

Załącznik nr 1 do uchwały Rady NCN nr 51/2015 z dnia 13 maja 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	2071/P01/2007/32	N40303732/2071	Zastosowanie nieinwazyjnych metod obrazowania serca-rezonansu magnetycznego oraz wielorzędowej tomografii komputerowej do oceny prognostycznych korzyści chirurgicznej rewaskularyzacji naczyń wieńcowych oraz wczesnego wykrycia zaburzeń drożności pomostów aortalno-wieńcowych	prof. dr hab. Andrzej Bochenek	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	323 800,00	148 827,74	umowa wykonana
2	4400/B/P01/2007/33	NN402440033	Oporność na leki przeciwplatekcyjne w świeżym zawale serca leczonym pierwotną angioplastyką wieńcową - częstość występowania, znaczenie kliniczne i możliwości terapeutyczne w oparciu o zautomatyzowany, selektywny test oceny oporności	dr Zenon Huczek	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
3	0443/B/P01/2008/34	NN311044334	Udział greliny w regulacji aktywności hormonów układu podwzgórzowo-gonadotropowego u owcy	dr Anna Wójcik-Gładysz	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN	230 000,00	230 000,00	Umowa wykonana
4	2186/B/P01/2008/34	NN401218634	Detekcja i ilościowe oznaczanie wybranych patogenów zagrażających zdrowiu człowieka w kleszczach Ixodes ricinus (Acari, Ixodidae) przy zastosowaniu PCR i Real-Time PCR	dr hab. Joanna Stańczak	Międzywydziałowy Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej / Gdański Uniwersytet Medyczny	284 550,00	284 517,18	umowa wykonana



5	0828/B/P01/2008/34	NN402082834	Wpływ komórek T regulatorowych na odpowiedź przeciwnowotworową indukowaną przy pomocy autologicznych komórek dendrytycznych u chorych na przewlekłą białaczkę limfocytową B-komórkową oraz wykorzystanie inhibitorów COX-2 w celu zwiększenia tej odpowiedzi. Implikacje dla adoptywnej immunoterapii nowotworów	prof. dr hab. Jacek Roliński	II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	427 500,00	427 500,00	umowa wykonana
6	2505/B/P01/2008/34	NN402250534	Ekspresja białek transportujących miedź w ścianie jelita u osób zdrowych i chorych na chorobę Wilsona	dr Adam Przybyłkowski	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	353 280,00	353 280,00	umowa wykonana
7	1815/B/P01/2008/34	NN403181534	INFLACOR - Ocena przydatności wybranych wariantów genetycznych, laboratoryjnych markerów reakcji zapalnej i stanu klinicznego do prognozowania powikłań pooperacyjnych u chorych poddawanych operacjom kardiologicznym w krążeniu pozaustrojowym - poszukiwanie najbardziej efektywnego klinicznie i ekonomicznie algorytmu diagnostycznego	dr hab. Romuald Lango	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	280 400,00	280 400,00	umowa wykonana
8	1524/B/P01/2008/34	NN404152434	Analiza porównawcza funkcji mikrodomen lipidowych (raftów) w przekaźnictwie sygnału indukowanego przez ligandy z nadrodziny TNF-alpha w prawidłowych komórkach epitelialnych i komórkach ludzkiego gruczolaka okrężnicy linii COLO 205. Identyfikacja mechanizmu molekularnego warunkującego oporność komórek nowotworowych na indukcję apoptozy	prof. dr hab. Barbara Gajkowska	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	269 500,00	269 500,00	umowa wykonana



9	1019/B/P01/2008/35	NN307101935	Porównawcze badanie turbulencji plazmowej w różnych obszarach przestrzeni okołozemskiej - analiza pomiarów satelitów CLUSTER i DEMETER	dr hab Jan Błęcki	Centrum Badań Kosmicznych PAN	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
10	2426/B/P01/2008/35	NN308242635	Obraz zmian w wybranych tkankach u suk jako wynik krótkoterminowej mikotoksykozy zearalenonowej	dr Magdalena Gajęcka	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	249 600,00	249 600,00	umowa wykonana
11	0201/B/P01/2008/35	NN401020135	Charakterystyka i analiza serologiczna szczepów klinicznych bakterii z rodzaju Proteus, izolowanych w regionie łódzkim	dr Dominika Drzewiecka	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Łódzki	225 000,00	225 000,00	Umowa wykonana
12	0844/B/P01/2008/35	NN402084435	Zastosowanie optycznej tomografii OCT z użyciem strojonego źródła światła w diagnostyce przedniego odcinka gałki ocznej	dr Bartłomiej Kałużny	Wydział Lekarski / Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	400 000,00	400 000,00	umowa wykonana
13	0887/B/P01/2008/35	NN402088735	Opracowanie i wdrożenie współczesnych procedur i standardów patomorfologicznej diagnostyki kłębuszkowych zapaleń nerek	prof. dr hab. Małgorzata Wągorwska-Danilewicz	Wydział Nauk o Zdrowiu / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	560 000,00	560 000,00	umowa wykonana
14	0893/B/P01/2008/35	NN403089335	Leczenie trudno gojących się ran u ludzi z zastosowaniem autologicznych przeszczepów hodowanych in vitro komórek macierzystych naskórka oraz keratynocytów	prof. dr hab. Janusz Jaśkiewicz	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	297 700,00	297 700,00	umowa wykonana
15	0652/B/P01/2009/36	NN301065236	Algorytmiczne problemy biologii systemów i bioinformatyki	prof. dr hab. Jerzy Tiuryn	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki / Uniwersytet Warszawski	474 850,00	474 838,32	Umowa wykonana



16	2388/B/P01/2009/36	NN301238836	Charakterystyka równocześnie występujących duplikacji i delecji w zespole monosomii 1p36 oraz identyfikacja mechanizmów warunkujących ich powstawanie	dr hab. inż. Marzena Gajęcka	Instytut Genetyki Człowieka PAN	332 000,00	332 000,00	Umowa wykonana
17	3354/B/P01/2009/36	NN303335436	Kształtowanie się współczesnej populacji Europy Centralnej w świetle badań neolitycznego mtDNA	dr Wiesław Lorkiewicz	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Łódzki	188 500,00	188 500,00	Umowa wykonana
18	3958/B/P01/2009/36	NN303395836	Zmiany w rozwoju i funkcji naturalnych regulatorowych limfocytów T CD4+CD25+ w przebiegu starzenia	dr hab. Nadzieja Drela	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	280 000,00	280 000,00	Umowa wykonana
19	1310/B/P01/2009/36	NN304131036	Preferencje siedliskowe nietoperzy w mozaikowych krajobrazach pobrzeży i pojezierzy Polski Północnej	dr Mateusz Ciechanowski	Wydział Biologii / Uniwersytet Gdański	55 746,00	55 746,00	Umowa wykonana
20	3132/B/P01/2009/36	NN307313236	Dynamika wzrostu koralowców paleozoicznych	dr Mikołaj Zapalski	Instytut Paleobiologii im. Romana Kozłowskiego PAN	159 770,00	159 770,00	umowa wykonana
21	0062/B/P01/2009/36	NN308006236	Interakcje czynników indukujących insulinooporność z insulinopodobnym czynnikiem wzrostu-I w regulacji komórkowych i molekularnych mechanizmów kontrolujących wzrost, rozwój i regenerację mięśni szkieletowych	dr hab. Katarzyna Grzelkowska-Kowalczyk	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	220 000,00	220 000,00	umowa wykonana
22	2259/B/P01/2009/36	NN308225936	Rola prostaglandyny E w regulacji ciała żółtego suk w cyklu rujowym	prof. dr hab. Tomasz Janowski	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	234 000,00	234 000,00	umowa wykonana
23	2377/B/P01/2009/36	NN308237736	Analiza aktywności biologicznej białka Cj0588 Campylobacter jejuni	dr Agnieszka Sałamaszyńska-Guz	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	200 000,00	200 000,00	umowa wykonana



24	0705/B/P01/2009/36	NN309070536	Rola peroksyredoksyn i zmiany w statusie redoks komórek nasion wybranych gatunków drzew liściastych podczas ich rozwoju, podsuszania i przechowywania	dr Ewelina Ratajczak	Instytut Dendrologii PAN	200 000,00	200 000,00	Umowa wykonana
25	0717/B/P01/2009/36	NN309071736	Potencjalne możliwości zwiększania trwałości drewna przy wykorzystaniu organosilanów w preparatach ochronno-dekoracyjnych	dr inż. Bartłomiej Mazela	Wydział Technologii Drewna / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	218 740,00	218 740,00	Umowa wykonana
26	1018/B/P01/2009/36	NN309101836	Molekularne i fizjologiczne konsekwencje stresu krioprezerwacji osi zarodkowych nasion drzew kategorii recalcitrant, suborthodox i orthodox	prof. dr hab. Paweł Pukacki	Instytut Dendrologii PAN	297 700,00	297 700,00	Umowa wykonana
27	3185/B/P01/2009/36	NN309318536	Zastosowanie mikrowłknistych i hydrofobowych struktur włókninowych do filtracyjnego oczyszczania powietrza z pyłów powstających w procesach obróbki materiałów drzewnych	prof. dr hab. Stanisław Dolny	Wydział Technologii Drewna / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	258 550,00	258 550,00	Umowa wykonana
28	0908/B/P01/2009/36	NN310090836	Wpływ zróżnicowanego nawożenia azotem, borem i siarką na plon nasion i profil kwasów tłuszczowych jasno i ciemnonasiennych odmian lnu oleistego	dr inż. Anna Wondolowska-Grabowska	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	140 750,00	140 750,00	Umowa wykonana
29	2688/B/P01/2009/36	NN402268836	Wpływ sarkozyny na objawy pozytywne, negatywne, afektywne oraz funkcje poznawcze, parametry metabolizmu mózgu i stresu oksydacyjnego w schizofrenii	dr Dominik Strzelecki	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	48 000,00	47 835,76	Umowa wykonana
30	2690/B/P01/2009/36	NN402269036	Ocena występowania i charakter zniekształceń procesów uwagi na bodźce emocjonalne u osób cierpiących na fobie społeczną. Behawioralne, psychofizyczne i neuronalne korelaty procesów uwagowych	dr Paweł Holas	II Wydział Lekarski z Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim oraz Oddziałem Fizjoterapii / Warszawski Uniwersytet Medyczny	307 700,00	307 700,00	Umowa wykonana



31	2864/B/P01/2009/36	NN402286436	Przydatność oceny poziomu ekspresji mikroRNA-155 dla różnicowej diagnostyki chłoniaka Burkitta oraz chłoniaka rozlanego z dużych komórek B	dr hab. Jan Siwicki	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	385 800,00	385 781,88	Umowa wykonana
32	3068/B/P01/2009/36	NN402306836	Wpływ przedoperacyjnego leczenia żywieniowego (immunonutrition) na ekspresję genów wybranych białek szlaków sygnałowych odpowiedzi przeciwbakteryjnej leukocytów i ich apoptozy u chorych z rakiem trzustki wymagających rozległych operacji	prof. dr hab. Robert Słotwiński	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	363 800,00	363 800,00	Umowa wykonana
33	1001/B/P01/2009/36	NN404100136	Przeznaczszkowa elektrostymulacja w rehabilitacji chorych z afazją poudarową	mgr Katarzyna Polanowska	Instytut Psychiatrii i Neurologii	247 000,00	247 000,00	umowa wykonana
34	1010/B/P01/2009/36	NN404101036	Zagrożenie infekcjami oportunistycznymi wywołanymi przez pasożyty u ludzi z niedoborami odporności	dr Małgorzata Bednarska	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	245 600,00	245 600,00	umowa wykonana
35	1309/B/P01/2009/36	NN404130936	Analiza czynników związanych z nieprawidłowym stanem odżywienia młodych kobiet	dr Iwona Wronka	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	23 500,00	23 240,92	umowa wykonana
36	1891/B/P01/2009/36	NN404189136	Zastosowanie metod ICP-OES, HG-AAS i ET-AAS w analizie materiału biologicznego na zawartość niektórych pierwiastków śladowych dla celów toksykologii klinicznej i sądowej	dr Teresa Lech	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	180 000,00	180 000,00	umowa wykonana
37	2043/B/P01/2009/36	NN404204336	Gorączka Q (zakażenie Coxiella burnetii) u ludzi w województwie lubelskim - badania seroepidemiologiczne i kliniczne populacji wysokiego ryzyka	mgr Elżbieta Galińska	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki	235 300,00	235 300,00	umowa wykonana



38	2046/B/P01/2009/36	NN404204636	Badania seroepidemiologiczne i kliniczne nad występowaniem zakażeń hantawirusowych (HFRS - gorączka krwotoczna z zespołem nerkowym) u ludzi Lubelszczyzny i nad ich przenosicielami	dr hab. Józef Knap	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki	291 200,00	291 200,00	umowa wykonana
39	3088/B/P01/2009/37	NN301308837	Wpływ poliADP rybozy na stopień ufosforylowania białek SR i ich udział w splicingu	dr Alicja Czuby	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	177 600,00	177 600,00	Umowa wykonana
40	1439/B/P01/2009/37	NN303143937	Charakterystyka kompleksów importowych w błonie zewnętrznej mitochondriów modelowych mikroorganizmów eukariotycznych przy wykorzystaniu analizy filogenetycznej	dr Małgorzata Wojtkowska	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	367 500,00	367 500,00	Umowa wykonana
41	3067/B/P01/2009/37	NN303306737	Struktura i funkcja genu kodującego ZmCPK11	prof. dr hab. Grażyna Muszyńska	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	267 000,00	267 000,00	Umowa wykonana
42	4140/B/P01/2009/37	NN303414037	Różnorodność grzybów głowniowych w tropikalnej Afryce zachodniej na tle odrębności florystycznej regionu	dr inż. Marcin Piątek	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	200 000,00	200 000,00	Umowa wykonana
43	4184/B/P01/2009/37	NN303418437	Związek między czynnikami środowiskowymi i adaptacyjną zmiennością genetyczną europejskich wilków określoną metodami genomiki populacji	mgr inż. Sylwia Czarnomska	Instytut Biologii Ssaków PAN	305 600,00	305 600,00	Umowa wykonana
44	2831/B/P01/2009/37	NN305283137	Fitosocjologiczna baza danych w ocenie zróżnicowania, przemian i stanu zachowania roślinności łąkowej w Karpatach polskich	dr Joanna Korzeniak	Instytut Ochrony Przyrody PAN	164 375,00	157 383,09	Umowa wykonana
45	0162/B/P01/2009/37	NN307016237	Struktura biotyczna i funkcjonalna ekosystemów podmorskich źródeł hydrotermalnych w dewonie Maroka	dr hab. Błażej Berkowski	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	173 690,00	173 690,00	umowa wykonana





46	0821/B/P01/2009/37	NN307082137	Geneza odwróconego metamorfizmu oraz jego związek z głównymi strukturami tektonicznymi centralnych Himalajów: Zachodni Sikkim, Indie	dr hab. Robert Anczkiewicz	Instytut Nauk Geologicznych PAN	299 438,00	298 469,39	umowa wykonana
47	1349/B/P01/2009/37	NN307134937	Chronostratygrafia osadów mórz plejstoceńskich w Polsce na podstawie zintegrowanych badań geologicznych	prof. dr hab. Leszek Marks	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy	270 000,00	270 000,00	umowa wykonana
48	2417/B/P01/2009/37	NN307241737	Pegmatyt niobowo-tantalowo-berylowy z kopalni DSS w Piławie Górnej (blok sowiogórski) jako obiekt o unikalnym w skali kraju znaczeniu naukowym i muzealnym	dr hab. inż. Adam Pieczka	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica	235 000,00	235 000,00	umowa wykonana
49	2899/B/P01/2009/37	NN308289937	Analiza genetyczno-immunologiczna wybranych szczepów europejskich wirusa RHD (rabbit haemorrhagic disease) oraz ocena zjawiska apoptozy granulocytów i limfocytów krwi obwodowej królików zakażonych tymi szczepami	dr Beata Hukowska-Szematowicz	Wydział Nauk Przyrodniczych / Uniwersytet Szczeciński	394 160,00	394 160,00	umowa wykonana
50	2816/B/P01/2009/37	NN309281637	Biodegradowalność uszlachetnionych materiałów drewnopochodnych w aspekcie utylizacji pokonsumpcyjnych odpadów drzewnych	dr Hanna Wróblewska	Instytut Technologii Drewna	185 000,00	185 000,00	Umowa wykonana
51	2057/B/P01/2009/37	NN310205737	Badania nad bioróżnorodnością nowych polskich odmian jagody kamczackiej, sposobami uprawy, składem chemicznym, ze szczególnym uwzględnieniem związków fenolowych i aktywności przeciwutleniającej, owoców świeżych i ich przetworów	prof. dr hab. Maria Ostrowska	Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	250 000,00	250 000,00	Umowa wykonana





52	0910/B/P01/2009/37	NN401091037	Badania neuroprotekcynowego działania pochodnych neuropeptydu Y, pobudzających receptory Y2 i Y5 oraz agonistów receptorów glutaminianergicznym metabotropowych grupy III, w eksperymentalnej ischemii in vitro i in vivo	dr hab. Maria Śmiałowska	Instytut Farmakologii PAN	400 000,00	400 000,00	umowa wykonana
53	4713/B/P01/2009/37	NN402471337	Wpływ zaburzeń własności reologicznych erytrocytów na rozwój niekorzystnych zmian narządowych i naczyniowych u pacjentów z czynnikami ryzyka chorób układu sercowo-naczyniowego	dr Maria Fornal	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	266 200,00	266 200,00	Umowa wykonana
54	4746/B/P01/2009/37	NN402474637	Określenie roli eozynofili i mastocytów oraz czynników prokoagulacyjnych w destrukcji błony podstawnej i formowaniu wykwitów pęcherzowych w pemfigoidzie	dr Agnieszka Żebrowska	I Katedra Dermatologii i Wenerologii / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	368 750,00	368 750,00	Umowa wykonana
55	1704/B/P01/2009/37	NN403170437	Badanie kliniczne i ocena wyników leczenia ubytków chrząstki stawu kolanowego rekonstruowanych za pomocą mesenchymalnych komórek macierzystych	prof. dr hab. Jan Skowroński	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim / Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	400 000,00	360 947,47	umowa wykonana
56	1711/B/P01/2009/37	NN403171137	Ocena możliwości zastosowania metod angio TK i perfuzji TK w rozpoznawaniu śmierci mózgu	prof. dr hab. Romuald Bohatyrewicz	Wydział Lekarski / Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	300 000,00	299 836,00	umowa wykonana
57	2196/B/P01/2009/37	NN403219637	Terapeutyczne zastosowanie interwencji interferencyjnym RNA(iRNAi) w guzach mózgu - opracowanie ACRY-RNA	prof. dr hab. Stanisław Nowak	Wydział Lekarski I / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	450 000,00	449 675,00	umowa wykonana



58	0023/B/P01/2009/37	NN404002337	Udział receptorów Toll-like w reaktywacji zakażenia latentnego w modelu wirusa Epsteina-Barr (EBV)	doc. dr hab. Joanna Siennicka	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	217 375,00	217 375,00	umowa wykonana
59	1028/B/P01/2009/37	NN404102837	Badanie śladowych stężeń substancji radioaktywnych (Pu, Am, 90Sr i 137Cs) w tkankach kostnych usuwanych operacyjnie	mgr inż. Ewa Tomankiewicz	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	211 900,00	211 900,00	umowa wykonana
60	1611/B/P01/2009/37	NN404161137	Wykorzystanie przezczaszkowej stymulacji prądem stałym w rehabilitacji pacjentów z pourazowymi zaburzeniami pamięci	dr n. med. Marcin Leśniak	Instytut Psychiatrii i Neurologii	237 000,00	202 939,36	umowa wykonana
61	2813/B/P01/2009/37	NN404281337	Wpływ wysiłku fizycznego na zakres zaburzeń homeostazy ustrojowej u ludzi o zróżnicowanym poziomie aktywności ruchowej i wydolności fizycznej	dr Wioletta Dudzińska	Wydział Nauk Przyrodniczych / Uniwersytet Szczeciński	226 037,00	226 037,00	umowa wykonana
62	4535/B/P01/2009/37	NN404453537	Wpływ polimorfizmów genu dla czynnika wzrostu pochodzenia mózgowego (BDNF) na przebieg rehabilitacji chorych z udarem niedokrwinnym mózgu	dr hab. Dagmara Mirowska-Guzel	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	300 000,00	282 435,00	umowa wykonana
63	2610/B/P01/2009/37	NN405261037	Dendrymery poliamidoaminowe (PAMAM) różnych generacji w modelu streptozotocynowej cukrzycy u szczurów - możliwe implikacje terapeutyczne	dr Magdalena Łabieniec-Watała	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Łódzki	234 520,00	234 520,00	umowa wykonana
64	2734/B/P01/2009/37	NN405273437	Wpływ wyciszania ekspresji zależnych od receptora Ah genów metabolizujących ksenobiotyki na toksyczne i mutagenne właściwości benzo(a)pirenu, badany w liniach komórkowych wyprowadzonych z nowotworów krtani	doc. dr hab. Damian Brauze	Instytut Genetyki Człowieka PAN	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
65	0384/B/P01/2009/37	NN407038437	Ocena wartości diagnostycznej microRNA w raku jajnika	dr Dorota Morawska	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	385 000,00	376 726,39	umowa wykonana



66	4397/B/P01/2010/38	NN301439738	Badania biochemiczne i strukturalne odwrotnych transkryptaz z lentiwirusów	dr Marcin Nowotny	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	599 800,00	599 800,00	Umowa wykonana
67	4572/B/P01/2010/38	NN303457238	Określenie stopnia determinacji genetycznej w auksologicznych badaniach prenatalnych - analiza zmienności genetycznej bliźniąt	dr hab. Krystyna Cieślik	Instytut Genetyki Człowieka PAN	280 000,00	280 000,00	Umowa wykonana
68	4693/B/P01/2010/38	NN303469338	Wątrobowce (Marchantiophyta) wysp Oceanu Południowego: różnorodność, taksonomia i rozmieszczenie geograficzne	prof. dr hab. Ryszard Ochyra	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	290 000,00	290 000,00	Umowa wykonana
69	5030/B/P01/2010/38	NN303503038	Asynchroniczność przejścia G2-M w warunkach stresu replikacyjnego. Spolaryzowany przebieg kondensacji chromatyny w komórkach korzeni Allium cepa	prof. dr hab. Janusz Maszewski	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Łódzki	270 000,00	270 000,00	Umowa wykonana
70	5720/B/P01/2010/38	NN303572038	Rewizja fitogeograficzna i taksonomiczna flory mchów polskich Karpat	dr Beata Cykowska-Marzencka	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	230 000,00	230 000,00	Umowa wykonana
71	2398/B/P01/2010/38	NN311239838	Mapowanie QTL kaczuki	prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	284 062,00	284 062,00	Umowa wykonana
72	2650/B/P01/2010/38	NN311265038	IgY pozyskane z jaj kur immunizowanych jako propozycja nowego dodatku do mieszanek pełnoporcjowych dla prosiąt	dr hab. inż. Anna Rząsa	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	286 000,00	286 000,00	Umowa wykonana
73	2358/B/P01/2010/38	NN312235838	Dobór oraz doskonalenie warunków degradacji surowców lignocelulozowych oraz intensyfikacja biokonwersji pochodnych sacharydów do etanolu	dr inż. Małgorzata Lewandowska	Wydział Nauki o Żywności / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	290 750,00	290 750,00	umowa wykonana



74	2605/B/P01/2010/38	NN312260538	Zastosowanie różnicowej kalorymetrii skaningowej dsc do wykrywania zafałszowań tłuszczu jadalnych	dr inż. Jolanta Tomaszewska-Gras	Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	152 400,00	152 400,00	umowa wykonana
75	1412/B/P01/2010/38	NN313141238	Postęp naukowo-techniczny w procesie modernizacji polskiego rolnictwa i obszarów wiejskich	prof. zw. dr hab. inż. czł. rzecz. PAN Rudolf Michałek	Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	220 000,00	220 000,00	Umowa wykonana
76	0663/B/P01/2010/38	NN401066338	Nowa metoda globalnej analizy modyfikowanych składników kwasów nukleinowych oraz jej zastosowanie w diagnostyce klinicznej nowotworów	prof. dr hab. Mirosława Naskręt-Barciszewska	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	317 000,00	317 000,00	umowa wykonana
77	1445/B/P01/2010/38	NN401144538	Wpływ stresu separacji od matki na formowanie śladów pamięciowych w korze przedczołowej oraz poszukiwanie ich neurochemicznych korelatów	prof. dr hab. Krzysztof Wędzony	Instytut Farmakologii PAN	416 000,00	416 000,00	umowa wykonana
78	4582/B/P01/2010/38	NN401458238	Wpływ kofeiny podawanej w układach: ostrym i przewlekłym na przeciwdrgawkowe działanie leków przeciwpadaczkowych w modelu drgawek 6 Hz u myszy	dr Magdalena Chrościńska-Krawczyk	II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	95 000,00	95 000,00	umowa wykonana
79	5846/B/P01/2010/38	NN401584638	Kontrola potencjału błonowego i kanałów jonowych przeciekowych przez receptory adrenergiczne w neuronach piramidowych kory przedczołowej u szczurów w różnym wieku	prof. dr hab. Paweł Szulczyk	Wydział Farmaceutyczny / Warszawski Uniwersytet Medyczny	192 000,00	192 000,00	umowa wykonana
80	6200/B/P01/2010/38	NN401620038	Badania potencjału neuroprotektoryjnego antagonistów receptorów glutaminergicznych (mGluR GI i i GluR) w patogenezie alergicznego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego szczura	dr Grzegorz Sulkowski	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
81	3506/B/P01/2010/38	NN402350638	Analiza proteomiczna surowicy krwi w celu wczesnego rozpoznania i optymalizacji leczenia chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca	prof. dr hab. Rafał Tarnawski	Oddział w Gliwicach / Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	315 000,00	314 964,23	Umowa wykonana



82	3514/B/P01/2010/38	NN402351438	Ocena komórek Th17 w przewlekłej białacze limfocytowej w kontekście znaczenia klinicznego i roli w odpowiedzi przeciwnowotworowej. Implikacje dla immunoterapii komórkowej z wykorzystaniem komórek dendrytycznych	prof. dr hab. Iwona Hus	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	427 000,00	427 000,00	Umowa wykonana
83	3876/B/P01/2010/38	NN402387638	Znaczenie rokownicze markerów naczyniowych i wskaźników aktywacji układu krzepnięcia w wybranych grupach pacjentów z nadciśnieniem płucnym tętnicznym	dr Grzegorz Kopeć	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II	260 000,00	259 903,21	Umowa wykonana
84	4221/B/P01/2010/38	NN402422138	Ocena wpływu cytokin oraz polimorfizmów ich genów na rozplem komórek enterochromafinowych w przebiegu nieswoistych zapaleń jelit	dr hab. Ireneusz Majsterek	Wydział Wojskowo-Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	261 250,00	261 250,00	Umowa wykonana
85	5870/B/P01/2010/38	NN403587038	Analiza związku haplotypów genu BCL11B do atrycji i abrazji zębów w populacji ludzkiej	prof. dr hab. Bogumiła Frączak	Wydział Lekarsko-Stomatologiczny / Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	195 000,00	191 672,00	umowa wykonana
86	5885/B/P01/2010/38	NN403588538	Elektrofizjologiczna ocena funkcji anorektalnych u chorych z rakiem odbytnicy poddanych neoadjuwantowej radioterapii	dr hab. Piotr Richter	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	252 000,00	241 600,00	umowa wykonana
87	5049/B/P01/2010/38	NN404504938	Ksenoestrogenne działanie kadmu u samic szczura	dr Marzenna Nasiadek	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	230 000,00	230 000,00	umowa wykonana
88	5169/B/P01/2010/38	NN404516938	Ocena zagrożenia osób pracujących w nocy wystąpieniem wybranych nowotworów złośliwych	dr Beata Peplowska	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr. med. Jerzego Nofera	210 000,00	210 000,00	umowa wykonana
89	5219/B/P01/2010/38	NN404521938	Wpływ modeli żywienia kobiet z przebytą cukrzycą ciążową na rozwój zespołu metabolicznego u kobiet oraz nadwagi i otyłości u potomstwa	prof. dr hab. Elżbieta Bandurska-Stankiewicz	Wydział Nauk Medycznych / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	265 150,00	258 237,66	umowa wykonana



90	5252/B/P01/2010/38	NN404525238	Całkowita masa hemoglobiny jako wskaźnik stanu odżywienia sportowców żelazem	dr Jadwiga Malczewska-Lenczowska	Instytut Sportu	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
91	6118/B/P01/2010/38	NN405611838	Wpływ cynku i selenu na indukcję metalotioneiny (MT) w prostatie i homeostazę hormonów androgenowych u szczurów poddanych długoterminowej suplementacji tymi pierwiastkami	prof. dr hab. Andrzej Sapota	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	296 875,00	296 875,00	umowa wykonana
92	6132/B/P01/2010/38	NN405613238	Poszukiwanie związków o działaniu przeciwnowotworowym w grupie selenowanych polisacharydów izolowanych z kultur mycelialnych <i>Lentinula edodes</i> (Berk.)	prof. dr hab. Bożenna Gutkowska	Wydział Farmaceutyczny / Warszawski Uniwersytet Medyczny	250 620,00	250 620,00	umowa wykonana
93	6158/B/P01/2010/38	NN405615838	Wpływ tiofosforanowych wiązań internukleotydocowych w terapeutycznych oligonukleotydocach na jednoelektronowe procesy utleniania w obrębie ds-DNA	dr Bolesław Karwowski	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	46 250,00	46 250,00	umowa wykonana
94	6175/1/B/P01/2010/38	NN405617538	Wysokosprawna chromatografia przeciwprądowa (HSCCC), izolacja i identyfikacja składników aktywnych z grupy kumaryn oraz badanie ich aktywności przeciwdrgawkowej	dr Krystyna Skalicka-Woźniak	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	268 650,00	268 650,00	umowa wykonana
95	6231/B/P01/2010/38	NN405623138	Synteza nowych, chiralnych pochodnych 2,6-diketopiperazyny, perhydropirolu[1,2-a]pirazyno-1,3-dionu oraz perhydropirydo[1,2-a]pirazyno-1,3-dionu o potencjalnym działaniu przeciwdrgawkowym	dr Andrzej Chodkowski	Wydział Farmaceutyczny / Warszawski Uniwersytet Medyczny	246 000,00	246 000,00	umowa wykonana
96	4594/B/P01/2010/38	NN407459438	Badanie etiopatogenezy wrodzonych wad rozwojowych z wykorzystaniem porównawczej hybrydyzacji genomowej do mikromacierzy (acgh)	dr Krzysztof Szczaluba	Instytut Matki i Dziecka	379 990,00	379 990,00	umowa wykonana





97	5314/B/P01/2010/38	NN407531438	Wieloparametryczna analiza genetyczna, immunologiczna i molekularna ostrej białaczki limfoblastycznej z komórek prekursorowych limfocytów T (T-ALL) - identyfikacja czynników prognostycznych i poprawa monitorowania efektów leczenia	prof. dr hab. Tomasz Szczepański	Instytut Genetyki Człowieka PAN	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
98	9003/B/P01/2010/39	NN303550639	Funkcje i ewolucja białek z rodziny PPR u drożdży	dr hab. Paweł Golik	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	380 000,00	380 000,00	Umowa wykonana
99	5519/B/P01/2010/39	NN303551939	Rewizja taksonomiczna oraz problemy fitogeograficzne i ekologiczne gatunków z rodzaju Orobanche (Orobanchaceae) w Polsce	dr Renata Piwowarczyk	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy / Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	159 880,00	159 511,27	Umowa wykonana
100	5609/B/P01/2010/39	NN303560939	Rola plazmolemowej pompy protonowej w regulacji wzrostu i rozwoju korzeni bocznych Arabidopsis thaliana w warunkach różnej dostępności azotanów	dr Ewa Młodzińska	Wydział Nauk Biologicznych / Uniwersytet Wrocławski	150 000,00	144 990,98	Umowa wykonana
101	5643/B/P01/2010/39	NN303564339	Budowa narządu węchu poskoczka mułowego Periophthalmus barbarus w rozwoju osobniczym	dr hab. Krystyna Żuwała	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	109 422,00	106 280,21	Umowa wykonana
102	5663/B/P01/2010/39	NN303566339	Refugium kaukaskie: ssaki Armenii w świetle analiz mtDNA	prof. dr hab. Wiesław Bogdanowicz	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	393 700,00	393 700,00	Umowa wykonana
103	5804/B/P01/2010/39	NN303580439	Kwiatowe struktury wydzielnicze rodzaju Cirrhopetalum Lindl. sensu latissimo	dr Agnieszka Kowalkowska	Wydział Biologii / Uniwersytet Gdański	196 692,00	196 692,00	Umowa wykonana
104	5956/B/P01/2010/39	NN303595639	Udział melatoniny w regulacji rytmów biologicznych owadów	dr Piotr Bębas	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	301 444,00	301 444,00	Umowa wykonana
105	6002/B/P01/2010/39	NN303600239	Szkieletowe wyznaczniki warunków życia i stanu biologicznego populacji ludzkich z okresu rzymskiego i wczesnego średniowiecza z terenu Słowiańszczyzny	prof. dr hab. Janusz Piontek	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	151 700,00	151 700,00	Umowa wykonana





106	0312/B/P01/2010/39	NN304031239	Wpływ czynników środowiskowych na liczebność, rozmieszczenie oraz wzrost larw śledzia w Zatoce Pomorskiej w latach 1992-98 oraz 2007-10	dr Agnieszka Szkudlarek-Pawelczyk	Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy w Gdyni	79 800,00	79 800,00	Umowa wykonana
107	0603/B/P01/2010/39	NN304060339	Analiza hybrydyzacji i introgresji w kompleksie Pinus mugo w roju mieszańcowym na Zieleńcu w Górach Bystrzyckich	dr Konrad Celiński	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	149 700,00	149 699,96	Umowa wykonana
108	3254/B/P01/2010/39	NN304325439	Znaczenie jeży Erinaceus concolor i E. europaeus w krążeniu zoonotycznych bakterii przenoszonych przez kleszcze Ixodes spp. w ekosystemach antropogenicznych i naturalnych Wielkopolski	dr Bożena Sikora	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	199 670,00	199 670,00	Umowa wykonana
109	3451/B/P01/2010/39	NN304345139	Zmienność wielkości gniazda u dziuplaków - efekt prezentacji jakości samicy, reakcji na jakość samca czy wymogów termoregulacyjnych	dr Tomasz Mazgajski	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	107 120,00	107 120,00	Umowa wykonana
110	3852/B/P01/2010/39	NN304385239	Ekologia populacji i czynna ochrona reliktyw borealnych z rodziny Salicaceae (Salix lapponum i Salix myrtilloides) na Polesiu Lubelskim	dr inż. Magdalena Pogorzelec	Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	158 000,00	158 000,00	Umowa wykonana
111	3617/B/P01/2010/39	NN305361739	Kationowe surfaktanty cukrowe otrzymywane w oparciu o odnawialną bazę surowcową	prof. dr hab. inż. Bożenna Różycka-Roszak	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	204 000,00	193 541,61	Umowa wykonana
112	3962/B/P01/2010/39	NN305396239	Renaturyzacja gospodarki wodnej podstawą zrównoważonego rozwoju środowiska przyrodniczo-rolniczego Doliny Środkowej Warty na przykładzie Polderu Zagórów	prof. dr hab. inż. Czesław Przybyła	Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	262 600,00	262 549,41	Umowa wykonana



113	2265/B/P01/2010/39	NN307226539	Bio- i chemostratygrafia koniaku/santonu profilu Dubovcy [Zachodnia Ukraina]; model cyrkulacji oceanicznej oraz trendy rozprzestrzeniania się kopalnych faun w kontekście zapisu stabilnych izotopów węgla i tlenu	dr Zbigniew Remin	Wydział Geologii / Uniwersytet Warszawski	31 498,00	31 498,00	umowa wykonana
114	5633/B/P01/2010/39	NN308563339	Badania in vitro nad wykorzystaniem stabilizatora zewnętrznego własnej konstrukcji w leczeniu złamań trzonu kości śródrcza III u koni	dr Bernard Turek	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	235 300,00	235 300,00	Umowa wykonana
115	5720/B/P01/2010/39	NN308572039	Powiązania pomiędzy wrażliwością na stres a efektywnością reakcji odpornościowej u ryb	dr hab. Magdalena Chadzińska	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	441 876,00	441 876,00	Umowa wykonana
116	5783/B/P01/2010/39	NN308578339	Zastosowanie wybranych markerów karcinogenezy do oceny skuteczności chemioterapii chłoniaków wieloogniskowych psów	prof. dr hab. Roman Lechowski	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	198 900,00	198 900,00	Umowa wykonana
117	2987/B/P01/2010/39	NN310298739	Zastosowanie naturalnych biopestycydów w ochronie roślin przed mszycami	dr hab. Grzegorz Chrzanowski	Wydział Przyrodniczy / Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach	225 960,00	225 960,00	Umowa wykonana
118	3755/B/P01/2010/39	NN310375539	Ocena rozpuszczalności pierwiastków śladowych w glebach uprawnych i ocena ich bioakumulacji w płodach rolnych	prof. dr hab. inż. Józefa Wiater	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska / Politechnika Białostocka	299 000,00	298 076,90	Umowa wykonana
119	0777/B/P01/2010/39	NN311077739	Długowieczność loch jako komponent kryterium selekcyjnego świń	dr Magdalena Sobczyńska	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	215 800,00	215 800,00	Umowa wykonana



120	0826/B/P01/2010/39	NN311082639	Wpływ kondycji loch na wskaźniki równowagi biochemicznej, wyniki rozrodu i odchovu prosiąt oraz wartość rzeźną ich potomstwa	prof. dr hab. Anna Rekiel	Wydział Nauk o Zwierzętach / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	296 855,00	296 855,00	Umowa wykonana
121	4018/B/P01/2010/39	NN311401839	Charakterystyka krajowej populacji nutrii z wykorzystaniem markerów mikrosatelitarnych oraz polimorfizmu niektórych genów warunkujących umaszczenie (AGRP, ASIP, MC1R, TYR)	dr inż. Stanisław Łapiński	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	233 100,00	233 100,00	Umowa wykonana
122	3353/B/P01/2010/39	NN312335339	Modyfikacja zespołu mikroorganizmów jelitowych ludzi w różnym wieku pod wpływem prebiotycznych dekstryn (badania in vitro i in vivo na zwierzętach doświadczalnych)	dr inż. Katarzyna Śliżewska	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności / Politechnika Łódzka	245 000,00	245 000,00	umowa wykonana
123	0470/B/P01/2010/39	NN313047039	Monitorowanie użytków zielonych z wykorzystaniem analizy danych przestrzennych i komputerowej analizy obrazu	dr inż. Janina Rudowicz-Nawrocka	Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	131 186,00	131 185,94	Umowa wykonana
124	4368/B/P01/2010/39	NN313436839	Wstępne badania nad wykorzystaniem analizy Oceny Cyklu Życia (LCA) w produkcji rzepaku i biodiesla	dr Magdalena Borzęcka-Walker	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	160 000,00	160 000,00	Umowa wykonana
125	4392/B/P01/2010/39	NN313439239	Zmiany ilości i jakości wody w wyniku nawadniania na obiektach melioracyjnych Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego	dr inż. Antoni Grzywna	Wydział Inżynierii Produkcji / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	142 000,00	141 681,13	Umowa wykonana
126	0548/B/P01/2010/39	NN401054839	MET receptor jako nowy czynnik odpowiedzialny za hamowanie różnicowania mięsaka prądkowanokomórkowego - implikacje dla opracowania nowego protokołu leczenia	dr Katarzyna Miękus	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	380 000,00	380 000,00	umowa wykonana



127	0987/B/P01/2010/39	NN401098739	Wpływ modulacji stanu zapalnego na plastyczność pouszkodzeniową kory mózgowej myszy	dr Monika Liguz-Lęcznar	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	230 000,00	230 000,00	umowa wykonana
128	1308/B/P01/2010/39	NN401130839	Czy kwas kynureninowy (KYNA) jest przekaźnikiem glejowym? Regulacja i mechanizmy uwalniania KYNA z astrocytów	prof. dr hab. czł. koresp. PAN Jan Albrecht	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
129	1406/B/P01/2010/39	NN401140639	Rola pęcherzyków macierzy pozakomórkowej w regulowanych przez aneksyny procesach fizjologicznej i patologicznej mineralizacji	dr Agnieszka Strzelecka-Kiliszek	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	298 000,00	298 000,00	umowa wykonana
130	2658/B/P01/2010/39	NN401265839	W jaki sposób glikacja cyklooksygenazy płytkowej i śródbłonkowej wpływa na podatność tych enzymów na nieenzymatyczną acetylację - implikacje dla wrażliwości płytek krwi i komórek śródbłonka na działanie kwasu acetylosalicylowego w cukrzycy	prof. dr hab. Cezary Watała	Wydział Nauk o Zdrowiu / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	320 000,00	319 961,09	umowa wykonana
131	2902/B/P01/2010/39	NN401290239	Krążące mikrofragmety błonowe komórek nowotworowych u pacjentów z rakiem jelita grubego - charakterystyka fenotypowa, strukturalna, molekularna, aktywność biologiczna i rola w chorobie nowotworowej	prof. dr hab. Marek Zembala	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	430 000,00	430 000,00	umowa wykonana
132	3157/B/P01/2010/39	NN401315739	Markery peroksydacji lipidów jako potencjalne biomarkery Boreliozy z Lyme	dr hab. Sławomir Pancewicz	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim / Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	300 000,00	296 175,81	umowa wykonana



133	3162/B/P01/2010/39	NN401316239	Zwiększenie aktywności przeciwnowotworowej genetycznie modyfikowanych komórek dendrytycznych poprzez zahamowanie ekspresji cytokin immunosupresyjnych u myszy obciążonych nowotworem	dr inż. Joanna Rossowska	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
134	3312/B/P01/2010/39	NN401331239	Przewód pokarmowy jako wrota zakażenia oraz translokacji bakterii E. coli u chorych hematoonkologicznych z bakterią lub posocznicą Gram-ujemną o etiologii E. coli	dr Anna Śledzińska	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Gdański Uniwersytet Medyczny	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana
135	3346/B/P01/2010/39	NN401334639	Katestatyna: występowanie i wpływ na oś podwzgórze-przysadka-nadnercze	dr Agnieszka Ziółkowska	Wydział Lekarski II / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	320 000,00	320 000,00	umowa wykonana
136	4245/B/P01/2010/39	NN401424539	Rola ekspresji Nogo-B oraz jego receptora NgBR w rozwoju i progresji nowotworów złośliwych gruczołu piersiowego	dr hab. Marzenna Podhorska-Okolów	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
137	4391/B/P01/2010/39	NN402439139	Rola komórek NKT w patogenezie przewlekłej białaczki limfocytowej B-komórkowej. Ocena ich przydatności jako czynnika rokowniczego	dr Agnieszka Bojarska-Junak	II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	250 000,00	250 000,00	Umowa wykonana
138	4500/B/P01/2010/39	NN402450039	Ocena przydatności oznaczania krążącego DNA i poszukiwania w nim mutacji somatycznych genów EGFR i KRAS w rakach płuc oraz głowy i szyi	dr Agnieszka Mazurek	Oddział w Gliwicach / Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	290 000,00	289 762,22	Umowa wykonana
139	4503/B/P01/2010/39	NN402450339	Próba identyfikacji markerów promieniowrażliwości za pomocą analizy profilu masowego proteomu surowicy krwi chorych leczonych promieniami z powodu nowotworów głowy i szyi	prof. dr hab. Piotr Widlak	Oddział w Gliwicach / Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	300 000,00	299 730,51	Umowa wykonana



140	5016/B/P01/2010/39	NN402501639	Ocena potencjału antyoksydacyjnego oraz znaczenia polimorfizmów genów czynników antyoksydacyjnych: SOD1, GPX1, CAT, OGG1, XRCC1, MUTYH, ADPRT, APE1 w patogenezie neuropatii cukrzycowej	prof. dr hab. Józef Drzewoski	Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	287 500,00	287 500,00	Umowa wykonana
141	5225/B/P01/2010/39	NN402522539	Przydatność wolumetrycznych i morfologicznych parametrów blaszki miażdżycowej w tomografii komputerowej tętnic wieńcowych w wykrywaniu istotnych zaburzeń hemodynamicznych w referencyjnym pomiarze cząstkowej rezerwy przepływu wieńcowego	lek. med. Maksymilian Opolski	Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego	320 000,00	274 624,10	Umowa wykonana
142	5268/B/P01/2010/39	NN402526839	Ocena czynności lewej komory serca u pacjentów po przezskórnym zamknięciu przecieku okołozastawkowego	prof. dr hab. Zbigniew Gąsior	Wydział Opieki Zdrowotnej / Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	292 500,00	292 500,00	Umowa wykonana
143	5291/B/P01/2010/39	NN402529139	Czynniki genetyczne wpływające na odległe rokowanie chorych z zawałem serca leczonych inwazyjnie	prof. dr hab. Włodzimierz Musiał	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim / Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	293 600,00	293 600,00	Umowa wykonana
144	2101/B/P01/2010/39	NN403210139	Rokownicze znaczenie ekspresji mikroRNA we wczesnym niedrobnokomórkowym raku płuca	prof. dr hab. Jacek Jassem	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	166 119,00	165 748,16	umowa wykonana
145	2149/B/P01/2010/39	NN403214939	Badania porównawcze efektów treningu słuchowego (stymulacji percepcji słuchowej) i treningu funkcji poznawczych u dzieci z ośrodkowymi zaburzeniami słuchu	dr Monika Lewandowska	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana



146	4559/B/P01/2010/39	NN403455939	Identyfikacja potencjalnych onkogenów w regionie 3q25.3-q29 w raku krtani	mgr inż. Magdalena Kostrzewska-Poczekaj	Instytut Genetyki Człowieka PAN	120 000,00	120 000,00	umowa wykonana
147	0028/B/P01/2010/39	NN404002839	Wpływ masażu ścięgien szczurów poddanych długotrwałemu, intensywnemu wysiłkowi fizycznemu na budowę ultrastrukturalną oraz proces angiogenezy tkanki ścięgnistej	dr Waldemar Andrzejewski	Wydział Fizjoterapii / Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	179 340,00	179 340,00	umowa wykonana
148	0619/B/P01/2010/39	NN404061939	Wpływ etanolu jako czynnika modyfikującego profil steroidowy ludzi	dr inż. Dorota Kwiatkowska	Instytut Sportu	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
149	1505/B/P01/2010/39	NN404150539	Nutrigenomika jako narzędzie służące do opracowania strategii żywienia osób z niealkoholowym stłuszczeniem wątroby	dr hab. Ewa Stachowska	Wydział Nauk o Zdrowiu / Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	299 950,00	299 950,00	umowa wykonana
150	3556/B/P01/2010/39	NN405355639	Badanie systemu regulacji biosyntezy nowego antybiotyku poliketydowego u <i>Streptomyces coelicolor</i> A3(2)	dr Magdalena Kotowska	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	280 000,00	280 000,00	umowa wykonana
151	4207/B/P01/2010/39	NN405420739	Otrzymywanie bakteriocyn gronkowcobójczych: aureocyny A53 i lizostafiny w heterologicznych układach ekspresyjnych oraz próba ich wykorzystania do otrzymywania polimerowych materiałów bioaktywnych	dr inż. Piotr Szweda	Wydział Chemiczny / Politechnika Gdańska	227 500,00	227 500,00	umowa wykonana
152	4238/B/P01/2010/39	NN405423839	Usprawnienie rozdzielenia peptydów w proteomice z wykorzystaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej z gradientem pH	dr hab. Tomasz Bączek	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Gdański Uniwersytet Medyczny	156 000,00	156 000,00	umowa wykonana





153	1337/B/P01/2010/39	NN407133739	Badanie etiopatogenezy niepełnosprawności intelektualnej. Mapowanie i identyfikacja genów zlokalizowanych na chromosomie X z zastosowaniem mikromacierzy CGH	dr Magdalena Nawara	Instytut Matki i Dziecka	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
154	2853/B/P01/2010/39	NN407285339	Etiopatogeneza zespołu Silvera i Russella: Badania kliniczne i molekularne	prof. dr hab. Krystyna Chrzanowska	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
155	5412/B/P01/2010/39	NN407541239	Porównanie aktywności metabolicznej kości, tkanki tłuszczowej oraz systemowej reakcji pro-zapalnej u dzieci i młodzieży z nadciśnieniem tętniczym pierwotnym oraz z niealkoholową chorobą tłuszczową wątroby	dr Paweł Płudowski	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	200 000,00	200 000,00	umowa wykonana
156	0711/B/P01/2011/40	NN301071140	Opracowanie metody do wieloskalowych symulacji mechanizmów zwijania białek globularnych i białek naturalnie nieustrukturyzowanych	dr Sebastian Kmiecik	Wydział Chemii / Uniwersytet Warszawski	339 100,00	330 197,61	Umowa wykonana
157	8074/B/P01/2011/40	NN303807440	Badania nad właściwościami białek obronnych taumatyno-podobnych/osmotyn (PR-5) izolowanych z bulw kokoryczy pustej ( <i>Corydalis cava</i> )	dr Robert Nawrot	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	150 000,00	150 000,00	Umowa wykonana
158	8075/B/P01/2011/40	NN303807540	Systematyka i powiązania filogenetyczne rodzajów <i>Dracaena</i> i <i>Sansevieria</i> (Ruscaceae)	dr Justyna Wiland-Szymańska	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	309 400,00	309 400,00	Umowa wykonana
159	8162/B/P01/2011/40	NN303816240	Rola miozyny VI w procesie spermatogenezy u <i>Drosophila melanogaster</i>	dr Marta Lenartowska	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	259 200,00	259 200,00	Umowa wykonana
160	8163/B/P01/2011/40	NN303816340	Biologia i ewolucja arktycznych szczepów bakterii z rodzaju <i>Psychrobacter</i> w świetle analiz genomicznych	dr Łukasz Dziewit	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	325 500,00	325 500,00	Umowa wykonana
161	8166/B/P01/2011/40	NN303816640	Komórkowe i molekularne mechanizmy działania 4-tert -oktylfenolu na układ rozrodczy samców normicy rudej. Badania <i>in vitro</i> i <i>in vivo</i>	dr Małgorzata Kotula-Balak	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	256 550,00	256 548,70	Umowa wykonana



162	8169/B/P01/2011/40	NN303816940	Zbadanie związku między hiperzmiennością genetyczną a fizjologicznym brakiem metylacji DNA typu Dam u <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	dr Monika Adamczyk-Popławska	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	320 000,00	320 000,00	Umowa wykonana
163	8187/B/P01/2011/40	NN303818740	Molekularne podstawy akumulacji azotanów w wakuolach komórek ogórka siewnego ( <i>Cucumis sativus</i> L.)	prof. dr hab. Grażyna Kłobus	Wydział Nauk Biologicznych / Uniwersytet Wrocławski	250 000,00	250 000,00	Umowa wykonana
164	8206/B/P01/2011/40	NN303820640	Kodowanie informacji wzrokowej we wzgórku czworaczym górnym	dr hab. Wioletta Waleszczyk	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	312 000,00	312 000,00	Umowa wykonana
165	8226/B/P01/2011/40	NN303822640	Genetyczne i biochemiczne badanie szlaków biosyntezy fosfatydylocholiny <i>Legionella</i> spp.	dr Marta Palusińska-Szys	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	300 000,00	299 224,62	Umowa wykonana
166	0178/B/P01/2011/40	NN304017840	Zespoły okrzemkowe (Bacillariophyta) - fenomen Jeziora Bajkał. Ich skład gatunkowy, systematyka, ewolucja oraz znaczenie paleoekologiczne i paleoklimatyczne	dr Maxim Kulikovskiy	Wydział Nauk o Ziemi / Uniwersytet Szczeciński	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
167	0522/B/P01/2011/40	NN305052240	Wpływ grzybów saprotroficznych na transport, transformację oraz alokację pierwiastków biogennych w procesach dekompozycji materii organicznej w ekosystemach torfowiskowych	dr hab. Małgorzata Suska-Malawska	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	229 600,00	229 600,00	Umowa wykonana
168	1423/B/P01/2011/40	NN305142340	Ekologiczne skutki udrożeń starorzeczy w dolinach niewielkich rzek nizinnych	dr Krystian Obolewski	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy / Akademia Pomorska w Słupsku	162 100,00	162 100,00	Umowa wykonana
169	3048/B/P01/2011/40	NN305304840	Uwarunkowania siedliskowe sukcesji wtórnej i gospodarki leśnej na wydmach toruńskiego poligonu artyleryjskiego	dr inż. Piotr Sewerniak	Wydział Nauk o Ziemi / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	129 900,00	129 875,42	Umowa wykonana
170	0407/B/P01/2011/40	NN306040740	Stare i nowe w przestrzeni miast w Ameryce Łacińskiej - aktorzy i kontestatorzy zmian	prof. dr hab. Mirosława Czerny	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych / Uniwersytet Warszawski	100 950,00	100 950,00	Umowa wykonana



171	5716/B/P01/2011/40	NN306571640	Predykcja gwałtownych ulew i modelowanie matematyczne ich skutków środowiskowych i społeczno-ekonomicznych	dr Grzegorz Janicki	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	196 600,00	189 199,17	Umowa wykonana
172	6014/B/P01/2011/40	NN306601440	Zmiany klimatyczne i ocena aktywności procesów peryglacjalnych południowo-zachodniego Spitsbergenu w świetle badań dendrochronologicznych	dr hab. Piotr Owczarek	Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska / Uniwersytet Wrocławski	182 400,00	179 524,33	Umowa wykonana
173	6599/B/P01/2011/40	NN306659940	Wpływ zmian społeczno-gospodarczych na przebieg procesów przyrodniczych i przekształcenia geoekosystemów górskich w Gorcach	dr Anna Bucala	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN	152 880,00	152 880,00	Umowa wykonana
174	7009/B/P01/2011/40	NN306700940	Wpływ przekształceń społeczno-ekonomicznych na potencjał ludnościowy wschodniej Polski - diagnoza i prognoza	prof. dr hab. Jerzy Bański	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	152 050,00	150 057,92	Umowa wykonana
175	5605/B/P01/2011/40	NN308560540	Dirofilarioza nowym zagrożeniem dla psów i ludzi w Polsce - występowanie i rozprzestrzenienie nicieni z rodzaju Dirofilaria	prof. dr hab. Aleksander Demiaszkiewicz	Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN	236 400,00	211 646,00	Umowa wykonana
176	5607/B/P01/2011/40	NN308560740	Rola Czynnika Martwicy Nowotworu alfa (TNFalpha) w patogenezie zespołu endometritis-pyometra indukowanego lipopolisacharydem (LPS) u kotek w warunkach in vitro	dr hab. Marta Siemienuch	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	260 000,00	260 000,00	Umowa wykonana
177	5765/B/P01/2011/40	NN308576540	Jakość, nasilenie apoptozy i przydatność do zapłodnienia in vitro mrożonych-rozmrożonych plemników kota domowego pozyskanych z cewki moczowej i jądrzy	Prof. dr hab. Wojciech Nizański	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	146 185,00	146 185,00	Umowa wykonana



178	5786/B/P01/2011/40	NN308578640	Ocena modyfikacji znieczulenia zrównoważonego koni do laparotomii w oparciu o wskaźniki hemodynamiczne i wentylacyjne oraz ich wpływ na wczesny okres pooperacyjny	prof. dr hab. Kornel Ratajczak	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	262 425,00	203 087,67	Umowa wykonana
179	7057/B/P01/2011/40	NN309705740	Interakcje między kalusem <i>Pinus sylvestris</i> L. i grzybami o różnych właściwościach biotroficznych jako podstawa oceny patogeniczności grzybów i podatności genotypów rośliny gospodarza	dr inż. Katarzyna Nawrot-Chorabik	Wydział Leśny / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	237 000,00	237 000,00	Umowa wykonana
180	0035/B/P01/2011/40	NN310003540	Regulacja przez sacharozę i azotan akumulacji i degradacji zapasowego tłuszczu w białkowych nasionach łubinu żółtego ( <i>Lupinus luteus</i> L.), białego ( <i>Lupinus albus</i> L.) i andyjskiego ( <i>Lupinus mutabilis</i> Sweet)	dr hab. Sławomir Borek	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	205 400,00	205 400,00	Umowa wykonana
181	7250/B/P01/2011/40	NN310725040	Wpływ mikoryzy i zawartości fosforu w pożywce na stan odżywienia oraz ekspresję genów transporterów fosforu w roślinach pomidora	dr hab. inż. Iwona Kowalska	Wydział Ogrodniczy / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	270 000,00	270 000,00	Umowa wykonana
182	7324/B/P01/2011/40	NN310732440	Zróżnicowanie genów <i>fum</i> u różnych gatunków <i>Fusarium</i> i jego związek z efektywnością wytwarzania fumonizyn	dr hab. Łukasz Stępień	Instytut Genetyki Roślin PAN	230 000,00	230 000,00	Umowa wykonana
183	7774/B/P01/2011/40	NN310777440	Opracowanie algorytmów porównywania wyników rozkładu granulometrycznego gleb mineralnych oznaczonego za pomocą dyfrakcji laserowej i techniką areometryczną	dr hab. Andrzej Bieganowski	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN	200 000,00	200 000,00	Umowa wykonana
184	7778/B/P01/2011/40	NN310777840	Zastosowanie biopolimerów w uprawie, rozmnażaniu i przechowywaniu cebul eukomis jesiennej ( <i>Eucomis autumnalis</i> ) i śniedka Saundersa ( <i>Ornithogalum saundersiae</i> )	dr inż. Piotr Salachna	Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	170 000,00	170 000,00	Umowa wykonana



185	7840/B/P01/2011/40	NN310784040	Synteza i ocena skuteczności działania nowych cieczy jonowych z herbicydem w anionie	prof. dr hab. Tadeusz Praczyk	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	290 000,00	290 000,00	Umowa wykonana
186	5164/B/P01/2011/40	NN311516440	Wpływ stresu immunologicznego na sekrecję gonadoliberyny u anestralnych owiec - drogi oddziaływania na poziomie OUN	dr hab. Dorota Tomaszewska-Zaremba	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN	390 000,00	390 000,00	Umowa wykonana
187	5375/B/P01/2011/40	NN311537540	Wpływ suszonego wywaru z kukurydzy na bilans kationowo-anionowy dawki pokarmowej w okresie zasuszenia, stan zdrowia krów i jakość siary oraz bierną odporność cieląt	dr hab. inż. Andrzej Zachwieja	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	350 000,00	350 000,00	Umowa wykonana
188	2669/B/P01/2011/40	NN312266940	Wpływ leków hipotensyjnych na gospodarkę cynku, miedzi i żelaza w badaniach modelowych na szczurach i w badaniach klinicznych	dr Joanna Suliburska	Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	333 250,00	333 250,00	umowa wykonana
189	2726/B/P01/2011/40	NN312272640	Identyfikacja i analiza białek odpowiedzialnych za adhezję wybranych bakterii probiotycznych do nabłonka jelitowego	dr Marcin Schmidt	Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	343 574,00	343 574,00	umowa wykonana
190	2740/B/P01/2011/40	NN312274040	Wpływ peptydów opioidowych uwalnianych z kazein mleka krowiego o różnych wariantach genetycznych na ekspresję receptora MOP i DPPIV w systemie hybrydowym in vitro z wykorzystaniem komórek Caco-2 oraz limfocytów z krwi osób zdrowych i alergików	prof. dr hab. Elżbieta Kostyra	Wydział Biologii / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	373 150,00	373 150,00	umowa wykonana
191	4657/B/P01/2011/40	NN312465740	Modyfikacja technologii produkcji oleju rzepakowego w celu podniesienia jego właściwości prozdrowotnych	dr Aleksandra Szydłowska-Czerniak	Wydział Chemii / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	238 440,00	238 439,96	umowa wykonana



192	ODW-6885/B/P01/2011/40	NN312688540	Charakterystyka dzikich szczepów z rodzajów Lactococcus i Lactobacillus, pozyskanych dla produkcji żywności bezpośrednio z próbek mleka i artykułów mleczarskich produkowanych w gospodarstwach rolnych	prof. dr hab. Jacek Bardowski	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	189 000,00	189 000,00	umowa wykonana
193	7665/B/P01/2011/40	NN313766540	Wpływ rozwiązań konstrukcyjnych aparatów udojowych na zdolność utrzymania wybranych parametrów doju przy wahaniami podciśnienia roboczego w instalacji dojarki rurociąkowej	dr inż. Danuta Skalska	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	106 840,00	106 840,00	umowa wykonana
194	7890/B/P01/2011/40	NN313789040	Symulacyjne metody energetyczne wyznaczania obciążeń dynamicznych oddziałujących na operatora agregatów rolniczych	dr hab. inż. Jan Szczepaniak	Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych	375 700,00	375 700,00	Umowa wykonana
195	0146/B/P01/2011/40	NN401014640	Ocena ekspresji genu SMN (survival motor neuron) w życiu osobniczym szczura oraz analiza efektu leczenia inhibitorem deacetylacji histonów (HDAC) w modelu przewlekłej ekscytotoksyczności in vivo i in vitro	prof. dr hab. Janina Rafałowska	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	365 000,00	365 000,00	umowa wykonana
196	0177/B/P01/2011/40	NN401017740	Badania dróg rozprzestrzeniania i etiologii infekcji skórnych powodowanych przez gronkowce Staphylococcus aureus, S. intermedius i S. pseudintermedius w celu optymalizacji procesu diagnostycznego i ograniczenia zagrożenia zdrowotnego	dr hab. Jacek Międzobrodzki	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii / Uniwersytet Jagielloński	305 000,00	296 458,55	umowa wykonana
197	5281/B/P01/2011/40	NN401528140	Analiza podłoża molekularnego mechanizmu steroidooporności u dzieci z idiopatycznym zespołem nerczycowym	prof. dr hab. Michał Nowicki	Wydział Lekarski II / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	318 000,00	318 000,00	umowa wykonana
198	5322/B/P01/2011/40	NN401532240	Badania roli białka K w epigenetycznej kontroli składania transkryptów w zwierzęcym modelu otyłości i cukrzycy	prof. dr hab. Jerzy Ostrowski	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	420 000,00	420 000,00	umowa wykonana





199	5459/B/P01/2011/40	NN401545940	Rola IL-17A w pozytywnej regulacji odpowiedzi komórkowej w modelu nadwrażliwości kontaktowej	prof. dr hab. Marian Szczepanik	Wydział Nauk o Zdrowiu / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	300 000,00	299 999,00	umowa wykonana
200	6124/B/P01/2011/40	NN401612440	Rak brodawkowy tarczycy indukowany aktywującą mutacją kinazy BRAF: badanie na modelu myszy transgenicznej i ocena różnych stadiów nowotworzenia metodami genomiki funkcjonalnej	prof. dr hab. Barbara Jarząb	Oddział w Gliwicach / Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	380 000,00	379 469,01	umowa wykonana
201	4901/B/P01/2011/40	NN402490140	Prospektywna ocena wpływu funkcji nerek na rokowanie u chorych z ostrą zatorowością płucną	dr Maciej Kostrubiec	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	151 200,00	144 774,00	Umowa wykonana
202	5431/B/P01/2011/40	NN402543140	Analiza możliwości zwiększenia czułości i swoistości diagnostyki cytologicznej zmian ogniskowych szyi poprzez dokonywanie oznaczeń wybranych markerów nowotworowych w materiale uzyskanym drogą biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej	dr hab. Dorota Słowińska-Klencka	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	176 500,00	176 500,00	Umowa wykonana
203	5668/B/P01/2011/40	NN402566840	Polimorfizm genu dla łańcucha ciężkiego niemięśniowej miozyny (MYH9) jako potencjalny czynnik ryzyka niewydolności nerki przeszczepionej	prof. dr hab. Magdalena Durlik	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	174 000,00	174 000,00	Umowa wykonana
204	1026/B/P01/2011/40	NN403102640	Ocena wybranych parametrów reakcji angiogennej, zapalnej, immunologicznej oraz stanu nawodnienia pacjentów poddawanych zabiegom chirurgicznym z użyciem standardowych i obniżonych wartości ciśnienia wewnątrzbrzusznego	dr Kamil Torres	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	368 750,00	367 189,81	umowa wykonana





205	1300/B/P01/2011/40	NN403130040	Molekularne czynniki odpowiedzialne za powstawanie dentinogenesis imperfecta typu II i III oraz dysplazji zębiny, ze szczególnym uwzględnieniem mutacji w genie DSPP	dr hab. Izabela Maciejewska	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	121 810,00	121 810,00	umowa wykonana
206	1518/B/P01/2011/40	NN403151840	Współdział w wielośrodkowych badaniach nad poprawą wyników skojarzonego leczenia raka żołądka w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem znaczenia przedoperacyjnej chemioterapii oraz testów chemiowrażliwości nowotworu na stosowane cytostatyki	prof. dr hab. Michał Drews	Wydział Lekarski I / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	320 000,00	320 000,00	umowa wykonana
207	1943/B/P01/2011/40	NN403194340	Molekularne czynniki rokownicze w raku brodawkowatym tarczycy: poszukiwanie genomycznej sygnatury wysokiego ryzyka nawrotu choroby i badanie walidacyjne	dr Agnieszka Czarniecka	Oddział w Gliwicach / Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	344 794,00	344 646,52	umowa wykonana
208	2504/B/P01/2011/40	NN403250440	Wpływ polimorfizmów genów kodujących selenoproteiny oraz inne białka o właściwościach przeciwutleniających na występowanie i przebieg tętniaków aorty brzusznej (AAA)	prof. dr hab. Ryszard Staniszewski	Instytut Genetyki Człowieka PAN	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana
209	0881/B/P01/2011/40	NN404088140	Ocena narażenia wybranej populacji ludzi w Polsce na polibromowane difenyletery (PBDE) pobierane z kurzem domowym	prof. dr hab. Jan Ludwicki	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	299 000,00	299 000,00	umowa wykonana
210	2750/B/P01/2011/40	NN404275040	Efektywność terapii grupowej vs indywidualnej w rehabilitacji chorych z amnezją w wyniku urazowego uszkodzenia mózgu	dr Joanna Seniów	Instytut Psychiatrii i Neurologii	217 000,00	217 000,00	umowa wykonana
211	5727/B/P01/2011/40	NN404572740	Ocena ryzyka transmisji gruźlicy w Polsce u osób pozostających ze sobą w bliskim kontakcie (więźniowie, pensjonariusze domów opieki społecznej, bezdomni i osoby blisko spokrewnione). Opracowanie algorytmu w dochodzeniu do źródła zakażenia gruźlicą	dr hab. Ewa Augustynowicz-Kopec	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana



212	0243/B/P01/2011/40	NN405024340	Porównawcza analiza proteomiczna hormonalnie czynnych guzów neuroendokrynnych wspomagana analizą QSRR	dr Alina Plenis	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Gdański Uniwersytet Medyczny	156 000,00	156 000,00	umowa wykonana
213	0506/B/P01/2011/40	NN405050640	Wpływ olanzapiny i aripirazolu na funkcje kognitywne i inne funkcje OUN u szczurów z doświadczalnie wywołanym modelem schizofrenii, oraz u szczurów nikotynizowanych i uzależnionych od alkoholu	prof. dr hab. Elżbieta Nowakowska	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	121 550,00	121 550,00	umowa wykonana
214	1276/B/P01/2011/40	NN405127640	Badanie przeciwnowotworowego działania nowych inhibitorów tioredoksyny oraz optymalizacja ich chemicznej struktury	mgr inż. Angelika Muchowicz	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana
215	6699/B/P01/2011/40	NN405669940	Modyfikacje pochodnych tetrahydroakrydyny jako potencjalnych markerów do oznaczania poziomu acetylocholinoesterazy w chorobach neurodegeneracyjnych	prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk-Olasik	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	302 500,00	302 500,00	umowa wykonana
216	6815/B/P01/2011/40	NN405681540	Identyfikacja oraz charakterystyka genów warunkujących biosyntezę farmakologicznie czynnych związków kumarynowych w roślinach	dr Anna Ilnatowicz	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego/ Uniwersytet Gdański	280 000,00	280 000,00	umowa wykonana



217	1154/B/P01/2011/40	NN407115440	Ustalenie częstości występowania deficytu białka SCO2 w populacji polskiej i ocena jego udziału w etiopatogenezie zespołu dziecka wiotkiego oraz noworodkowej kardiomiopatii przerostowej	dr Sylwia Łuczak	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	331 600,00	331 600,00	umowa wykonana
218	1938/B/P01/2011/40	NN407193840	Znaczenie biologiczne i kliniczne martwicy w masie guza oraz ekspresji białka HMGB1 i jego receptora RAGE na komórkach nowotworowych raka jajnika	Marta Szajnik-Szczepański	Wydział Lekarski I / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	299 000,00	299 000,00	umowa wykonana

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady  
Narodowego Centrum Nauki