



Załącznik nr 5 do uchwały Rady NCN nr 30/2015 z dnia 12 marca 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 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	2046/P01/2007/32	40303432/2046	Wpływ polimorfizmu genu CYP2A6 oraz metabolitów nikotyny na przebieg i stopień zaawansowania przewlekłych zapaleń przyzębia u osób palących tytoń	prof. dr hab. Jadwiga Banach	Wydział Lekarsko-Stomatologiczny / Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	231 000,00	231 000,00	umowa wykonana
2	0555/B/P01/2007/33	NN403055533	Wpływ pobudzenia płytek krwi i nasilenia procesu zapalnego na zaburzenia przepływu w mikrokrażeniu u chorych z zawałem serca z uniesieniem odcinka ST i cukrzycą leczonych przezskórną interwencją wieńcową. Obserwacja 12.miesięczna	prof. dr hab. Mariusz Gąsior	Śląskie Centrum Chorób Serca	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
3	1560/B/P01/2007/33	NN403156033	Porównanie wpływu strategii leczenia reperfuzyjnego izolowanego zwężenia tętnicy międzykomorowej przedniej metodą przezskórnej angioplastyki wieńcowej z użyciem stentu uwalniającego lek antymitotyczny lub małoinwazyjnej endoskopowej operacji pomostowania aortalno-wieńcowego na wskaźniki perfuzji wieńcowej i rokowanie kliniczne	prof. dr hab. Andrzej Bochenek	Wydział Lekarski w Katowicach / Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
4	2786/B/P01/2007/33	NN403278633	Stenty uwalniające leki w leczeniu zwężeń żylnych pomostów aortalno-wieńcowych	prof. dr hab. Adam Witkowski	Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego	280 000,00	280 000,00	umowa wykonana



5	0772/B/P01/2008/34	NN402077234	Miażdżyca- porównanie patogenezы choroby w populacji ogólnej oraz w populacjach chorych na reumatoidalne zapalenie stawów i toczeń rumieniowaty układowy w oparciu o analizę markerów genetycznych	prof. dr hab. Witold Tłustochowicz	Wojskowy Instytut Medyczny	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
6	1789/B/P01/2008/34	NN402178934	Zastosowanie fotoferezy pozaustrojowej w indukcji tolerancji immunologicznej i leczeniu odrzucania alop przeszczepu nerki	dr Mariusz Kuształ	Wydział Lekarski Kształcenia Podyplomowego / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	390 000,00	390 000,00	umowa wykonana
7	2791/B/P01/2008/34	NN402279134	Polimorfizm genów ACE i RGS2 oraz funkcja śródbłónka naczyniowego a rozwój zaburzeń ciśnienia tętniczego u chorych z cukrzycą typu 1	prof. dr hab. Przemysław Jarosz-Chobot	Wydział Lekarski w Katowicach / Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	311 200,00	311 200,00	umowa wykonana
8	1836/B/P01/2008/34	NN403183634	Wczesne i odległe wyniki operacji oszczędzająco-naprawczych zastawki aortalnej techniką remodelingu Urbanskiego w tętniakach początkowego odcinka aorty	dr Mirosław Bitner	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	280 455,00	212 306,59	umowa wykonana
9	1531/B/P01/2008/34	NN404153134	Patomechanizm zaburzeń neurofizjologicznych i zaburzeń metabolizmu mózgu w badaniu protonowej spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego (H-MRS) w subklinicznej encefalopatii wątrobowej	prof. dr hab. Tomasz Mach	Wydział Lekarski/ Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	304 900,00	263 981,00	umowa wykonana
10	4685/B/P01/2008/34	NN404468534	Fizjologiczne i biochemiczne uwarunkowania hemostazy w hiperbarii powietrznej	dr hab. Romuald Olszański	Wojskowy Instytut Medyczny	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana



11	0055/B/P01/2008/35	NN401005535	Monitorowanie przeciwciał anti-HLA u biorców przeszczepu nerki z jednoczesną oceną parametrów czynnościowych oraz morfologicznych graftu	prof. dr hab. Stefania Giedrys-Kalemba	Wydział Lekarski / Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
12	1870/B/P01/2008/35	NN402187035	Analiza zmian klonalnych w przebiegu ostrej białaczki mieloblastycznej z wykorzystaniem techniki klasycznej CGH i macierzy CGH- celem wyodrębnienia użytecznych diagnostycznie markerów proliferacji komórek białaczkowych	dr Dorota Koczkodaj	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
13	1874/B/P01/2008/35	NN402187435	Uszkodzenie miokardium i mikrokrążenia a właściwości skrzepu fibrynowego i funkcja płytek krwi u pacjentów z ostrym zawałem mięśnia sercowego	prof. dr hab. Krzysztof Żmudka	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	400 000,00	400 000,00	umowa wykonana
14	2095/B/P01/2008/35	NN402209535	Procesowanie nieunaczynionych tkanek człowieka w celach transplantacyjnych w chirurgii stomatologicznej i ortopedii	prof. dr hab. Andrzej Wojtowitz	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	400 000,00	381 509,00	umowa wykonana
15	0913/B/P01/2008/35	NN403091335	Prognostyczny profil molekularny we wczesnych stadiach zaawansowania niedrobnokomórkowego raka płuca	prof. dr hab. Jacek Nikliński	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim / Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	386 800,00	386 800,00	umowa wykonana



16	0916/B/P01/2008/35	NN403091635	Ocena przeżywalności i unerwienia autologicznych przeszczepów komórek pochodzących z mięśni do zwieracza cewki moczowej świni oraz próba opracowania zwierzęcego modelu wysiłkowego nietrzymania moczu	dr Anna Burdzińska	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	289 720,00	289 720,00	umowa wykonana
17	0272/B/P01/2008/35	NN404027235	Ocena wpływu krioterapii ogólnoustrojowej na stopień peroksydacji lipidów, aktywność enzymów antyoksydacyjnych oraz poziom wydolności tlenowej i beztlenowej osób zdrowych	dr Anna Lubkowska	Wydział Biologii / Uniwersytet Szczeciński	260 000,00	260 000,00	umowa wykonana
18	1725/B/P01/2009/36	NN304172536	Wpływ struktury krajobrazu na genetyczne zróżnicowanie populacji sarny <i>Capreolus capreolus</i> .	mgr Leif Sönnichsen	Instytut Biologii Ssaków PAN	277 700,00	277 700,00	umowa wykonana
19	3261/B/P01/2009/36	NN304326136	Mutants of nonconventional yeasts for efficient chromate bioremediation, recovery and industrial waste-water purification	prof. dr hab. Henryk Kołoczek	Wydział Ogrodnicy / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	310 000,00	254 934,18	umowa wykonana
20	1221/B/P01/2009/36	NN305122136	Wpływ skażenia produktów zbożowych ksenobiotykami - trichotecenami grupy A i B w ekosystemie rolnictwa ekologicznego i konwencjonalnego na zagrożenie zdrowia publicznego	dr hab. inż. Jan Grajewski	Wydział Nauk Przyrodniczych / Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	231 250,00	231 250,00	umowa wykonana
21	3548/B/P01/2009/36	NN306354836	Kształtowanie się ustroju tlenowego jezior polodowcowych nizinnych	dr Rajmund Skowron	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	246 540,00	242 629,50	umowa wykonana
22	0727/B/P01/2009/36	NN309072736	Substancje fenolowe drewna dębu (<i>Quercus</i> spp.) i czereśni (<i>Prunus avium</i> L.) jako czynniki determinujące zmianę barwy oraz zastosowanie nanotechnologii w celu poprawy trwałości barwy	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Prądyński	Instytut Technologii Drewna	240 000,00	240 000,00	umowa wykonana



23	0123/B/P01/2009/36	NN401012336	Geny pomp z rodziny RND i ich ekspresja u szczepów <i>Acinetobacter baumannii</i> i <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	prof. dr hab. Elżbieta Tryniszewska	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	291 023,00	291 023,00	umowa wykonana
24	0985/B/P01/2009/36	NN401098536	Rola lipidowo-specyficznych sekwencji mikroRNA w replikacji wirusa zapalenia wątroby typu C w jednojądrzastych komórkach krwi obwodowej - podstawa nowej strategii antywirusowej	dr Małgorzata Sidorkiewicz	Wydział Nauk o Zdrowiu / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	277 710,00	277 710,00	umowa wykonana
25	0531/B/P01/2009/36	NN402053136	Badania neuropsychologiczne dysfunkcji kory czołowej mózgu cech temperamentu i dwubiegunowości u chorych z otyłością w kontekście badań genetyczno-molekularnych	prof. dr hab. Alina Borkowska	Wydział Nauk o Zdrowiu / Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	321 320,00	304 640,26	umowa wykonana
26	2673/B/P01/2009/36	NN402267336	Znaczenie badań immunologicznych, neuroradiologicznych i neuroelektrofizjologicznych we wczesnym wykrywaniu zmian w ośrodkowym układzie nerwowym w przebiegu toczenia rumieniowatego układowego	dr Magdalena Szmyrka-Kaczmarek	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	280 000,00	279 855,00	umowa wykonana
27	2906/B/P01/2009/36	NN403290636	Wdrożenie molekularnych czynników predykcyjnych i prognostycznych do radykalnego leczenia skojarzonego chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca w stopniu zaawansowania IIIA i IIIB	prof. dr hab. Rafał Suwiński	Oddział w Gliwicach / Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	238 000,00	237 372,62	umowa wykonana
28	0179/B/P01/2009/37	NN303017937	Szacowanie bioróżnorodności mikrostawonogów za pomocą analizy sekwencji rDNA na podstawie układu modelowego akarofauny glebowej	dr Mirosława Dabert	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	470 000,00	470 000,00	umowa wykonana



29	1362/B/P01/2009/37	NN304136237	Wskaźniki ekologiczne zespołów roślinnych Polski	dr hab. Ewa Roo-Zielińska	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN	65 600,00	65 600,00	umowa wykonana
30	2833/B/P01/2009/37	NN305283337	Diagnoza antropogenicznych przekształceń pokrywy glebowej obszarów chronionych, jako podstawa ich racjonalnego użytkowania, na przykładzie Brodnickiego Parku Krajobrazowego	dr Marcin Świtoniak	Wydział Nauk o Ziemi / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	247 110,00	247 109,28	umowa wykonana
31	0093/B/P01/2009/37	NN306009337	Geochemiczny zapis zmian paleośrodowiskowych w rocznie laminowanych osadach jeziora Szurpiły	mgr Małgorzata Kinder	Wydział Oceanografii i Geografii / Uniwersytet Gdański	91 026,00	90 990,50	umowa wykonana
32	3878/B/P01/2009/37	NN308387837	Badania nad udziałem tlenu azotu w rozwoju przewlekłej niewydolności serca u świń z tachykardią jako modelu przewlekłej niewydolności serca dla człowieka	dr hab. Urszula Paślawska	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	351 000,00	351 000,00	umowa wykonana
33	3692/B/P01/2009/37	NN311369237	Żywieniowe możliwości sterowania mikroflorą przewodu pokarmowego szybko i wolno rosnących kurcząt	prof. dr hab. Andrzej Rutkowski	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	405 626,00	405 625,99	umowa wykonana
34	0094/B/P01/2009/37	NN401009437	Rola IGF-I i jego izoform, receptora dla IGF-I (IGF-IR) oraz białek wiążących IGF-I (IGF BP) w progresji przewlekłego zapalenia wątroby typu C i rozwoju pierwotnego raka wątroby	prof. dr hab. Aldona Kasprzak	Wydział Lekarski II / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
35	0771/B/P01/2009/37	NN401077137	Ocena wartości predykcyjnej i prognostycznej ekspresji kombinacji wybranych biomarkerów u chorych na raka szyjki macicy leczonych napromienianiem i cisplatiną	dr Małgorzata Klimek	Oddział w Krakowie / Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	399 581,00	369 112,68	umowa wykonana



36	4652/B/P01/2009/37	NN402465237	Polimorfizm genów kodujących IL-2, IL-6, IFN-gamma oraz TGF-beta u osób chorujących na schizofrenię i u osób zdrowych.	dr n. med. Dorota Frydecka	Wydział Lekarski Kształcenia Podyplomowego / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	370 000,00	370 000,00	umowa wykonana
37	2028/B/P01/2009/37	NN404202837	Poszukiwanie indywidualnych schematów techniki w chodzie sportowym, w oparciu o trójwymiarową analizę ruchu i koszt fizjologiczny wysiłku o zróżnicowanej intensywności	dr hab. Andrzej Klimek	Wydział Wychowania Fizycznego / Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	153 500,00	150 590,88	umowa wykonana
38	2745/B/P01/2009/37	NN405274537	Wykorzystanie technologii wprowadzania siRNA do komórek docelowych za pośrednictwem oddziaływania z receptorem błonowym w leczeniu choroby Alzheimera	prof. dr hab. Jacek Bartkowiak	Wydział Nauk o Zdrowiu / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	265 000,00	265 000,00	umowa wykonana
39	0385/B/P01/2009/37	NN407038537	Ocena wybranych mechanizmów immunosupresyjnych w mikrośrodowisku raka jajnika	dr Wanda Piekarczyk	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	330 840,00	330 819,45	umowa wykonana
40	1528/B/P01/2010/38	NN301152838	Rola fosfatazy białkowej PrpE w powstawaniu i kiełkowaniu przetrwalników Bacillus subtilis	dr hab. Michał Obuchowski	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego / Gdański Uniwersytet Medyczny	677 500,00	666 536,44	umowa wykonana



41	4568/B/P01/2010/38	NN303456838	Identyfikacja sygnałów importu i eksportu do/z jądra kohezyn SA1 i SA2 człowieka w warunkach ekspresji heterologicznej w <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i w hodowlach komórek ludzkich	dr hab. Anna Kurlandzka	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
42	4706/B/P01/2010/38	NN303470638	Filogeneza oraz zróżniowanie genetyczne gatunków sekcji <i>Elatinella</i> Seub. z rodzaju <i>Elatine</i> L. (<i>Elatinaceae</i>)	dr hab. Agnieszka Popieła	Wydział Biologii / Uniwersytet Szczeciński	210 000,00	210 000,00	umowa wykonana
43	5294/B/P01/2010/38	NN303529438	Dobór płciowy a adaptacja do nowych warunków termicznych u rozkruszka hiacyntowego <i>Rhizoglyphus robini</i> - mechanizmy fenotypowe i podłoże genetyczne	dr Zofia Prokop	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	382 500,00	382 499,68	umowa wykonana
44	5772/B/P01/2010/38	NN303577238	Glikozylacja białek <i>Candida albicans</i> : wpływ na powstawanie form wirulentnych i wrażliwość na czynniki zewnętrzne	prof. dr hab. Grażyna Palamarczyk	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
45	6117/B/P01/2010/38	NN303611738	Filogenetyczne relacje w plemienu <i>Barbitistini</i> (<i>Orthoptera</i> , <i>Tettigoniidae</i> , <i>Phaneropterinae</i>) w oparciu o badania genetyczne	Prof. dr hab. Elżbieta Warchałowska-Śliwa	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN	213 000,00	212 995,33	umowa wykonana
46	3933/B/P01/2010/38	NN304393338	Wpływ naturalnych zaburzeń i antropogenicznych przekształceń dolin rzecznych na dynamikę i kształtowanie wzorców bioróżnorodności	dr Dominik Wróbel	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	69 900,00	69 900,00	umowa wykonana
47	6060/B/P01/2010/38	NN304606038	Dysjunkcja zasięgu geograficznego a różnorodność genetyczna <i>Malaxis monophyllos</i> w Europie	mgr Edyta Jermakowicz	Wydział Biologiczno-Chemiczny / Uniwersytet w Białymstoku	137 800,00	137 800,00	umowa wykonana
48	3845/B/P01/2010/38	NN305384538	Nowe bezpieczne dla człowieka i środowiska naturalnego substancje przeciwdrobnoustrojowe uzyskane z ekstraktów jabłek odmian <i>Gold Milenium</i> i <i>Melfree</i> . Badania fizykochemiczne i mikrobiologiczne	dr Monika Kalinowska	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska / Politechnika Białostocka	229 400,00	229 088,94	umowa wykonana



49	1410/B/P01/2010/38	NN306141038	Optyczny model produktywności wód Bałtyku do wykorzystania w autonomicznym systemie pomiarowym	dr hab. Sławomir Sagan	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
50	6282/B/P01/2010/38	NN308628238	Udział limfocytów T regulatorowych w reumatoidalnym zapaleniu stawów u psów	prof. dr hab. Kornel Ratajczak	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	325 800,00	325 800,00	umowa wykonana
51	0783/B/P01/2010/38	NN309078338	Płyty dla meblarstwa z różnych, w tym odpadowych, sortymentów drewna charakteryzujące się zawartością i emisją formaldehydu na poziomie zbliżonym do drewna naturalnego	dr inż. Iwona Frąckowiak	Instytut Technologii Drewna	157 500,00	157 500,00	umowa wykonana
52	4466/B/P01/2010/38	NN310446638	Analiza zmienności i sposobu dziedziczenia wiązania kadmu w nasionach Inu oleistego	dr hab. Krzysztof Heller	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	201 000,00	201 000,00	umowa wykonana
53	0680/B/P01/2010/38	NN312068038	Właściwości przeciwdrobnoustrojowe powłok pullulanowych wzbogaconych ekstraktami z roślin leczniczych i aromatycznych	dr hab. inż. Małgorzata Gniewosz	Wydział Nauk o Żywności / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	275 000,00	275 000,00	umowa wykonana
54	0772/B/P01/2010/38	NN312077238	Otrzymywanie, charakterystyka i badanie wpływu wybranych biopolimerów na przebieg procesu rekrytalizacji w układach modelowych i lodach spożywczych	dr inż. Anna Kamińska-Dwórznička	Wydział Nauk o Żywności / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	194 100,00	194 100,00	umowa wykonana
55	2155/B/P01/2010/38	NN312215538	Ocena potencjału tworzenia związków zapachowych w odmianach winorośli wykorzystywanych do produkcji polskich win gronowych	prof. dr hab. inż. Henryk Jeleń	Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	375 570,00	375 570,00	umowa wykonana



56	2099/B/P01/2010/38	NN313209938	Modele matematyczne dopuszczalnego czasu poźniwej konserwacji ziarna jęczmienia i nasion rzepaku	dr inż. Jolanta Wawrzyńskiak	Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	255 200,00	254 192,20	umowa wykonana
57	0050/B/P01/2010/38	NN401005038	Określenie możliwości współdziałania bisfenolu A i leptyny na wybrane parametry związane z procesem progresji nowotworu jajnika, na modelu linii OVCAR-3	prof. dr hab. Ewa Gregoraszczyk	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	300 000,00	299 955,78	umowa wykonana
58	0424/B/P01/2010/38	NN401042438	Badanie immunomodulacyjnych właściwości składników ściany komórkowej bakterii probiotycznych z rodzaju Lactobacillus. Wpływ egzopolisacharydu izolowanego z L.rhamnosus na przebieg kolagenowego zapalenia stawów u myszy	dr Bernadeta Nowak	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	430 500,00	430 500,00	umowa wykonana
59	0427/B/P01/2010/38	NN401042738	Opracowanie strategii diagnostycznej pozwalającej na zapobieganie i wczesne wykrycie grzybicy uogólnionej u biorców narządów unaczynionych w oparciu o ocenę czynników ryzyka oraz istotnych w patogenezie cech wirulencji grzybów	dr hab. Ewa Swoboda-Kopeć	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	325 000,00	325 000,00	umowa wykonana
60	0672/B/P01/2010/38	NN401067238	Koniugaty porfirynoidowo-nitroimidazolowe jako fotosensybilizatory dla terapii fotodynamicznej	dr hab. Tomasz Gośliński	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	328 640,00	328 640,00	umowa wykonana
61	5706/B/P01/2010/38	NN401570638	Badanie patomechanizmów drżenia (tremoru) w modelach zwierzęcych; rola mózdzku, oraz potencjalne znaczenie w chorobie Parkinsona	prof. dr hab. Krystyna Ossowska	Instytut Farmakologii PAN	285 766,00	285 766,00	umowa wykonana



62	4552/B/P01/2010/38	NN402455238	Poszukiwanie związku schizofrenii z genami kodującymi receptory KIR i ich ligandy (HLA)	dr Andrzej Wiśniewski	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	220 000,00	220 000,00	umowa wykonana
63	6005/B/P01/2010/38	NN403600538	Badanie wpływu wybranych antybiotyków i leków przeciwwirusowych na komórki jądra miażdżystego krążka międzykręgowego. Próba odtwarzania chondrocytów jądra miażdżystego z komórek macierzystych z krwi pępowinowej	dr hab. Maciej Głowacki	Wydział Lekarski I / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	180 000,00	180 000,00	umowa wykonana
64	6112/B/P01/2010/38	NN405611238	Wpływ laktonów seskwiterpenowych i pochodnych flawonowych pochodzenia roślinnego na płytki krwi i śródbłonek naczyń	dr Marcin Różalski	Wydział Nauk o Zdrowiu / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	187 500,00	187 425,42	umowa wykonana
65	6232/B/P01/2010/38	NN405623238	Określenie aktywności biologicznej nowych pochodnych wiatminy D3 hamujących wzrost komórek nowotworowych skóry	dr hab. Michał Żmijewski	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	200 800,00	200 800,00	umowa wykonana
66	6300/B/P01/2010/38	NN405630038	Ilościowe zależności między parametrami struktury chemicznej analitów i ich retencją chromatograficzną - QSRR	prof. dr hab. czł. rzecz. PAN Roman Kaliszan	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Gdański Uniwersytet Medyczny	238 000,00	238 000,00	umowa wykonana
67	5705/B/P01/2010/38	NN407570538	Rola zaburzeń ekspresji microRNA i mRNA w diagnostyce i terapii raka jajnika, endometrium i jelita grubego	dr Anna Torres	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	333 000,00	333 000,00	umowa wykonana



68	5715/B/P01/2010/38	NN407571538	Znaczenie kliniczne badań genomicznych i proteomicznych w raku trzonu macicy - implikacje diagnostyczne, prognostyczne i predykcyjne	dr Sylwia Łapińska-Szumczyk	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	399 800,00	399 800,00	umowa wykonana
69	3334/B/P01/2010/39	NN301333439	Analiza wierności syntezy holoenzymu polimerazy DNA epsilon - badania in vitro wpływu niekatalitycznej, drożdżowej podjednostki Dpb2p	prof. dr hab. Iwona Fijałkowska	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	448 500,00	448 500,00	umowa wykonana
70	0149/B/P01/2010/39	NN304014939	Rola czynników siedliskowych w kształtowaniu różnorodności biologicznej niesporczaków (Tardigrada) glebowych Antarktyki Kontynentalnej (Ziemia Wiktorii, rejon Morza Rossa)	dr Łukasz Kaczmarek	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	197 560,00	197 560,00	umowa wykonana
71	3542/B/P01/2010/39	NN304354239	Rola wskaźnikowa okrzemek bentosowych w biologicznej ocenie jakości wód płynących	prof. dr hab. Barbara Rakowska	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Łódzki	154 200,00	154 200,00	umowa wykonana
72	3746/B/P01/2010/39	NN304374639	Wpływ zmian zawartości substancji nieorganicznych w roślinach na dynamikę liczebności populacji nornika północnego <i>Microtus oeconomus</i>	mgr Monika Wieczorek	Instytut Biologii Ssaków PAN	201 500,00	201 500,00	umowa wykonana
73	5735/B/P01/2010/39	NN308573539	Wpływ różnych sposobów hormonalnej indukcji rui na jakość oocytów i zarodków świni	dr Marek Bogacki	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	284 650,00	284 650,00	umowa wykonana
74	5770/B/P01/2010/39	NN308577039	Znaczenie zwierząt ziemnowodnych w rozprzestrzenianiu pasożytniczych pierwotniaków <i>Cryptosporidium</i> spp. i <i>Giardia</i> spp. w wodach powierzchniowych Pojezierza Mazurskiego w aspekcie potencjalnego zagrożenia zdrowia ludzi	dr Jacek Sroka	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	417 600,00	417 600,00	umowa wykonana



75	0319/B/P01/2010/39	NN309031939	Tekstura dolnoreglowych lasów o charakterze pierwotnym na przykładzie wybranych obiektów w Karpatach	dr inż. Zbigniew Kołodziej	Wydział Leśny / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	70 968,00	70 968,00	umowa wykonana
76	0259/B/P01/2010/39	NN310025939	Reakcja roślin zbożowych na częstotliwość stosowania uproszczeń w uprawie roli w doświadczeniu wieloletnim	prof. dr hab. Irena Małecka	Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	249 500,00	249 500,00	umowa wykonana
77	1047/B/P01/2010/39	NN310104739	Skutki wieloletniego nawadniania trwałych użytków zielonych na stan roślinności i właściwości próchnicy glebowej	dr inż. Andrzej Dziamski	Wydział Rolnictwa i Biotechnologii / Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	169 050,00	153 586,70	umowa wykonana
78	1048/B/P01/2010/39	NN310104839	Trifolium ambiguum M. Bieb. jako alternatywna roślina pastewna do uprawy w Polsce w siewie jednogatunkowym i współrzędnym z życią wielokwiatową lub zbożami ozimymi uprawianymi na zielonkę	dr hab. inż. Jadwiga Andrzejewska	Wydział Rolnictwa i Biotechnologii / Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	130 000,00	129 842,40	umowa wykonana
79	3023/B/P01/2010/39	NN310302339	Integracja metabolizmu węgla, azotu i siarki u ogórka w przebiegu zakażenia Pseudomonas syringae pv. lachrymans w warunkach elicytacji naturalnych reakcji obronnych przy zróżnicowanym nawożeniu azotowym	prof. dr hab. Maria Skłodowska	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Łódzki	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
80	3073/B/P01/2010/39	NN310307339	Wpływ systemu uprawy na porażenie wybranych odmian kukurydzy przez grzyby z rodzaju fusarium	dr hab. inż. Elżbieta Płaskowska	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	235 578,00	235 578,00	umowa wykonana



81	3084/B/P01/2010/39	NN310308439	Różnorodność gatunkowa motyli zasiedlających krzewy aronii czarnoowocowej (<i>Aronia melanocarpa</i> [Michx.] Elliot)	dr inż. Edyta Górńska-Drabik	Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	122 400,00	122 399,97	umowa wykonana
82	1709/B/P01/2010/39	NN312170939	Opracowanie bezodpadowej technologii przetwarzania owoców rokitnika (<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.) oraz ocena właściwości bioaktywnych otrzymanych produktów	prof. dr hab. inż. Ryszard Zadernowski	Wydział Nauki o Żywności / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	257 500,00	257 500,00	umowa wykonana
83	3601/B/P01/2010/39	NN312360139	Odzyskiwanie elagotanin z wybranych ubocznych produktów przetwórstwa owoców z rodziny różowatych (<i>Rosaceae</i>) wraz z oceną ich właściwości i bezpieczeństwa zdrowotnego	prof. dr hab. inż. Bogusław Król	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności / Politechnika Łódzka	285 000,00	285 000,00	umowa wykonana
84	0527/B/P01/2010/39	NN401052739	Wpływ substancji pobudzających układ inkretynowy na czynność śródbłonna naczyniowego	dr Wojciech Garczorz	Wydział Lekarski w Katowicach / Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	65 000,00	59 595,39	umowa wykonana
85	3761/B/P01/2010/39	NN401376139	Destabilizacja specyficznych dla nowotworów kompleksów metabolicznych jako metoda leczenia raków płuc	dr hab. Dariusz Rakus	Wydział Nauk Biologicznych / Uniwersytet Wrocławski	300 000,00	287 957,94	umowa wykonana
86	5237/B/P01/2010/39	NN402523739	Aktywność trombolityczna i fibrynolityczna w zakrzepach przyściennych tętniaków aorty brzusznej; potencjalna rola homocysteiny	prof. dr hab. Maria Jastrzębska	Wydział Lekarsko-Biotechnologiczny i Medycyny Laboratoryjnej / Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	199 500,00	199 500,00	umowa wykonana



87	3939/B/P01/2010/39	NN403393939	Ocena stanu immunologicznego biorców pediatricznych przeszczepu wątroby od żywego spokrewnionego dawcy w celu identyfikacji pacjentów z tzw. operacyjną tolerancją umożliwiającą stopniowe odstawienie leczenia immunosupresyjnego	prof. dr hab. Piotr Kaliciński	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	320 000,00	320 000,00	umowa wykonana
88	0815/B/P01/2010/39	NN404081539	Analiza częstości występowania niedoboru alfa-1-antytrypsyny u noworodków w województwie mazowieckim	dr hab. Joanna Chorostowska-Wynimko	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc	271 975,00	271 975,00	umowa wykonana
89	1097/B/P01/2010/39	NN404109739	Wpływ składu i ciśnienia czynnika oddechowego na dolne drogi oddechowe - badania doświadczalne	dr Piotr Siermontowski	Wojskowy Instytut Medyczny	218 750,00	218 750,00	umowa wykonana
90	3579/B/P01/2010/39	NN405357939	Synteza i oznaczanie stabilności oraz aktywności nowych, potencjalnych inhibitorów reniny, zawierających w strukturze jednostki pseudodipeptydowe, jako potencjalnych związków stosowanych w terapii nadciśnienia tętniczego	prof. dr hab. Aleksander Mazurek	Wydział Farmaceutyczny / Warszawski Uniwersytet Medyczny	178 920,00	178 920,00	umowa wykonana
91	3606/B/P01/2010/39	NN405360639	Badania mechanizmów działania i skuteczności terapeutycznej preparatu Selol	Piotr Wroczyński	Wydział Farmaceutyczny / Warszawski Uniwersytet Medyczny	266 400,00	266 400,00	umowa wykonana
92	3667/B/P01/2010/39	NN405366739	Osteopontyna jako potencjalny biomarker raka gruczołu sutkowego w badaniach proteomicznych z wykorzystaniem nowatorskiej platformy analityczno-bioinformatycznej	dr Lucyna Konieczna	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Gdański Uniwersytet Medyczny	156 000,00	156 000,00	umowa wykonana



93	1340/B/P01/2010/39	NN407134039	MikroRNA w mięsakach macicy jako potencjalne markery diagnostyczne i rokownicze	dr Magdalena Kowalewska	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	280 000,00	280 000,00	umowa wykonana
94	7070/B/P01/2011/40	NN301707040	Kwadruksy RNA zbudowane z powtórzeń trinukleotydowych AGG, CGG i UGG	prof. dr hab. Zofia Gdaniec	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	342 300,00	342 300,00	umowa wykonana
95	6363/B/P01/2011/40	NN302636340	Badanie immunogenności i neuroprotekcynowego działania rekombinowanych szczepionek przeciw toksoplazmozie z użyciem mysiego modelu doświadczalnego	dr Justyna Gatkowska	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Łódzki	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
96	6407/B/P01/2011/40	NN302640740	Prototypy szczepionek przeciwko Neisseria gonorrhoeae oparte o żywe szczepy bakterii zawierające białka lub aktywne fagi nitkowate z Neisseria gonorrhoeae	prof. zw. dr hab. Andrzej Piekawicz	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	354 200,00	354 200,00	umowa wykonana
97	6637/B/P01/2011/40	NN302663740	Opracowanie metody oznaczania dystrybucji metali uwalnianych z implantów w materiałach biologicznych	prof. dr hab. inż. Marek Langner	Wydział Podstawowych Problemów Techniki / Politechnika Wrocławska	300 000,00	299 073,92	umowa wykonana
98	0174/B/P01/2011/40	NN304017440	Wpływ zanieczyszczeń związkami typu EDs (ang. Endocrine Disruptors) na fizjologię rozrodu bezkręgowców morskich Zatoki Gdańskiej	dr Anna Hallmann	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Gdański Uniwersytet Medyczny	166 900,00	166 900,00	umowa wykonana
99	1022/B/P01/2011/40	NN304102240	Potencjalna i realizowana toksyczność cyjanobakterii w wodach Wielkich Jezior Mazurskich na podstawie analizy genów markerowych, stężenia toksyn i analiz środowiskowych	dr Iwona Jasser	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	351 400,00	351 400,00	umowa wykonana



100	1718/B/P01/2011/40	NN305171840	Ocena ilości i prędkości przepływu substancji rozpuszczonych z pól uprawnych do wód gruntowych i powierzchniowych w zdrenowanej glebie gliniasto-ilastej	dr inż. Daniel Szejba	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	219 950,00	219 950,00	umowa wykonana
101	1722/B/P01/2011/40	NN305172240	Ocena stopnia zrównoważenia gospodarstw mlecznych położonych w różnych warunkach siedliskowych	dr inż. Jolanta Bojarszczuk	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	105 000,00	105 000,00	umowa wykonana
102	1736/B/P01/2011/40	NN305173640	Modele działalności gospodarczej w gminach położonych na obszarach Natura 2000	dr Krzysztof Wrana	Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy	162 000,00	162 000,00	umowa wykonana
103	6023/B/P01/2011/40	NN306602340	Rekonstrukcja warunków paleoklimatycznych późnego wistulianu i holocenu, na podstawie wysokiej rozdzielczości analiz składu izotopów trwałych i pierwiastków śladowych w naciekach jaskiniowych w przekroju N-S przez południową Polskę i Słowację	dr hab. Helena Hercman	Instytut Nauk Geologicznych PAN	223 750,00	205 229,74	umowa wykonana
104	7669/B/P01/2011/40	NN306766940	Zapis procesów geologicznych w pionowym i poziomym zróżnicowaniu glin morenowych stadiau głównego zlodowacenia wisły (transekt południkowy, wschodnie Pomorze)	dr Piotr Woźniak	Wydział Oceanografii i Geografii / Uniwersytet Gdański	89 010,00	88 582,31	umowa wykonana
105	7835/B/P01/2011/40	NN306783540	Przestrzeń religijna miasta	dr Ewa Klima	Wydział Nauk Geograficznych / Uniwersytet Łódzki	66 160,00	59 969,98	umowa wykonana
106	7919/B/P01/2011/40	NN306791940	Rozwój społeczno-gospodarczy a kształtowanie się obszarów wzrostu i obszarów stagnacji gospodarczej	dr hab. Paweł Churski	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	266 745,00	266 745,00	umowa wykonana



107	5641/B/P01/2011/40	NN308564140	Wpływ zakażenia loch szczepem H1N2 wirusa grypy świń na przebieg ciąży i ewentualne zaburzenia w rozrodzie	prof. dr hab. Iwona Markowska-Daniel	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	437 320,00	437 320,00	umowa wykonana
108	5669/B/P01/2011/40	NN308566940	Wpływ blokowania receptora progesteronowego na wybrane wskaźniki odporności w fazie porującej u suk	dr hab. Piotr Jurka	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	120 000,00	120 000,00	umowa wykonana
109	5749/B/P01/2011/40	NN308574940	Ekspresja i substraty pomp błonowych z nadrodziny ABC (ATP-Binding Cassette) odpowiedzialnych za lekooporność komórek nowotworowych gruczołu sutkowego suki	prof. dr hab. Tomasz Motyl	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
110	7035/B/P01/2011/40	NN309703540	Wieloletnie zmiany roślinności wybranych zbiorowisk leśnych Puszczy Białowieskiej	dr inż. Rafał Paluch	Instytut Badawczy Leśnictwa	101 400,00	101 400,00	umowa wykonana
111	0082/B/P01/2011/40	NN310008240	Wpływ biostymulatorów pochodzenia roślinnego na efektywność ukorzeniania się sadzonek pędowych róż historycznych	dr inż. Marta Monder	Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej PAN	260 000,00	260 000,00	umowa wykonana
112	7208/B/P01/2011/40	NN310720840	Udział grzybów: Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus i Ramularia collo-cygni w powstawaniu plamistości liści jęczmienia	dr inż. Tomasz Kosiada	Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	230 100,00	230 100,00	umowa wykonana
113	7257/B/P01/2011/40	NN310725740	Wykorzystanie markerów fizjologicznych oraz markerów DNA w poszukiwaniu form jęczmienia (Hordeum vulgare L.) o podwyższonej odporności na infekcje Fusarium culmorum	dr inż. Tomasz Warzecha	Wydział Rolniczo-Ekonomiczny / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	165 630,00	165 630,00	umowa wykonana



114	7286/B/P01/2011/40	NN310728640	Wpływ 1-MCP i atmosfery o zmienionym składzie na jakość oraz trwałość pozbiorną owoców pomidora drobnoowocowego z uprawy na wełnie mineralnej i włóknie kokosowym	prof. dr hab. Marek Gajewski	Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	240 000,00	240 000,00	umowa wykonana
115	7315/B/P01/2011/40	NN310731540	Poszukiwanie możliwości zwiększenia efektywności symbiotycznego wiązania azotu przez groch siewny w wyniku stosowania czynników Nod (PEA-NOD)	prof. dr hab. Janusz Podleśny	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	244 000,00	244 000,00	umowa wykonana
116	7331/B/P01/2011/40	NN310733140	Ochrona pieczarki <i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Imbach przed białą zgnilizną wywołaną przez grzyb <i>Mycogone perniciosus</i>	dr inż. Joanna Szumigaj-Tarnowska	Instytut Ogrodnictwa	235 000,00	235 000,00	umowa wykonana
117	7339/B/P01/2011/40	NN310733940	Ocena przydatności markerów ekspresyjnych stresu oksydacyjnego w selekcji odmian kukurydzy zwyczajnej o różnicowanej podatności na mszyce zbożowe	dr Hubert Sytykiewicz	Wydział Przyrodniczy / Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
118	7788/B/P01/2011/40	NN310778840	Produkcyjność i wartość energetyczna biomasy klonów wierzby (<i>Salix</i> spp.) uprawianych ekstensywnie na glebie organicznej	prof. dr hab. Stefan Szczukowski	Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	220 000,00	220 000,00	umowa wykonana
119	5252/B/P01/2011/40	NN311525240	Zastosowanie biotechnologicznych metod rozrodu ryb w ochronie i odtwarzaniu pul genowych linii, populacji i gatunków ryb z rodzaju <i>Salmo</i> i <i>Salvelinus</i>	dr hab. inż. Konrad Ocalewicz	Wydział Nauk o Środowisku / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	213 450,00	213 414,45	umowa wykonana



120	5258/B/P01/2011/40	NN311525840	Rola inhibitorów proteinaz serynowych w kontroli aktywności proteolitycznej plazmy nasienia indora (<i>Meleagris gallopavo</i>)	dr inż. Mariola Słowińska	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	265 000,00	265 000,00	umowa wykonana
121	5393/B/P01/2011/40	NN311539340	Analiza metylacji wybranych regionów DNA u gatunku <i>Equus caballus</i>	dr hab.inż. Tomasz Ząbek	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy	208 000,00	208 000,00	umowa wykonana
122	5425/B/P01/2011/40	NN311542540	Cytogenetyczna analiza mieszańców lisa polarnego (<i>Alopex lagopus</i>) i lisa pospolitego (<i>Vulpes vulpes</i>) ze szczególnym uwzględnieniem rearanżacji chromosomowych oraz chromosomów B w komórkach somatycznych oraz w kompleksach synaptonemalnych	dr hab. inż. Monika Bugno-Poniewierska	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy	275 600,00	275 600,00	umowa wykonana
123	2581/B/P01/2011/40	NN312258140	Analiza genotypowa i oksacyli-nooporność szczepów <i>Staphylococcus aureus</i> pochodzących ze zwierząt rzeźnych oraz z żywności	dr hab. Jarosław Bystron	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	239 200,00	239 200,00	umowa wykonana
124	6882/B/P01/2011/40	NN312688240	Standaryzacja metody analizy aktywności antyoksydacyjnej z użyciem rodnika DPPH (opracowanie metody, badanie addytywności, interakcji między antyoksydantami i z żywnością, korelacje z metodą ABTS, analiza zależności struktura-aktywność)	dr Henryk Bartoń	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	192 780,00	192 780,00	umowa wykonana
125	6898/B/P01/2011/40	NN312689840	Wpływ pulsacyjnego pola elektrycznego na akumulację jonów Zn ²⁺ , Ca ²⁺ oraz Mg ²⁺ i Zn ²⁺ (jednocześnie) w komórkach <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	prof. dr hab. inż. Jerzy Jamroz	Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	210 000,00	210 000,00	umowa wykonana



126	7712/B/P01/2011/40	NN313771240	Mikrofalowo-próżniowe suszenie drożdży spożywczych	dr inż. Marta Paślawska	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	95 400,00	95 400,00	umowa wykonana
127	2013/B/P01/2011/40	NN403201340	Wpływ polimorfizmu genu interleukiny 18 na wczesne podjęcie funkcji przez przeszczepioną nerkę, proces ostrego odrzucania, wystąpienia przewlekłej nefropatii przeszczepu	dr hab. n. med. Tadeusz Sulikowski	Wydział Lekarski / Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	94 800,00	85 080,00	umowa wykonana
128	6780/B/P01/2011/40	NN405678040	Porównawcze badania aktywności przeciwalkoholowej wyciągów otrzymanych z szalwii czerwonokorzeniowej (<i>Salvia miltiorrhiza</i>) oraz szalwii Przewalskiego (<i>Salvia przewalskii</i>) z surowców pochodzących z upraw polowych i hodowli in vitro	dr hab. Przemysław Mikołajczak	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	320 000,00	320 000,00	umowa wykonana
129	6823/B/P01/2011/40	NN405682340	Opracowanie jedno- i wielowarstwowych bioresorbowalnych systemów kontrolowanego uwalniania leków zapobiegających restenozie	prof. dr hab. inż. Janusz Kasperczyk	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
130	1000/B/P01/2011/40	NN407100040	Zdefiniowanie podłoża molekularnego zespołu Wolframa - postępowanie diagnostyczne oraz próba działania interwencyjnego	dr Agnieszka Zmysłowska	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	298 750,00	298 750,00	umowa wykonana
131	1156/B/P01/2011/40	NN407115640	Zastosowanie metod biochemicznych i biofizycznych we wczesnej diagnostyce preeklampsji	dr hab. Mirosław Wielgoś	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	390 000,00	390 000,00	umowa wykonana
132	1481/B/P01/2011/40	NN407148140	Przydatność obrazowania metodą rezonansu magnetycznego u dzieci z chorobami mięśnia sercowego	dr Lidia Ziółkowska	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	141 250,00	140 000,02	umowa wykonana



133	1606/B/P01/2011/40	NN407160640	Ocena podłoża molekularnego dysgenezy gruczołu tarczowego i jej kliniczny obraz u dzieci z wrodzoną niedoczynnością tarczycy	dr Małgorzata Kumorowicz-Czoch	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	97 500,00	97 500,00	umowa wykonana
134	6290/B/P01/2010/38	NN311629038	Geny głównego układu zgodności tkankowej (MHC) a sukces reprodukcyjny karpia (Cyprinus carpio L.)	dr Krzysztof Rakus	Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej PAN	56 600,00	0,00	umowa niewykonana w całości

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki