / Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy /	370 000,00	370 000,00	umowa wykonana



			nowotworu u pacjentów z rakiem jelita grubego		Uniwersytet Mikołaja Kopernika			
135	2939/B/P01/2010/39	NN401293939	Powstawanie, przemiany i rola angiotensyny-(1-12) w układzie krążenia-badania w modelu nadciśnienia	dr Beata Bujak-Giżycka	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	224 000,00	224 000,00	umowa wykonana
136	3184/B/P01/2010/39	NN401318439	Badania nad współdziałaniem białek regulujących translację - GEMIN3, NANOS1 oraz PUMILIO2 - ze ścieżką mikroRNA, w rozwoju komórek germinalnych człowieka	prof. dr hab. Jadwiga Jaruzelska	Instytut Genetyki Człowieka PAN	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
137	0388/B/P01/2010/39	NN403038839	Kontynuacja i koordynacja wielośrodkowych badań nad poprawą wyników skojarzonego leczenia raka żołądka w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem znaczenia przedoperacyjnej chemioterapii oraz testów chemiowrażliwości nowotworu na stosowane cystostatyki	prof. dr hab. Jan Kulig	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
138	1359/B/P01/2010/39	NN403135939	Napromienianie okolicy miednicy skojarzone z chemioterapią zamiast paliatywnej chirurgii u chorych na raka odbytnicy z nieoperacyjnymi synchronicznymi przerzutami odległymi	prof. dr hab. Krzysztof Bujko	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	138 600,00	138 597,33	Umowa wykonana
139	1501/B/P01/2010/39	NN403150139	Ocena wpływu kontrolowanej hipotensji podczas endoskopowych zabiegów zatok obocznych nosa i podstawy czaszki na krwawienie śródoperacyjne. Czy istnieje ryzyko niedokrwienia mózgu?	dr Andrzej Sieśkiewicz	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim / Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	280 000,00	248 222,53	Umowa wykonana



140	2113/B/P01/2010/39	NN403211339	Sródoperacyjne monitorowanie ciśnienia parcjalnego tlenu w mózgu podczas endoskopowych operacji podstawy czaszki	dr Tomasz Łysoń	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim / Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	303 000,00	300 202,66	Umowa wykonana
141	2118/B/P01/2010/39	NN403211839	Udział fibroblastów w patogenezie tympanosklerozy u ludzi	prof. dr hab. Tadeusz Pawełczyk	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	291 500,00	291 499,03	Umowa wykonana
142	0036/B/P01/2010/39	NN404003639	Badanie potencjału immunomodulacyjnego pestycydów fosforoorganicznych w warunkach ekspozycji in vivo	prof. dr hab. Jan Ludwicki	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	180 000,00	180 000,00	umowa wykonana
143	0823/B/P01/2010/39	NN404082339	Ocena występowania przetrwalników Bacillus anthracis na terenie Polski w okresie międzyepidemicznym	prof. dr hab. Marek Jagielski	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	123 500,00	123 500,00	umowa wykonana
144	1455/B/P01/2010/39	NN404145539	Ocena nowych czynników rozwoju miażdżycy u osób nadużywających alkoholu i palących papierosy oraz wpływu suplementacji witaminowej na ich stężenie we krwi	dr hab. Andrzej Sobczak	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	244 500,00	244 500,00	umowa wykonana
145	0244/B/P01/2010/39	NN405024439	Wpływ złożonych substancji pomocniczych na jakość tabletek ulegających rozpadowi w jamie ustnej	dr hab. Renata Jachowicz	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki	289 600,00	289 600,00	Umowa wykonana



					Medycznej / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński			
146	1009/B/P01/2010/39	NN405100939	Indukcja apoptozy przez epotilon B i analog doksorubicyny WP 631 w komórkach raka jajnika wrażliwych i opornych na leki przeciwnowotworowe	dr hab. Agnieszka Marczak	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Łódzki	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
147	1331/B/P01/2010/39	NN405133139	Połączenia gadolinowych kompleksów pochodnych mebrofeniny jako nowych substancji kontrastujących	prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk-Olasik	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	170 375,00	170 375,00	Umowa wykonana
148	1391/B/P01/2010/39	NN405139139	Inhibitory metylotransferaz DNA a cytostatyki - poszukiwanie nowych kombinacji leków w terapii nowotworów jelita grubego	dr Sylwia Flis	Narodowy Instytut Leków	249 220,00	249 220,00	Umowa wykonana
149	1613/B/P01/2010/39	NN405161339	Ocena wybranych polimorfizmów i poziomu ekspresji genu ABCB1 (MDR1) w bioptatach błony śluzowej żołądka osób zakażonych Helicobacter pylori - prognozowanie odpowiedzi na terapię eradykującą	prof. dr hab. Marek Mirowski	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	212 500,00	212 500,00	Umowa wykonana
150	1633/B/P01/2010/39	NN405163339	Heterodimeryczne inhibitory cholinesteraz o podwójnym miejscu działania i właściwościach hamujących agregację beta-amyloidu	prof. dr hab. Barbara Malawska	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	297 900,00	297 900,00	Umowa wykonana
151	2195/B/P01/2010/39	NN405219539	Otrzymywanie surowców i wyciągów z rozwaru wielokwiatowego (Platycodon grandiflorum A. DC) i ich analiza fitochemiczna oraz ocena wpływu standardowych ekstraktów na wybrane czynniki związane z patogenezą przewlekłego zapalenia oskrzeli u szczurów	dr Waldemar Buchwald	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	280 000,00	280 000,00	Umowa wykonana



152	3583/B/P01/2010/39	NN405358339	Wpływ składników diety na wybrane biomarkery wczesnych zmian nowotworowych u szczurów traktowanych 7,12-dimetylobenzantracenenem	dr Barbara Bobrowska-Korczak	Wydział Farmaceutyczny / Warszawski Uniwersytet Medyczny	150 000,00	150 000,00	Umowa wykonana
153	3639/B/P01/2010/39	NN405363939	Badania strukturalne albumin: surowicy wołowej (BSA) i ludzkiej (HSA) - analiza oddziaływań z ligandami	dr inż. Anna Bujacz	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności / Politechnika Łódzka	280 000,00	280 000,00	Umowa wykonana
154	4231/B/P01/2010/39	NN405423139	Nowe skondensowane układy heterocykliczne jako potencjalne chemioterapeutyki	dr Katarzyna Błaszczak-Świątkiewicz	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	183 750,00	183 750,00	Umowa wykonana
155	1539/B/P01/2010/39	NN407153939	Wpływ mleka kobiecego i preparatów mlekozastępczych na wybrane funkcje przewodu pokarmowego niemowląt zdrowych i ze zdiagnozowaną alergią	prof. dr hab. Elżbieta Kostyra	Wydział Biologii / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
156	1714/B/P01/2010/39	NN407171439	Ocena wpływu stresu oksydacyjnego/modyfikacji DNA na płodność mężczyzn	dr Jolanta Guz	Wydział Farmaceutyczny / Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	280 000,00	280 000,00	umowa wykonana
157	1934/B/P01/2010/39	NN407193439	Projekt polsko-ukraiński: Związek polimorfizmu genów KIR i HLA z patologią gonady męskiej	prof. dr hab. Maciej Kurpisz	Instytut Genetyki Człowieka PAN	260 000,00	260 000,00	umowa wykonana
158	2773/B/P01/2010/39	NN407277339	Molekularne uwarunkowania zaburzeń różnicowania i rozwoju gonad oraz ich klinicznych konsekwencji	dr hab. Jolanta Słowikowska-Hilczer	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
159	2835/B/P01/2010/39	NN407283539	Wpływ czynników stanu zapalnego w układzie in vivo i in vitro na struktury subkomórkowe plemnika ze szczególnym uwzględnieniem stanu funkcjonalnego	dr Monika Frączek	Instytut Genetyki Człowieka PAN	247 650,00	247 650,00	umowa wykonana



			mitochondriów					
160	2857/B/P01/2010/39	NN407285739	Ustalenie molekularnego podłoża mitochondrialnego zespołu deplecyjnego u dzieci z niewydolnością wątroby - ocena wykorzystania korelacji genotyp-fenotyp przy ustalaniu wskazań do transplantacji fragmentem wątroby od dawcy rodzinnego	dr Dorota Piekutowska-Abramczuk	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	300 000,00	290 415,31	umowa wykonana
161	0332/B/P01/2011/40	NN301033240	Nowa koncepcja rozpoznania apoptotycznych neutrofilii przez makrofagi - kompleksy HSP27 jako samodzielny sygnał "zjedz mnie" oraz jego implikacje dla odporności	dr Krzysztof Guzik	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii / Uniwersytet Jagielloński	490 000,00	489 942,10	Umowa wykonana
162	0382/B/P01/2011/40	NN301038240	Rola białka Bruchpilot (BRP) w plastyczności synaptycznej w układzie wzrokowym <i>Drosophila melanogaster</i>	prof. dr hab. Elżbieta Pyza	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	340 000,00	340 000,00	Umowa wykonana
163	0724/B/P01/2011/40	NN301072440	Systemowa i miejscowa regulacja syntezy i funkcji chemeryny	dr hab. Joanna Cichy	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii / Uniwersytet Jagielloński	399 250,00	399 224,89	Umowa wykonana
164	0728/B/P01/2011/40	NN301072840	Wpływ uszkodzeń DNA oraz zaburzenia mitozy na starzenie komórek mięśni gładkich; rola Nox4 i reaktywnych form tlenu	dr Grażyna Mosieniak	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	350 000,00	350 000,00	Umowa wykonana
165	0731/B/P01/2011/40	NN301073140	Charakterystyka i biologiczne znaczenie STAT1-niezależnych, ale STAT2-zależnych odpowiedzi transkrypcyjnych mediowanych przez IFN typu I	dr hab. inż. Johannes Bluijssen	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	330 000,00	330 000,00	Umowa wykonana
166	5552/B/P01/2011/40	NN301555240	Mechanizmy lokalnej generacji PI(4,5)P2 w makrofagach aktywowanych przez LPS	prof. dr hab. Katarzyna Kwiatkowska	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	320 000,00	320 000,00	Umowa wykonana



167	7066/B/P01/2011/40	NN301706640	Identyfikacja nowych białek rzęskowych i ich funkcjonalna analiza w komórkach orzęska <i>Tetrahymena thermophila</i> i liniach komórkowych komórek ssaczych tworzących rzęski pierwotne	dr Dorota Włoga	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
168	7849/B/P01/2011/40	NN301784940	Dialog mitochondrialno-jądrowy w odpowiedzi na zaburzenia translacji mitochondrialnej u <i>Arabidopsis</i>	prof. dr hab. Hanna Jańska	Wydział Biotechnologii / Uniwersytet Wrocławski	425 000,00	425 000,00	Umowa wykonana
169	7862/B/P01/2011/40	NN301786240	Identyfikacja mechanizmów molekularnych odpowiedzialnych za proinwazyjną aktywność makrofagów w guzach mózgu: rola zmian epigenetycznych oraz dysfunkcji molekularnych w ścieżce IKK-NFκB	prof. dr hab. Bożena Kamińska-Kaczmarek	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	767 000,00	767 000,00	Umowa wykonana
170	7873/B/P01/2011/40	NN301787340	Rola białka adhezyjnego CD44 w plastyczności synaptycznej	dr hab. Grzegorz Wilczyński	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	350 000,00	350 000,00	Umowa wykonana
171	7884/B/P01/2011/40	NN301788440	Badania funkcjonalnego charakteru struktury RNA wirusa grypy ukierunkowane na inhibicję jego namnażania	dr hab. Elżbieta Kierzek	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	533 850,00	532 610,13	Umowa wykonana
172	6321/B/P01/2011/40	NN302632140	Wykorzystanie kateterów z polikaprolaktonu do laparoskopowego przenoszenia świeżych lub kriokonserwowanych zarodków świni	dr Jarosław Wieczorek	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy	328 250,00	328 250,00	Umowa wykonana
173	6544/B/P01/2011/40	NN302654440	Analiza funkcjonalna HopQ1, czynnika zwiększającego zjadliwość szczepów <i>Pseudomonas syringae</i> atakujących fasolę	dr Magdalena Krzymowska	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	468 000,00	468 000,00	Umowa wykonana
174	6566/B/P01/2011/40	NN302656640	Wybrane plazmidy entomopatogenicznego szczepu <i>Bacillus thuringiensis</i> IS5056 - stworzenie podstaw pod produkcję bioinsektycydów	dr hab. Izabela Świącicka	Wydział Biologiczno-Chemiczny / Uniwersytet w Białymstoku	235 000,00	235 000,00	Umowa wykonana



175	ODW-7992/B/P01/2011/40	NN303799240	Regulacja homeostazy auksynowej w tkankach grochu (<i>Pisum sativum</i> L.) na drodze enzymatycznej syntezy koniugatów amidowych IAA	dr hab. Anna Jakubowska	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	194 100,00	194 100,00	umowa wykonana
176	8220/B/P01/2011/40	NN303822040	Filogeneza i klasyfikacja rodzajów biedronek z podrodziny Epilachninae (Coleoptera: Coccinellidae) w oparciu o analizę cech morfologicznych i molekularnych	dr hab. Kazimiera Tomaszewska	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	196 000,00	196 000,00	umowa wykonana
177	8221/B/P01/2011/40	NN303822140	Dziecko i jego rozwój biologiczny oraz uwarunkowania stanu zdrowia w populacjach ludzkich z okresu średniowiecza oraz czasów nowożytnych	dr Tomasz Kozłowski	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	50 030,00	44 863,71	umowa wykonana
178	0175/B/P01/2011/40	NN304017540	Ocena przydatności i zastosowanie wybranych procesów mikrobiologicznych i biochemicznej aktywności mikroorganizmów do kontroli jakości wód jeziornych oraz ich przydatności do racjonalnej gospodarki rybackiej	prof. dr hab. Ryszard Chróst	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	281 293,00	281 293,00	Umowa wykonana
179	0707/B/P01/2011/40	NN304070740	Wieloletnie zmiany liczebności i struktury zgrupowań Uropodina (Acari: Mesostigmata) w świetle modelu karuzeli van der Maarela i zasady Pareto	dr Agnieszka Mokrowiecka	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	61 241,00	61 240,19	Umowa wykonana
180	0719/B/P01/2011/40	NN304071940	Historia zasięgów wybranych gatunków w Karpatach Wschodnich	dr hab. Józef Mitka	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	260 000,00	260 000,00	Umowa wykonana
181	0784/B/P01/2011/40	NN304078440	Wysokorozdzielcze badania paleośrodowiskowe torfowiska Rzecin jako podstawa interpretacji współczesnego i minionego obiegu węgla	prof. dr hab. inż. Krystyna Milecka	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	259 200,00	259 200,00	Umowa wykonana
182	1070/B/P01/2011/40	NN304107040	Badanie poziomu i przestrzennego rozkładu zanieczyszczeń niektórymi radionuklidami i pierwiastkami ciężkimi w ekosystemie Głównego Grzbietu Karpat	dr hab. Barbara Kubica	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	277 000,00	277 000,00	Umowa wykonana



			Fliszowych na obszarze Polski					
183	1738/B/P01/2011/40	NN304173840	Ochronny wpływ ekstraktów roślinnych na układy biologiczne narażone na działanie promieniowania UV	prof. dr hab. Halina Kleszczyńska	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	322 000,00	322 000,00	Umowa wykonana
184	1763/B/P01/2011/40	NN304176340	Rozpowszechnienie genów wirulencji Escherichia coli i ich ekspresji oraz zróżnicowanie genotypów i fenotypów oporności na antybiotyki wśród komensalnych izolatów pochodzących od zdrowych ludzi i zwierząt	prof. dr hab. Michał Stosik	Wydział Nauk Biologicznych / Uniwersytet Zielonogórski	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
185	3009/B/P01/2011/40	NN304300940	Zróżnicowanie genetyczne Carlina onopordifolia Besser w odniesieniu do ewolucji i historii biogeograficznej kompleksu Carlina acanthifolia All. (Compositae) w Europie	dr Elżbieta Cieślak	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	226 340,00	226 340,00	Umowa wykonana
186	3019/B/P01/2011/40	NN304301940	Historyczna i współczesna analiza wykorzystania środowisk i diety żubra Bison bonasus	dr inż. Rafał Kowalczyk	Instytut Biologii Ssaków PAN	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
187	0372/B/P01/2011/40	NN305037240	Ochrona i kształtowanie środowiska rolniczego w świetle programów rolnośrodowiskowych realizowanych w latach 2007-2013 w Polsce północno-zachodniej	dr inż. Bartosz Mickiewicz	Wydział Ekonomiczny / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	195 000,00	195 000,00	Umowa wykonana
188	0606/B/P01/2011/40	NN305060640	Ocena emisji N ₂ O z gleby oraz potencjalnych właściwości denitryfikacyjnych gleby w różnych systemach nawożenia i uprawy roślin	dr Tomasz Sosulski	Wydział Rolnictwa i Biologii / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w	317 600,00	317 600,00	Umowa wykonana



					Warszawie			
189	0622/B/P01/2011/40	NN305062240	Wieloaspektowe badania historii rozwoju torfowisk bałtyckich w Polsce w celu wyznaczenia warunków referencyjnych na potrzeby ich ochrony	dr Mariusz Gałka	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	250 000,00	250 000,00	Umowa wykonana
190	2716/B/P01/2011/40	NN305271640	Zawartość metali ciężkich i WWA na tle właściwości gleb aluwialnych między korytem Wisły a wałem przeciwpowodziowym w Dolinie Fordońskiej i Kotlinie Grudziądzkiej	dr hab. inż. Mirosław Kobierski	Wydział Rolnictwa i Biotechnologii / Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	115 050,00	115 050,00	Umowa wykonana
191	2754/B/P01/2011/40	NN305275440	Prognozowanie zmian w środowisku przyrodniczym zanieczyszczonym lekami weterynaryjnymi	dr hab. Agnieszka Piotrowicz-Cieślak	Wydział Biologii / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	216 000,00	216 000,00	Umowa wykonana
192	3178/B/P01/2011/40	NN305317840	Cyto-molekularne testy roślinne w analizie efektu genotoksycznego po działaniu czynników abiotycznych	dr Jolanta Kwaśniewska	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Śląski w Katowicach	256 360,00	256 224,71	Umowa wykonana
193	0330/B/P01/2011/40	NN306033040	Dysproporcje społeczne i gospodarcze w przestrzeni Łodzi. Czynniki, mechanizmy, skutki	dr hab. Andrzej Suliborski	Wydział Nauk Geograficznych / Uniwersytet Łódzki	168 400,00	168 400,00	Umowa wykonana.
194	6581/B/P01/2011/40	NN306658140	Opracowanie dwuwarstwowego, hydrodynamicznego modelu transportu rumowiska wlezonego obejmującego warstwę ruchu saltacyjnego oraz warstwę poruszającego się dna	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Czernuszenko	Instytut Geofizyki PAN	143 000,00	142 999,99	Umowa wykonana.



195	7211/B/P01/2011/40	NN306721140	Morfogeneza obszaru pomiędzy Radomskiem, Przedborzem i Piotrkowem Trybunalskim jako świadectwo uwarunkowań, przebiegu i roli najmłodszych zdarzeń glacialnych pogranicza Niżu i Wyżyn środkowej Polski	dr Lucyna Wachecka-Kotkowska	Wydział Nauk Geograficznych / Uniwersytet Łódzki	114 800,00	114 800,00	Umowa wykonana.
196	7225/B/P01/2011/40	NN306722540	Interakcje klimatyczno-glaciologiczne w warunkach globalnego ocieplenia. Studium na przykładzie SSSI Nr 8 (Wyspa Króla Jerzego, Zachodnia Antarktyka)	dr hab. Marek Kejna	Wydział Nauk o Ziemi / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	176 100,00	176 100,00	Umowa wykonana.
197	7704/B/P01/2011/40	NN306770440	Model matematyczny wiążący zmiany temperatury w wielkich skalach przestrzennych z globalnymi czynnikami klimatycznymi	prof. dr hab. czł. koresp. PAN Zbigniew Kundzewicz	Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN	120 000,00	119 355,83	Umowa wykonana.
198	0397/B/P01/2011/40	NN307039740	Związek genetyczny pomiędzy ksenolitami płaszczu a wynoszącymi je skałami wulkanicznymi, na przykładzie ksenolitów pochodzących z obszaru Złotoryi	mgr Monika Nowak	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	35 000,00	35 000,00	umowa wykonana
199	0577/B/P01/2011/40	NN307057740	Gómojurajskie i dolnokredowe egzotyki skał węglanowych w zachodniej części płaszczowiny śląskiej i podśląskiej (polskie Karpaty zewnętrzne)	mgr Justyna Kowal-Kasprzyk	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	32 550,00	32 235,95	umowa wykonana
200	0579/B/P01/2011/40	NN307057940	Wpływ współspalania węgla i biomasy na skład mineralny i chemiczny popiołów	dr hab. inż. Wanda Wilczyńska-Michalik	Wydział Geograficzno-Biologiczny / Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	98 450,00	98 450,00	umowa wykonana



201	6006/B/P01/2011/40	NN307600640	Czynniki warunkujące wzrost współczesnych martwic wapiennych na podstawie badań podziemnych i powierzchniowych odcinków wybranych potoków południowej Słowacji	dr hab. Michał Gradziński	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	118 850,00	118 062,06	umowa wykonana
202	7859/B/P01/2011/40	NN307785940	Geneza i klasyfikacja stałych bituminów w utworach węglanowych dolomitu głównego i ocena ich wpływu na parametry filtracyjne skał zbiornikowych	dr hab. inż. Irena Matyasik	Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy	170 000,00	170 000,00	umowa wykonana
203	5717/B/P01/2011/40	NN308571740	Analiza skali oraz przyczyn zachorowań i padnięć świń krajowej populacji na podstawie badań epizootycznych, bakteriologicznych, wirusologicznych i parazytologicznych	prof. dr hab. czł. rzecz. PAN Zygmunt Pejsak	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	568 600,00	568 600,00	Umowa wykonana
204	5785/B/P01/2011/40	NN308578540	Właściwości immunotropowe kwasu kynureninowego- toksyczność, wchłanianie oraz wpływ na komórkowe i humoralne mechanizmy obronne	prof. dr hab. Andrzej Siwicki	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	344 250,00	344 250,00	Umowa wykonana
205	5857/B/P01/2011/40	NN308585740	Ocena aktualnej sytuacji epidemiologicznej aszortiozy jako potencjalnego czynnika zagrażającego hodowli bydła i owiec w Polsce	prof. dr hab. Bożena Moskwa	Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN	190 000,00	190 000,00	Umowa wykonana
206	7078/B/P01/2011/40	NN309707840	Węglan guanidyny - składnik wspomagający działanie ogniochronne nowoczesnych preparatów do materiałów lignocelulozowych	dr inż. Wojciech Grześkowiak	Wydział Technologii Drewna / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	187 350,00	187 350,00	umowa wykonana
207	1112/B/P01/2011/40	NN310111240	Badania społeczno-ekonomicznych i gospodarczych uwarunkowań funkcjonowania gospodarstw rolnych i ich restrukturyzacji po wstąpieniu Polski do Unii Europejskiej	prof. dr hab. inż. Bogdan Wawrzyniak	Wydział Ekonomiczny / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	180 000,00	180 000,00	Umowa wykonana



208	7216/B/P01/2011/40	NN310721640	Badanie zależności pomiędzy profilem fenolowych metabolitów wtórnych oraz poziomem ekspresji genów szlaku fenylopropanoidów w siewkach łubinu wąskolistnego podczas oceny odporności na infekcję patogenem grzybowym	prof. dr hab. Maciej Stobiecki	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	270 000,00	270 000,00	Umowa wykonana
209	7282/B/P01/2011/40	NN310728240	Zróżnicowanie genetyczne populacji stonki ziemniaczanej (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say) na terenie Polski	prof. dr hab. Jan Nawrot	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	250 000,00	250 000,00	Umowa wykonana
210	7292/B/P01/2011/40	NN310729240	Rola pszenicznych lipidów rezorcynolowych w kształtowaniu zależności typu ryzobakterie – roślina	dr Elżbieta Magnucka	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	193 200,00	193 200,00	Umowa wykonana
211	7294/B/P01/2011/40	NN310729440	Optymalizacja wybranych elementów agrotechniki uproszczonej uprawy pszenicy ozimej i jarej	dr hab. inż. Karol Kotwica	Wydział Rolnictwa i Biotechnologii / Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	149 500,00	149 481,80	Umowa wykonana
212	7322/B/P01/2011/40	NN310732240	Wpływ czynników środowiskowych, w szczególności ocieplenia klimatu, na zwiększenie zagrożenia upraw ziemniaka przez bakterie z rodzaju <i>Dickeya</i>	prof. dr hab. Ewa Łojkowska	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego / Uniwersytet Gdański	250 000,00	250 000,00	Umowa wykonana
213	7825/B/P01/2011/40	NN310782540	Fizjologiczne, biochemiczne i morfologiczne reakcje pszenżyta i kukurydzy na stres powodowany różnym poziomem wilgotności gleby oraz na niedobór lub nadmiar wody w glebie	dr hab. Maciej Grzesiak	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN	210 000,00	210 000,00	Umowa wykonana



214	2566/B/P01/2011/40	NN312256640	Metabolizm glicerolu do erytrytolu przez drożdże <i>Yarrowia lipolytica</i>	dr inż. hab. Anita Rywińska	Wydział Nauk o Żywności / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	222 400,00	222 400,00	umowa wykonana
215	3312/B/P01/2011/40	NN312331240	Otrzymywanie nowych amfifilowych pochodnych cyklodekstryn o charakterze polifunkcyjnych dodatków do żywności	dr inż. Marcin Łukasiewicz	Wydział Technologii Żywności / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	218 500,00	218 500,00	umowa wykonana
216	4223/B/P01/2011/40	NN312422340	Oddziaływanie polifenoli roślinnych z modelowymi i naturalnymi błonami biologicznymi w aspekcie nanotechnologii	dr Dorota Bonarska-Kujawa	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
217	4251/B/P01/2011/40	NN312425140	Jakość technologiczna i żywieniowa pieczywa żytniego z udziałem różnych frakcji przemiału orzeszków gryki	dr inż. Mirosław Żmijewski	Wydział Nauk o Żywności / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	116 357,00	116 357,00	umowa wykonana
218	4468/B/P01/2011/40	NN312446840	Potencjał chemoprewencyjny związków polifenolowych wyizolowanych z nasion wiesiołka i owoców pigwowca	dr Zbigniew Hrabec	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	290 000,00	288 547,39	umowa wykonana
219	4645/B/P01/2011/40	NN312464540	Rola struktury molekularnej nieskrobiowych polisacharydów (arabinoksyfanów) w kształtowaniu właściwości enzymatycznych hydrolizatów skrobi, w zależności od twardości i odmiany pszenicy	dr inż. Justyna Rosicka-Kaczmarek	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności / Politechnika Łódzka	214 900,00	214 900,00	umowa wykonana
220	4656/B/P01/2011/40	NN312465640	Oznaczanie zawartości wybranych amin biogennych i ich prekursorów w żywności przetworzonej metodą izotachoforezy	prof. dr hab. Edward Szłyk	Wydział Chemii / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	217 300,00	217 300,00	umowa wykonana



			kapilarnej					
221	6888/B/P01/2011/40	NN312688840	Biotechnologiczne uwarunkowania wzrostu probiotycznej kultury <i>Lactobacillus rhamnosus</i> Howaru podczas dojrzewania sera typu holenderskiego	prof. dr hab. inż. Grażyna Cichosz	Wydział Nauki o Żywności / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	221 207,00	221 204,14	umowa wykonana
222	5321/B/P01/2011/40	NN401532140	Zaburzenia różnicowego składania pierwotnego transkryptu jodotyroninowych dejodynaz w guzach przysadki człowieka	dr Agnieszka Piekielko-Witkowska	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	331 500,00	330 938,71	umowa wykonana
223	5570/B/P01/2011/40	NN401557040	Diagnostyka chorób Niemann-Picka w oparciu o nowe sondy białkowe, lizeninę i perfringolizynę O, specyficznie rozpoznające sfingomielinę i cholesterol	prof. dr hab. Andrzej Sobota	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	232 000,00	232 000,00	umowa wykonana
224	5582/B/P01/2011/40	NN401558240	Analiza wpływu zmienności polimorficznej traktu poli(T) genu TOMM40 na ryzyko rozwoju wybranych chorób neurozwyrodnieniowych	prof. dr hab. Maria Barcikowska-Kotowicz	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	266 000,00	266 000,00	umowa wykonana
225	5885/B/P01/2011/40	NN401588540	Analiza plazmidów <i>Enterococcus faecium</i> uczestniczących w przenoszeniu genów zjadliwości i oporności na antybiotyki na tle struktury klonalnej tego drobnoustroju	dr hab. Ewa Sadowy	Narodowy Instytut Leków	169 000,00	169 000,00	umowa wykonana
226	5887/B/P01/2011/40	NN401588740	Badanie właściwości przeciwpsychotycznych ligandów receptora GABA-A; poszukiwanie nowych selektywnych ligandów receptora GABA-A o właściwościach przeciwpsychotycznych	dr hab. Paweł Mierzejewski	Instytut Psychiatrii i Neurologii	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
227	1773/B/P01/2011/40	NN403177340	Wielkoskalowa analiza profili metylacji i ekspresji genów w poszukiwaniu molekularnych markerów raka stercza	prof. dr hab. Andrzej Borówka	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	500 000,00	500 000,00	Umowa wykonana



228	2562/B/P01/2011/40	NN404256240	Możliwości zastosowania wybranych suplementów roślinnych w profilaktyce stanów zapalnych u zawodników poddanych intensywnym wysiłkom fizycznym	prof. dr hab. Łucja Pilaczyńska-Szcześniak	Wydział Wychowania Fizycznego / Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	168 400,00	167 290,31	umowa wykonana
229	2708/B/P01/2011/40	NN404270840	Analiza zawartości węglowodanów i witaminy C w produktach spożywczych i suplementach diety słodzonych syropem glukozowo-fruktozowym	dr hab. Anna Lebedzińska	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Gdański Uniwersytet Medyczny	147 600,00	147 429,92	umowa wykonana
230	2725/B/P01/2011/40	NN404272540	Ustalenie łańcucha zakażeń <i>Campylobacter jejuni</i> i <i>Campylobacter coli</i> u dzieci w oparciu o charakterystykę fenotypową i genotypową szczepów izolowanych z materiału klinicznego i źródeł środowiskowych	dr Bernadeta Szczepańska	Wydział Nauk o Zdrowiu / Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	232 700,00	232 700,00	umowa wykonana
231	0958/B/P01/2011/40	NN407095840	Donory tlenu azotu jako czynnik wspomagający działanie przeciwnowotworowe związków stosowanych w terapii raka jajnika	dr hab. Magdalena Klink	Instytut Biologii Medycznej PAN	297 440,00	297 440,00	umowa wykonana
232	2166/B/P01/2011/40	NN407216640	Analiza liczby, funkcji i apoptozy limfocytów T regulatorowych u dzieci i młodzieży w chorobach autoimmunologicznych tarczycy	prof. dr hab. Artur Bossowski	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim / Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	293 800,00	293 800,00	umowa wykonana
233	2544/B/P01/2011/40	NN407254440	Rola mutacji genu IKAROS (IKZF1) w patogenezie i przebiegu klinicznym ostrej	prof. dr hab. Wojciech	Wydział Lekarski / Uniwersytet	297 500,00	297 500,00	umowa wykonana



			białaczki limfoblastycznej u dzieci: badania wielośrodkowe	Młynarski	Medyczny w Łodzi			
234	1368/B/P01/2010/38	NN313136838	Identyfikacja zagrożeń i badanie warunków zapewnienia skutecznego mycia w systemie CIP krytycznych miejsc instalacji	dr hab. inż. Jarosław Diakun	Wydział Mechaniczny / Politechnika Koszalińska	200 000,00	200 000,00	umowa wykonana
235	2713/B/P01/2010/38	NN313271338	Technologie redukcji emisji metanu z produkcji zwierzęcej i gospodarki nawozami naturalnymi w kontekście opłat za emisje gazów cieplarnianych (GHG)	dr hab. inż. Jacek Dach	Wydział Rolniczy / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	224 000,00	224 000,00	umowa wykonana

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki