



Załącznik nr 5 do uchwały Rady NCN nr 68/2015 z dnia 9 lipca 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	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	3145/P01/2006/31	N30110631/3145	Różnice oporności na reaktywne formy tlenu między komórkami bakterii E.coli w formie wolnożyjącej i tworzącej biofilm	dr Witold Jakubowski	Instytut Inżynierii Materiałowej / Wydział Mechaniczny / Politechnika Łódzka	97 760,00	97 760,00	Umowa wykonana
2	2497/B/P01/2007/33	NN307249733	Olistostromy i olistolity jako wskaźniki rekonstrukcji paleogeodynamicznego i paleogeograficznego rozwoju zachodnich Karpat zewnętrznych	dr hab. inż. Marek Cieszkowski	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	290 500,00	288 081,01	Umowa wykonana
3	3864/B/P01/2007/33	NN402386433	Wpływ polimorfizmu genów CB1, CB2, COMT, IL1, IL6, IL1Ra, GCH1 na ryzyko wystąpienia bólu przewlekłego o charakterze neuropatycznym i receptorowym	dr hab. Anna Machoy-Mokrzyńska	Wydział Lekarski / Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	287 100,00	269 165,00	Umowa wykonana
4	0709/B/P01/2007/33	NN404070933	Rejestr, badanie podłoża molekularnego i wybranych zagadnień klinicznych rodzinnej heterozygotycznej hipercholesterolemii (RHH) w populacji Małopolski	prof. dr hab. Barbara Idzior-Waluś	Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	280 000,00	280 000,00	Umowa wykonana
5	4248/B/P01/2008/34	NN306424834	Sedymentacja pozakorytowa na równinie zalewowej Wisły w świetle analiz litofacjalnych, luminescencyjnych, geochemicznych i radioizotopowych	dr Jacek Szmańda	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	330 000,00	330 000,00	Umowa wykonana
6	4264/B/P01/2008/34	NN306426434	Rola człowieka w degradacji środowiska przyrodniczego w klimacie monsunowym Wyżyny Meghalaya w neholocenie	dr Paweł Prokop	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyńskiego PAN	176 870,00	176 870,00	Umowa wykonana
7	2978/B/P01/2008/34	NN309297834	Opracowanie elektroakustycznej metody wykrywania ksylofagicznych owadów niszczących drewniane konstrukcje i wyroby	prof. dr hab. inż. Adam Krajewski	Wydział Technologii Drewna / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	270 000,00	270 000,00	Umowa wykonana



8	2351/1/B/PO1/2008/34	NN401235134	Rola zmian sekwencji genów PARK2, TFAM i regionu kontrolnego mtDNA w patogenezie wczesnoobjawowej choroby Parkinsona oraz badanie wpływu zmienionej mutacjami parkiny na wybrane aspekty fizjologii mitochondriów	prof. dr hab. Maria Barcikowska-Kotowicz	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	445 000,00	445 000,00	Umowa wykonana
9	1867/B/P01/2008/34	NN403186734	Ocena aktywności płytek krwi oraz częstości występowania oporności na przeciwagregacyjne działanie kwasu acetylosalicylowego w prewencji zakrzepowej choroby po endarterektomii tętnic szyjnych	prof. dr hab. Walerian Staszkiwicz	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	359 700,00	355 630,16	Umowa wykonana
10	1541/B/P01/2008/34	NN404154134	Endometrioza niedocenianym, poważnym problemem społecznym. Badanie nad etiopatogenezą, profilaktyką i terapią immunologiczną endometriozy na modelu eksperymentalnym i w badaniu klinicznym	dr hab. Krzysztof Szymanowski	Wydział Nauk o Zdrowiu / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	180 000,00	178 341,00	Umowa wykonana
11	1502/B/P01/2008/35	NN310150235	Plonowanie i jakość technologiczna ziarna pszenżyta ozimego w zależności od wybranych czynników agrotechnicznych	prof. dr hab. Wiesław Koziara	Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	270 000,00	269 999,10	Umowa wykonana
12	0039/B/P01/2008/35	NN401003935	Postkondycjonowanie ischemiczne: zastosowanie łagodnej hipoksji lub hiperbarii po uszkodzającym niedokrwieniu mózgu jako nowa strategia terapeutyczna w globalnej ischemii przodomózgowia myszokoczków i hipoksji/ischemii 7-dniowych osesków szczurzych	dr hab. Elżbieta Salińska	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
13	1952/B/P01/2008/35	NN402195235	Rola superantygenów Staphylococcus aureus w erythrodermiach o podłożu nowotworowym (chłoniaki pierwotnie skórne z komórek T) i zapalnym (atopowe zapalenie skóry, łuszczyca, inne)	prof. dr hab. Jadwiga Roszkiewicz	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	139 950,00	136 725,87	Umowa wykonana
14	0885/B/P01/2008/35	NN403088535	Wpływ komórek T regulatorowych na indukcję odpowiedzi przeciwnowotworowej komórek dendrytycznych u chorych na raka	prof. dr hab. Janusz Klatka	II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym / Uniwersytet Medyczny w	250 000,00	250 000,00	Umowa wykonana



			krtni oraz próba wykorzystania inhibitorów COX-2 w celu zwiększenia tej odpowiedzi		Lublinie			
15	3287/B/P01/2009/36	NN304328736	Perspektywy awansu terytorialnego dla samic rokitniczki <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	dr hab. Tadeusz Zając	Instytut Ochrony Przyrody PAN	139 750,00	139 750,00	Umowa wykonana
16	0381/B/P01/2009/36	NN307038136	Analiza zmian koncentracji pyłu zawieszzonego PM10 na terenie województwa mazowieckiego ze szczególnym uwzględnieniem długozasięgowego wpływu transportu aerozolu	dr Aleksander Pietruczuk	Instytut Geofizyki PAN	217 500,00	217 500,00	Umowa wykonana
17	2525/B/P01/2009/36	NN312252536	Biochemiczna charakterystyka zawartości izomerów karotenoidów i ich estrowych pochodnych, jako istotnych składników żywności funkcjonalnej, w polskich produktach ogrodnich	dr Adam Świdorski	Wydział Ogrodniczy / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	190 000,00	190 000,00	Umowa wykonana
18	0174/B/P01/2009/36	NN401017436	Identyfikacja zaburzeń mitochondrialnych w zwierzęcym modelu cukrzycy z użyciem genomiki integracyjnej	dr hab. Ewa Hennig	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	400 000,00	397 317,54	Umowa wykonana
19	0636/B/P01/2009/36	NN401063636	Rola fosfolipazy C w indukcji neurytogenezy przez receptorową kinazę tyrozynową TrkC. Badania in vitro	dr Janusz Matuszyk	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	272 000,00	272 000,00	Umowa wykonana
20	2949/B/P01/2009/36	NN403294936	Ocena ryzyka zakrzepicy naczyń przeszczepionej nerki w oparciu o stan układu hemostazy dawcy i biorcy z uwzględnieniem polimorfizmu genów wybranych białek układu krzepnięcia i fibrylizy	dr hab. n. med. Zbigniew Ziętek	Wydział Lekarski / Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	334 250,00	326 378,00	Umowa wykonana
21	1878/B/P01/2009/36	NN407187836	Zastosowanie metforminy w leczeniu dzieci i młodzieży z cukrzycą "podwójną" (double diabetes)	dr hab. Agnieszka Szadkowska	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	196 300,00	196 300,00	Umowa wykonana
22	2762/B/P01/2009/37	NN301276237	Zmiany profilu białkowego i transkrypcyjnego w mutantach regulatorowych <i>Aspergillus nidulans</i> jako konsekwencja nadprodukcji lub niedoboru związków siarkowych	prof. dr hab. Andrzej Paszewski	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	406 900,00	406 900,00	Umowa wykonana



23	0028/B/P01/2009/37	NN303002837	Ewolucja mikrotranskryptomów wybranych roślin z różnych grup taksonomicznych: Identyfikacja nowych mikro RNA i ich docelowych mRNA charakterystycznych dla najstarszych roślin lądowych - wątrobowców	prof. dr hab. Zofia Szwejkowska-Kulińska	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	370 000,00	370 000,00	Umowa wykonana
24	0153/B/P01/2009/37	NN303015337	Udział kompleksu GINS w kontroli wierności replikacji DNA	prof. dr hab. Piotr Jonczyk	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
25	2225/B/P01/2009/37	NN305222537	Wpływ struktury krajobrazu doliny niewielkiej rzeki nizinnej na charakter fauny wybranych grup bezkręgowców wodnych	dr Andrzej Zawal	Wydział Nauk Przyrodniczych / Uniwersytet Szczeciński	163 000,00	163 000,00	Umowa wykonana
26	0850/B/P01/2009/37	NN306085037	Zmiany klimatu oraz środowiska w późnym glacie i wczesnym holocenie na obszarze Borów Tucholskich w świetle analiz paleoekologicznych o wysokiej rozdzielczości	mgr Michał Słowiński	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyńskiego PAN	131 620,00	131 620,00	Umowa wykonana
27	0089/B/P01/2009/37	NN307008937	Model deformacji strefy krawędziowej mikroplaty kontynentalnej w warunkach konwergencji płyt litosfery - na podstawie interdyscyplinarnych badań geologiczno-geofizycznych i modeli numerycznych	dr hab. Andrzej Konon	Wydział Geologii / Uniwersytet Warszawski	249 837,00	249 837,00	Umowa wykonana
28	0132/B/P01/2009/37	NN307013237	Anatomia krawędzi sylurskiej platformy węglanowej w okolicy Kamieńca Podolskiego (Ukraina)	dr Piotr Łuczyński	Wydział Geologii / Uniwersytet Warszawski	131 479,00	131 479,00	Umowa wykonana
29	0974/B/P01/2009/37	NN307097437	Badania struktury litosfery w strefie brzeżnej kratonu wschodnioeuropejskiego metodą sondowań magnetowariacyjnych	dr hab. Vladimir Semenov	Instytut Geofizyki PAN	299 000,00	299 000,00	Umowa wykonana
30	2935/B/P01/2009/37	NN308293537	Charakterystyka odpowiedzi immunologicznej i przebiegu infekcji atenuowanymi szczepami wirusa klasycznego pomoru świń (CSFV)	dr Katarzyna Podgórska	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	378 300,00	378 300,00	Umowa wykonana
31	0074/B/P01/2009/37	NN309007437	Biologia, anatomia funkcjonalna oraz ksylogeneza korzeni chłonnych i pionierskich topoli	dr Agnieszka Bagniewska-Zadworna	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	330 744,00	330 744,00	Umowa wykonana
32	1145/B/P01/2009/37	NN309114537	Las i jego cechy w rastrowym modelu danych przestrzennych	dr hab. inż. Krzysztof Będkowski	Wydział Leśny / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	200 000,00	200 000,00	Umowa wykonana



33	0820/B/P01/2009/37	NN311082037	Rola salsolinolu w regulacji aktywności sekrecyjnej podwzgórzowo-przysadkowego układu kortykotropowego (CRF-ACTH) i gonadotropowego (GnRH-LH/FSH) u owcy	prof. dr hab. Tomasz Misztal	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN	340 000,00	340 000,00	Umowa wykonana
34	3426/B/P01/2009/37	NN311342637	Wpływ różnych form oleju rybnego i alg Spirulina sp. na zawartość kwasów tłuszczowych w mleku krów oraz sekrecję prostaglandyn (PGF2?)	prof. dr hab. Witold Janeczek	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	361 450,00	361 447,96	Umowa wykonana
35	4396/B/P01/2009/37	NN312439637	Badania przydatności polifenoli i błonnika z owoców kolorowych w stymulacji ekosystemu przewodu pokarmowego oraz ograniczenia skutków zaburzeń metabolicznych z wykorzystaniem szczurów z indukowaną insulinoopornością i wczesną fazą cukrzycy	dr inż. Monika Wróblewska	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	330 000,00	330 000,00	Umowa wykonana
36	0314/B/P01/2009/37	NN401031437	Prooksydacyjny efekt działania nadkwasu octowego w ścieżkach sygnalizacyjnych związanych z indukcją ostrego zapalenia trzustki	prof. dr hab. Michał Woźniak	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	275 100,00	275 100,00	Umowa wykonana
37	0318/B/P01/2009/37	NN401031837	Udział czynnika transkrypcyjnego HSF1 w nabywaniu oporności wielolekowej komórek nowotworowych i w selekcji komórek podtrzymujących wzrost nowotworu	dr Natalia Vydra	Oddział w Gliwicach / Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	385 000,00	384 891,89	Umowa wykonana
38	0577/B/P01/2009/37	NN401057737	Badanie roli białka szlaku sygnałowego Erk1/2 w zahamowaniu proliferacji komórek w modelu ludzkiego raka sutka pod wpływem witaminy D i jej analogu PRI-2191	dr inż. Dagmara Kłopotowska	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	160 000,00	160 000,00	Umowa wykonana
39	4565/B/P01/2009/37	NN401456537	Adopcyjny transfer allogenicznych swoistych limfocytów T jako innowacyjna terapia guzów litych	dr hab. Dariusz Kowalczyk	Wydział Lekarski II / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
40	4794/B/P01/2009/37	NN402479437	Badanie związku pomiędzy wariantami genetycznymi zlokalizowanymi na chromosomie 3q22 a predyspozycją do nefropatii cukrzycowej	dr Irmina Korzeniewska-Dyl	Katedra Medycyny Wewnętrznej / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	64 000,00	33 959,12	Umowa wykonana



41	3555/B/P01/2009/37	NN405355537	Synteza i badanie aktywności biologicznej hybrydowych proleków alkilujących	dr Danuta Drozdowska	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	321 000,00	321 000,00	Umowa wykonana
42	1987/B/P01/2009/37	NN407198737	Analiza częstości występowania, przyczyn genetycznych i wskaźników biochemicznych zespołu metabolicznego oraz jego wpływu na wyniki terapii u dzieci leczonych wysokodawkowaną chemio/radioterapią i przeszczepieniem komórek krwiotwórczych	dr Szymon Skoczeń	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	450 000,00	450 000,00	Umowa wykonana
43	4984/B/P01/2010/38	NN303498438	Rola białkowych regulatorów fotomorfogenezy roślin w kontroli procesu biosyntezy chlorofilu	dr Przemysław Malec	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii / Uniwersytet Jagielloński	300 000,00	295 680,92	Umowa wykonana
44	4752/B/P01/2010/38	NN307475238	Paleomagnetyzm i historia termiczna skał permu, triasu i jury rejonu Dynarydów chorwackich, a ewolucja paleogeograficzna i geodynamiczna płyty adriatyckiej	prof. dr hab. Marek Lewandowski	Instytut Geofizyki PAN	384 950,00	384 950,00	Umowa wykonana
45	0353/B/P01/2010/38	NN309035338	Wpływ rozkładu powodowanego przez grzyby na zmiany ultrastruktury i właściwości mechanicznych drewna sosnowego	dr inż. Piotr Witomski	Wydział Technologii Drewna / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
46	0371/B/P01/2010/38	NN401037138	Zwiększanie skuteczności terapii fotodynamicznej poprzez mobilizację komórek dendrytycznych	dr Małgorzata Firczuk	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	371 736,00	371 736,00	Umowa wykonana
47	0378/B/P01/2010/38	NN401037838	Analiza polimorfizmów genów warunkujących reakcję na środki anestetyczne u pacjentów w znieczuleniu ogólnym oraz reakcję na środki przeciwbólowe w okresie pooperacyjnym	dr Adam Mikstacki	Instytut Genetyki Człowieka PAN	260 000,00	260 000,00	Umowa wykonana
48	0491/B/P01/2010/38	NN401049138	Mechanizmy kontrolujące metylację DNA w locus RAG/NWC	dr hab. Małgorzata Cebzat	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	280 000,00	280 000,00	Umowa wykonana



49	0529/B/P01/2010/38	NN401052938	Zbadanie działania przeciwnowotworowego nitroheterocyklicznych kompleksów Pt(II) w mysich modelach raków: płuc, piersi i jajnika	prof. dr hab. Stanisław Ryng	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich	382 180,00	369 967,00	Umowa wykonana
50	1446/B/P01/2010/38	NN401144638	Badanie wpływu bakterii probiotycznych z rodzaju Lactobacillus o właściwościach antyoksydacyjnych na skład mikroflory jelita i na funkcje jelita u myszy skolonizowanych ludzką florą jelitową	prof. dr hab. Piotr Heczko	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	300 170,00	300 170,00	Umowa wykonana
51	6017/B/P01/2010/38	NN401601738	Badanie molekularnego podłoża wrodzonych wad serca u dzieci w aspekcie zmian adaptacyjnych mięśnia sercowego oraz wczesnych i odległych wyników leczenia	prof. dr hab. Aldona Siwińska	Wydział Lekarski I / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	350 000,00	350 000,00	Umowa wykonana
52	3534/B/P01/2010/38	NN402353438	Badania wybranych czynników odporności wrodzonej u pacjentów oddziałów intensywnej terapii	dr hab. Maciej Cedzyński	Instytut Biologii Medycznej PAN	317 250,00	317 250,00	Umowa wykonana
53	3593/B/P01/2010/38	NN402359338	Ocena wybranych czynników immunomodulujących u pacjentów leczonych z powodu choroby Gravesa- Basedowa	dr Maria Klatka	II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	210 000,00	209 988,25	Umowa wykonana
54	3664/B/P01/2010/38	NN402366438	Optymalizacja metody dozymetrii wewnętrznej przed leczeniem radioizotopowym guzów neuroendokrynych	dr hab. Bożena Birkenfeld	Wydział Lekarsko-Biotechnologiczny i Medycyny Laboratoryjnej / Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	698 800,00	693 892,00	Umowa wykonana
55	3699/B/P01/2010/38	NN402369938	Rola tkanki tłuszczowej w reumatoidalnym zapaleniu stawów	dr hab. Ewa Kontny	Instytut Reumatologii im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher	400 000,00	400 000,00	Umowa wykonana
56	3758/B/P01/2010/38	NN402375838	Znaczenie procesów naprawy DNA oraz polimorfizmów genów mechanizmu wycinania zasad azotowych (BER): OGG1, XRCC1, MUTYH, ADPRT, APE1 dla rozwoju jaskry otwartego kąta	dr hab. Ireneusz Majsterek	Wydział Wojskowo-Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	231 250,00	231 250,00	Umowa wykonana
57	3835/B/P01/2010/38	NN402383538	Wpływ aktywności prozapalnej tkanki tłuszczowej na powstawanie i destabilizację zmian miażdżycowych w tętnicach wieńcowych. Badanie z	dr Tomasz Mazurek	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet	425 832,00	425 832,00	Umowa wykonana



			zastosowaniem pozytonowej tomografii emisyjnej i wirtualnej histologii (VH-IVUS)		Medyczny			
58	4207/B/P01/2010/38	NN402420738	Cechy układu odpornościowego biorców nerki w wieku starszym jako potencjalny marker możliwości stosowania zmniejszonej immunosupresji podtrzymującej po przeszczepie nerki	dr Grażyna Moszkowska	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	249 000,00	249 000,00	Umowa wykonana
59	4230/B/P01/2010/38	NN402423038	Rola komórek macierzystych VSELs (very small embryonic-like cells) w powstawaniu i progresji nowotworów trzustki	prof. dr hab. Teresa Starzyńska	Wydział Lekarski z Oddziałem nauczania w Języku Angielskim/ Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	500 000,00	498 389,00	Umowa wykonana
60	4567/B/P01/2010/38	NN402456738	Genetyczne, neurokognitywne i fizjologiczne markery objawów negatywnych schizofrenii: poszukiwanie uwarunkowanego biologicznie deficytowego endofenotypu choroby	dr Justyna Pełka-Wysiecka	Wydział Nauk o Zdrowiu / Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	341 750,00	341 750,00	Umowa wykonana
61	5840/B/P01/2010/38	NN403584038	Badania nad polimorfizmem genu receptora estrogenowego typu I i II, genu CHD7 w celu prognozowania rozwoju skoliozy idiopatycznej u dzieci (wykrywanie skolioz zagrożonych progresją)	dr hab. Tomasz Kotwicki	Wydział Lekarski I / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	253 500,00	253 500,00	Umowa wykonana
62	6252/B/P01/2010/38	NN405625238	Zastosowanie analogów peptydów ślinowych w gumie do żucia	prof. dr hab. Jerzy Łukasiak	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Gdański Uniwersytet Medyczny	259 933,00	259 933,00	Umowa wykonana
63	5471/B/P01/2010/38	NN407547138	Ocena znaczenia ultrasonografii i rezonansu magnetycznego w diagnostyce zakażeń cytomegalowirusem u płodów	dr hab. Dorota Nowakowska	Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki"	194 400,00	194 013,91	Umowa wykonana
64	5428/B/P01/2010/39	NN303542839	Modelowanie lokalnych potencjałów polowych w pętli korowo-wzgórzowej	dr hab. Daniel Wójcik	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	186 000,00	186 000,00	Umowa wykonana
65	5474/B/P01/2010/39	NN303547439	Inhibicja nerkowej oksydazy NADPH jako potencjalna nowa strategia terapii cukrzycy	dr hab. Katarzyna Winiarska	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	315 100,00	315 100,00	Umowa wykonana





66	5484/B/P01/2010/39	NN303548439	Rola białka CacyBP/SIP w rozwoju tauopatii - wpływ modyfikacji potranslacyjnych	prof. dr hab. Anna Filipek	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	205 000,00	205 000,00	Umowa wykonana
67	5488/B/P01/2010/39	NN303548839	Filogeneza i taksonomia rodziny Thamniaceae na podstawie danych morfologicznych, molekularnych i fizjologicznych	prof. dr hab. Bożena Zakryś	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	249 750,00	249 750,00	Umowa wykonana
68	5613/B/P01/2010/39	NN303561339	Oddziaływanie dioksyn i polichlorowanych bifenyli na czynność jajnika niosącej kury ( <i>Gallus domesticus</i> )	prof. dr hab. inż. Andrzej Sechman	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	350 000,00	350 000,00	Umowa wykonana
69	5699/B/P01/2010/39	NN303569939	Analiza anatomiczna i funkcjonalna wzajemnych oddziaływań pomiędzy neuronalnym układem relaksynowym, a systemami kontrolującymi stan wzbudzenia mózgowia	dr hab. Tomasz Błasiak	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	242 760,00	242 759,78	Umowa wykonana
70	5794/B/P01/2010/39	NN303579439	Ukryta różnorodność i filogeografia skorupiaków obunogich z grup "Gammarus roeselii" i "G. balcanicus" w Europie	dr hab. Michał Grabowski	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Łódzki	345 400,00	345 000,00	Umowa wykonana
71	5981/B/P01/2010/39	NN303598139	Analiza kariotypu u dwóch gatunków <i>Rumex</i> z systemem chromosomów płci XX/XY1Y2	dr Aleksandra Grabowska-Joachim	Wydział Rolniczo-Ekonomiczny / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	230 000,00	230 000,00	Umowa wykonana
72	3501/B/P01/2010/39	NN304350139	Ko-filogeografia inwazyjnego kielża <i>Dikerogammarus villosus</i> i jego wewnątrzkomórkowego pasożyta <i>Cucumispora dikerogammari</i>	dr Karolina Bącela-Spychalska	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Łódzki	314 000,00	314 000,00	Umowa wykonana
73	6013/B/P01/2010/39	NN305601339	Ocena stanu zanieczyszczenia parazytologicznego osadów ściekowych produkowanych przez oczyszczalnie ścieków w Polsce	dr hab. Tomasz Cencek	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	295 520,00	295 520,00	Umowa wykonana
74	3303/B/P01/2010/39	NN307330339	Diageneza syderytowych rud żelaza jury środkowej z północnego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich i obszaru częstochowsko-wieluńskiego	dr Aleksandra Kozłowska	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy	157 000,00	157 000,00	Umowa wykonana
75	3511/B/P01/2010/39	NN307351139	Analiza przydatności izotopów neodymu ze skał węglanowych do rekonstrukcji paleoceanograficznych	dr Jolanta Dopierańska	Poznański Park Naukowo-Technologiczny / Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	163 450,00	163 450,00	Umowa wykonana



76	0751/B/P01/2010/39	NN311075139	Behavioralne i fizjologiczne reakcje młodych koni podczas rutynowych procedur zootechnicznych jako wskaźniki dobrostanu	dr hab. inż. Aleksandra Górecka-Bruzda	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	426 400,00	426 400,00	Umowa wykonana
77	2014/B/P01/2010/39	NN312201439	Modelowanie zmian barwy ziarniaków pszenicy jednolitej odmianowo w funkcji wybranych składników chemicznych oraz twardości bielma	dr hab. inż. Iwona Konopka	Wydział Nauki o Żywności / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	202 500,00	202 500,00	Umowa wykonana
78	2739/B/P01/2010/39	NN313273939	Ocena jakości kompostu z wykorzystaniem komputerowej analizy obrazu i modelowania neuronowego	dr inż. Sebastian Kujawa	Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	167 700,00	167 700,00	Umowa wykonana
79	4498/B/P01/2010/39	NN313449839	Opracowanie inteligentnego systemu wizyjnego do identyfikacji odmian oraz właściwości fizycznych ziarna jęczmienia browarnego	dr hab. inż. Piotr Zapotoczny	Wydział Nauk Technicznych / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	218 350,00	218 350,00	Umowa wykonana
80	0067/B/P01/2010/39	NN401006739	Opracowanie skutecznych metod wykrywania bakterii i grzybów we krwi opartych o detekcję kwasów nukleinowych u chorych z sepsą	dr Tomasz Gosiewski	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	280 000,00	280 000,00	Umowa wykonana
81	0069/B/P01/2010/39	NN401006939	Mechanizmy naskórnio indukowanej supresji reakcji nadwrażliwości kontaktowej Tc1 CD8+ zależnej u myszy	prof. dr hab. Marian Szczepanik	Wydział Nauk o Zdrowiu / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	280 000,00	280 000,00	Umowa wykonana
82	0378/B/P01/2010/39	NN401037839	Wieloetapowa regulacja poziomu cyklicznego GMP w zwierzęcych modelach encefalopatii wątrobowej: Rola glutaminy	dr hab. Magdalena Zielińska	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
83	0721/B/P01/2010/39	NN401072139	Wpływ farmakologicznych aktywatorów kinazy aktywowanej AMP (AMPK) na procesy autofagii i apoptozy oraz wzajemne interakcje między nimi w astrocytach w modelu symulowanej in vitro ischemii	dr hab. Bożena Gabryel	Wydział Lekarski w Katowicach / Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	280 000,00	280 000,00	Umowa wykonana
84	1965/B/P01/2010/39	NN401196539	Rola wybranych białek regulatorowych w odpowiedzi komórki nowotworowej na terapię fotodynamiczną	prof. dr hab. Piotr Ziółkowski	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich	350 000,00	349 992,00	Umowa wykonana
85	1973/B/P01/2010/39	NN401197339	Identyfikacja, charakteryzacja oraz ocena znaczenia prognostycznego izoform białka TrkA w nerwiaku zarodkowym (neuroblastoma)	prof. dr hab. czł. koresp. PAN Janusz Limon	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	179 530,00	179 530,00	Umowa wykonana



86	2673/B/P01/2010/39	NN401267339	Badania molekularnych mechanizmów rozpoznawania bakteryjnych endotoksyn przez fikolinę H i analiza efektów biologicznych tego procesu	dr inż. Jolanta Łukasiewicz	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	320 000,00	320 000,00	Umowa wykonana
87	2701/B/P01/2010/39	NN401270139	Mechanizmy aktywowane podczas formowania się naczyń krwionośnych i limfatycznych w sercu płodowym i postnatalnym myszy oraz w warunkach in vitro. Rola komórek progenitorowych	dr hab. Anna Ratajska	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	300 000,00	300 000,00	Umowa wykonana
88	2789/B/P01/2010/39	NN401278939	Bezpośrednia ocena czynności śródbłonkowej syntazy tlenu azotu i biodostępności tlenu azotu w ścianie naczyń tętniczych u chorych z miażdżycą obwodowych naczyń krwionośnych	dr hab. Leszek Kalinowski	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Gdański Uniwersytet Medyczny	400 000,00	398 265,68	Umowa wykonana
89	3247/B/P01/2010/39	NN401324739	Stymulowana treningiem ruchowym i neurotrofinami plastyczność synaptyczna motoneuronów kontrolujących różne funkcje	dr hab. Małgorzata Skup	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	350 000,00	350 000,00	Umowa wykonana
90	9005/B/P01/2010/39	NN401375839	Wpływ białek związanych z autofagią na neutralizację toksycznych fragmentów agregującej huntingtyny	prof. dr hab. Jerzy Bal	Instytut Matki i Dziecka	260 000,00	260 000,00	Umowa wykonana
91	4106/B/P01/2010/39	NN401410639	Poszukiwanie mechanizmów agresywności nowotworów neuroendokrynnych: Genomika integracyjna raka rdzeniastego tarczycy	dr Małgorzata Wiench	Oddział w Gliwicach / Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	350 000,00	349 936,66	Umowa wykonana
92	2831/B/P01/2010/39	NN402283139	Czy istnieje zależność pomiędzy podwyższonym poziomem przeciwciał występujących w chorobach autoimmunologicznych a jaskrą normalnego ciśnienia?	dr hab. Iwona Grabska-Liberek	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	459 455,00	458 738,16	Umowa wykonana
93	3188/B/P01/2010/39	NN402318839	Polimorfizm genu receptora CNR1 a predyktory chorób układu krążenia u kobiet z zespołem wielotorbielowatych jajników	prof. dr hab. Andrzej Milewicz	Wydział Lekarski Kształcenia Podyplomowego / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	255 600,00	238 616,00	Umowa wykonana
94	3752/B/P01/2010/39	NN402375239	Stres oksydacyjny i efektywność naturalnych mechanizmów antyoksydacyjnych a obraz kliniczny choroby Wilsona	dr hab. Grażyna Gromadzka	Instytut Psychiatrii i Neurologii	283 750,00	283 750,00	Umowa wykonana



95	4075/B/P01/2010/39	NN402407539	Starzenie poznawcze - ocena przydatności badania markerów procesu zapalnego i identyfikacji zapachu jako czynników predykcyjnych pogorszenia czynności poznawczych u osób w starszym wieku	dr Aleksandra Suwalska	Wydział Lekarski II / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	299 000,00	299 000,00	Umowa wykonana
96	4535/B/P01/2010/39	NN402453539	Badanie polimorfizmu intronu 1 genu kodującego zewnątrz błonową domenę receptora EGFR u chorych na nowotwory złośliwe rozwijających wysypkę trądzikopodobną związaną ze stosowaniem cetuximabu	dr hab. Sergiusz Nawrocki	Wydział Nauk Medycznych / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	59 730,00	59 730,00	Umowa wykonana
97	4566/B/P01/2010/39	NN402456639	Wpływ posiłków o różnym składzie na uczucie sytości i stężenie w surowicy wybranych hormonów jelitowych regulujących łaknienie	dr hab. Magdalena Olszanecka-Glinianowicz	Wydział Lekarski w Katowicach / Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	220 855,00	220 855,00	Umowa wykonana
98	5159/B/P01/2010/39	NN402515939	Przewlekła obturacyjna choroba płuc - zastosowanie metabolomiki jako narzędzia wspomagającego diagnostykę kliniczną	prof. dr hab. Renata Jankowska	Wydział Lekarski Kształcenia Podyplomowego / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	280 000,00	280 000,00	Umowa wykonana
99	1769/B/P01/2010/39	NN403176939	Zapobieganie bliznowaceniowi po przebytych leczeniu neurochirurgicznym z użyciem nanowłókien jako materiału izolacyjnego w modelu doświadczalnym - szczur	dr Jarosław Andrychowski	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	300 000,00	295 680,48	Umowa wykonana
100	2081/B/P01/2010/39	NN403208139	Ocena wpływu angiotensyny II i relaksyny-2 na inwazyjność komórek raka gruczołu krokowego w trójwymiarowych modelach in vitro	dr Kamila Domińska	Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	277 500,00	277 500,00	Umowa wykonana
101	3930/B/P01/2010/39	NN403393039	Ocena indukcji odpowiedzi immunologicznej komórek dendrytycznych, limfocytów T regulatorowych, Th17 oraz Th17/Th1 indukowanej antygenami tkanki nowotworowej pacjentów chorych na raka jelita grubego	prof. dr hab. Ryszard Maciejewski	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	300 000,00	299 297,66	Umowa wykonana



102	1344/B/P01/2010/39	NN404134439	Przeszczep dordzeniowy tkanki nerwowej - rola unerwienia serotoninowego we wspomaganie restytucji funkcji lokomocyjnych u szczura po całkowitym przecięciu rdzenia kręgowego - badania funkcjonalne	doc. dr hab. Urszula Sławińska	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	228 000,00	228 000,00	Umowa wykonana
103	1459/B/P01/2010/39	NN404145939	Wpływ kofeiny i kwasów fenolowych występujących w kawie na układ kostny w warunkach eksperymentalnych	dr hab. Maria Pytlik	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	297 800,00	297 567,49	Umowa wykonana
104	1767/B/P01/2010/39	NN404176739	Identyfikacja toksycznych czynników powstających podczas zabiegu cholecysektomii laparoskopowej. Zagrożenie dla zdrowia pacjenta i personelu medycznego	prof. dr hab. Lech Pomorski	Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	250 000,00	250 000,00	Umowa wykonana
105	5354/B/P01/2010/39	NN404535439	Ocena stanu zdrowia osób w starszym wieku ze szczególnym uwzględnieniem czynności ściany naczyniowej	dr Jan Szewieczek	Wydział Opieki Zdrowotnej / Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	233 688,00	229 936,97	Umowa wykonana
106	6685/B/P01/2011/40	NN301668540	Zależna od flawonoidów regulacja ekspresji genów kodujących enzymy metabolizmu glikozoaminoglikanów w świetle potencjalnych możliwości terapii genetycznie uwarunkowanych chorób metabolicznych	prof. dr hab. czł. koresp. PAN Grzegorz Węgrzyn	Wydział Biologii / Uniwersytet Gdański	467 000,00	467 000,00	Umowa wykonana
107	8176/B/P01/2011/40	NN303817640	Struktury cytochromów cM, podobnych do c6 oraz f z sinic i roślin wyższych	prof. dr hab. Andrzej Szczepaniak	Wydział Biotechnologii / Uniwersytet Wrocławski	314 550,00	314 550,00	Umowa wykonana
108	0699/B/P01/2011/40	NN304069940	Badania zagrożenia kosodrzewiny (Pinus mugo Turra) w Karkonoskim Parku Narodowym przez grzyby porażające igły	dr inż. Wojciech Pusz	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	165 090,00	165 090,00	Umowa wykonana
109	0169/B/P01/2011/40	NN305016940	Ocena wpływu parametrów środowiskowych na kształtowanie składu i aktywności zespołów mikroorganizmów w zbiornikach torfowiskowych	dr inż. Sylwia Lew	Wydział Biologii / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	200 000,00	200 000,00	Umowa wykonana
110	0624/B/P01/2011/40	NN305062440	Czy szata roślinna obszarów wiejskich zależy od typów osadniczych i ich	dr hab. Maria Wojterska	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama	97 690,00	97 503,26	Umowa wykonana



			struktury?		Mickiewicza			
111	2796/B/P01/2011/40	NN305279640	Wpływ wieloletniej rekultywacji na zawartość form fosforu i potasu w glebach tworzących się z gruntów pogórnicych	dr Waldemar Spsychalski	Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	243 300,00	243 300,00	Umowa wykonana
112	3168/B/P01/2011/40	NN305316840	Charakterystyka zjawiska suszy atmosferycznej i hydrologicznej w małej zlewni nizinnej, przy pomocy wybranych parametrów ilościowych i jakościowych	dr inż. Ewa Kaznowska	Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	134 750,00	134 750,00	Umowa wykonana
113	0350/B/P01/2011/40	NN306035040	Wyptywy wód podziemnych na Wysoczyźnie Lubuskiej	dr Anna Szczucińska	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	159 600,00	159 600,00	Umowa wykonana
114	7177/B/P01/2011/40	NN306717740	Pionowy turbulencyjny strumień pary wodnej netto jako charakterystyka parowania terenowego na obszarze miejskim i paranaturalnym	dr Mariusz Siedlecki	Wydział Nauk Geograficznych / Uniwersytet Łódzki	94 300,00	94 300,00	Umowa wykonana
115	6426/B/P01/2011/40	NN307642640	Sejsmiczne równanie stanu i relacje skalowania dla parametrów trzęsień ziemi w świetle wybranych modeli źródeł sejsmicznych	dr hab. Piotr Senatorski	Instytut Geofizyki PAN	96 200,00	96 200,00	Umowa wykonana
116	7037/B/P01/2011/40	NN309703740	Długookresowe zmiany składu gatunkowego i liczebności wybranych grup bezkręgowców w naturalnych ekosystemach Puszczy Białowieskiej	prof. dr hab. inż. Jerzy Gutowski	Instytut Badawczy Leśnictwa	130 000,00	130 000,00	Umowa wykonana
117	0809/B/P01/2011/40	NN311080940	Poznanie i analiza genu hormonu wzrostu, receptora hormonu wzrostu, prolaktyny i receptora prolaktyny norki amerykańskiej ( <i>Mustela vison</i> Schreb., 1777)	prof. dr hab. inż. Marek Kmieć	Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	258 440,00	258 440,00	Umowa wykonana
118	0821/B/P01/2011/40	NN311082140	Ocena wpływu pestycydów na procesy rozrodcze z użyciem układu rodowego krowy jako modelu doświadczalnego	dr Michał Wróbel	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	285 000,00	285 000,00	Umowa wykonana
119	5219/B/P01/2011/40	NN311521940	Skażenie kolb kukurydzy w łańcuchach wielkoobszarowych przez grzyby pleśniowe i mikotoksyny a ich wpływ na mikotoksykozę zearalenonową w populacjach dzików	prof. dr hab. inż. Jan Grajewski	Wydział Nauk Przyrodniczych / Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	381 250,00	381 250,00	Umowa wykonana



120	5239/B/P01/2011/40	NN311523940	Wczesne sygnały obecności zarodków w przedimplantacyjnym okresie ciąży u myszy	prof. dr hab. Anna Chełmońska-Soyta	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	330 200,00	330 200,00	Umowa wykonana
121	5248/B/P01/2011/40	NN311524840	Antyoksydanty i nowe związki osłaniające w kriokonserwacji nasienia knura ocenianego przy zastosowaniu markerów apoptotycznych	dr Monika Trzcińska	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy	224 900,00	224 900,00	Umowa wykonana
122	3065/B/P01/2011/40	NN312306540	Otrzymywanie i właściwości immobilizowanego enzymu służącego do wytwarzania trehalozy	prof. dr hab. Józef Synowiecki	Wydział Chemiczny / Politechnika Gdańska	153 400,00	153 400,00	Umowa wykonana
123	7047/B/P01/2011/40	NN313704740	Badania właściwości mechanicznych i funkcjonalnych biodegradowalnych materiałów opakowaniowych wytwarzanych ze skrobi termoplastycznej (TPS)	dr hab. Bożena Gładyszewska	Wydział Inżynierii Produkcji / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	291 060,00	291 060,00	Umowa wykonana
124	7571/B/P01/2011/40	NN313757140	Analiza i optymalizacja parametrów procesu czyszczenia i separacji pneumatycznej trudnych do rozdziału mieszanin biologicznych	dr hab. inż. Marian Panasiewicz	Wydział Inżynierii Produkcji / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	226 100,00	226 100,00	Umowa wykonana
125	7592/B/P01/2011/40	NN313759240	Sekwestracja węgla organicznego w glebach Polski jako sposób na ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia bioetanolu i biodiesla (LCA)	prof. dr hab. Antoni Faber	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	426 200,00	426 200,00	Umowa wykonana
126	7870/B/P01/2011/40	NN313787040	Diagnostyka stanów fizjologicznych i zdrowotności krów z wykorzystaniem inteligentnych czujników temperatury mleka	dr inż. Aleksander Jędrus	Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	109 200,00	109 200,00	Umowa wykonana
127	7889/B/P01/2011/40	NN313788940	Opracowanie i ocena przydatności uniwersalnego narzędzia do uprawy pasowej i międzyrzędowej	dr inż. Zbyszek Zbytek	Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych	254 000,00	254 000,00	Umowa wykonana
128	7897/B/P01/2011/40	NN313789740	Optymalizacja kształtu i objętości kolektora aparatu udojowego do doju krów	dr inż. Aleksander Krzyś	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	92 396,00	92 396,00	Umowa wykonana
129	0982/B/P01/2011/40	NN401098240	Molekularne podłoże występowania zespołu ataksji-teleangiektazji w Polsce	mgr inż. Marta Podrańska	Instytut Genetyki Człowieka PAN	315 000,00	315 000,00	Umowa wykonana



130	1033/B/P01/2011/40	NN401103340	Wpływ stanu odżywienia i ciężkich zakażeń na ekspresję genów wybranych białek szlaków sygnałowych komórek wrodzonej odpowiedzi przeciwbakteryjnej	prof. dr hab. Robert Słotwiński	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	363 800,00	363 800,00	Umowa wykonana
131	5347/B/P01/2011/40	NN401534740	Udział czynników genetycznych w etiopatogenezie zarośnięcia przetyku	dr Robert Śmigiel	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich	259 000,00	259 000,00	Umowa wykonana
132	5361/B/P01/2011/40	NN401536140	Analiza molekularna szczepów Streptococcus pyogenes izolowanych w Polsce w latach 2006-2012	prof. dr hab. Waleria Hryniewicz	Narodowy Instytut Leków	416 000,00	358 085,20	Umowa wykonana
133	5470/B/P01/2011/40	NN401547040	Mechanizmy regulacji powstawania biofilmu Pseudomonas aeruginosa u pacjentów z zakażonymi ranami przewlekłymi	dr hab. Magdalena Strus	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	315 600,00	315 578,00	Umowa wykonana
134	5870/B/P01/2011/40	NN401587040	Kinazy sfingozyny w molekularnych mechanizmach sekrecji alfa-synukleiny i jej cytotoksyczności. Znaczenie w chorobie Parkinsona i innych synukleinopatiach	prof. dr hab. Joanna Strosznajder	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	398 000,00	398 000,00	Umowa wykonana
135	5972/B/P01/2011/40	NN401597240	Badanie mechanizmów reakcji komórek na działanie substancji symulujących obniżoną podaż energii - rola w kancerogenezie i odpowiedzi komórek na terapię	dr hab. Marek Rusin	Oddział w Gliwicach / Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	260 000,00	259 847,23	Umowa wykonana
136	6153/B/P01/2011/40	NN401615340	Molekularna charakterystyka gronkowców koagulazo-ujemnych izolowanych z zakażeń inwazyjnych od noworodków z małą i bardzo małą masą urodzeniową, z uwzględnieniem ich lekooporności oraz czynników wirulencji	dr Monika Brzychczy-Włoch	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	329 000,00	328 987,00	Umowa wykonana
137	7976/B/P01/2011/40	NN401797640	Wpływ WIN 55,212-2 na ochronne działanie wybranych leków przeciwpadaczkowych w teście drgawek psychoruchowych u myszy	prof. dr hab. Jarogniew Łuszczki	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki	186 500,00	186 500,00	Umowa wykonana
138	1937/B/P01/2011/40	NN402193740	Analiza predyspozycji genetycznej do zróżnicowanych raków tarczycy w oparciu o walidacyjne badanie polimorfizmów SNP wytypowanych na podstawie badań GWAS ze szczególnym uwzględnieniem	dr hab. Daria Handkiewicz-Junak	Oddział w Gliwicach / Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	550 000,00	549 509,46	Umowa wykonana





			predyspozycji do zachorowania w wieku dojrzewania					
139	4667/B/P01/2011/40	NN402466740	Hiperhomocysteinemia i zaburzenia funkcji poznawczych w depresji w kontekście badań biochemicznych i genetyczno-molekularnych	dr Agnieszka Permoda-Osip	Wydział Lekarski II / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	382 200,00	382 200,00	Umowa wykonana
140	4671/B/P01/2011/40	NN402467140	Badania genów kandydujących centralnego zegara biologicznego w zaburzeniach afektywnych jedno i dwubiegunowych z uwzględnieniem zaburzeń rytmu okołodobowego i oceną jakości snu	dr hab. Monika Dmitrzak-Węglarz	Wydział Lekarski II / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	332 150,00	332 150,00	Umowa wykonana
141	4716/B/P01/2011/40	NN402471640	Metabolizm żelaza a obraz kliniczny choroby Wilsona	prof. dr hab. czł. koresp. PAN Anna Członkowska	Instytut Psychiatrii i Neurologii	280 000,00	280 000,00	Umowa wykonana
142	4972/B/P01/2011/40	NN402497240	Wartość diagnostyczna oceny stężenia markerów degradacji kolagenu u pacjentów z ostrym zawałem serca - ocena związku z remodellingiem mięśnia lewej komory	prof. dr hab. Jacek Kubica	Wydział Lekarski / Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	399 100,00	399 100,00	Umowa wykonana
143	5229/B/P01/2011/40	NN402522940	Profil genetyczny pacjentów z makro- i mikronaczyniowymi powikłaniami cukrzycy typu 2 - możliwości wykorzystania w diagnostyce, terapii i rokowaniu	prof. dr hab. Monika Buraczyńska	II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	321 250,00	321 250,00	Umowa wykonana
144	5484/B/P01/2011/40	NN402548440	Zaburzenia neuroendokrynne, metaboliczne i genetyczne u pacjentów ze świeżym udarem niedokrwinnym mózgu	prof. dr hab. Bogusława Baranowska	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	283 400,00	282 059,56	Umowa wykonana
145	5918/B/P01/2011/40	NN402591840	Rola reakcji na uszkodzenia mitochondrialnego DNA w patogenezie śródłonkowej dystrofii rogówki Fuchsa	prof. dr hab. Jacek Szaflik	II Wydział Lekarski z Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim oraz Oddziałem Fizjoterapii / Warszawski Uniwersytet Medyczny	380 400,00	380 400,00	Umowa wykonana



146	5919/B/P01/2011/40	NN402591940	Znaczenie ogólnoustrojowej i miejscowej reakcji na uszkodzenia DNA dla występowania i przebiegu stożka rogówki	prof. dr hab. Jerzy Szaflik	II Wydział Lekarski z Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim oraz Oddziałem Fizjoterapii / Warszawski Uniwersytet Medyczny	392 400,00	392 400,00	Umowa wykonana
147	5924/B/P01/2011/40	NN402592440	Eikozanoidy w płwocinie indukowanej po wziewnym podaniu aspiryny u chorych na astmę oskrzelową z nadwrażliwością na aspirynę i chorych dobrze tolerujących aspirynę	prof. dr hab. Lucyna Mastalerz	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	250 000,00	250 000,00	Umowa wykonana
148	5934/B/P01/2011/40	NN402593440	Ocena ekspresji genów kancerogenezy i plejotropowego działania statyn na naczyń płuca i drogi oddechowe w przebiegu Przewlekłej Obturacyjnej Choroby Płuc	dr hab. Robert Mróz	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim / Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	248 716,00	248 715,87	Umowa wykonana
149	6318/B/P01/2011/40	NN402631840	Profil mutacji w genach NPHS2, WT1 oraz INF2 w polskiej populacji pacjentów ze steroidoopornym zespołem nerczycowym	Prof. dr hab. Aleksandra Żurowska	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	252 400,00	252 400,00	Umowa wykonana
150	6654/B/P01/2011/40	NN402665440	Opracowanie nowej metody terapii komórkowej w schorzeniach degeneracyjnych siatkówki oka	dr hab. Anna Machalińska	Wydział Lekarski / Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	280 000,00	279 705,00	Umowa wykonana
151	6831/B/P01/2011/40	NN402683140	Rearanżacje locus IGH w korelacji z uznanymi czynnikami rokowniczymi - genetycznymi, immunologicznymi i klinicznymi - u chorych na przewlekłą białaczkę limfocytową B-komórkową	dr Sylwia Chocholska	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	360 000,00	359 998,70	Umowa wykonana
152	1324/B/P01/2011/40	NN403132440	Topodiagnostyka obturacyjnego zespołu bezdechów podczas snu - aspekty diagnostyczne i terapeutyczne. Przyczynek do aktualizacji wytycznych diagnostyczno-terapeutycznych	dr hab. Ewa Olszewska	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim / Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	350 120,00	350 120,00	Umowa wykonana
153	1546/B/P01/2011/40	NN403154640	Konstrukcja bibliotek peptydowych i badania metabolomiczne jako narzędzia w diagnostyce nowotworów tarczycy	dr Waldemar Balcerzak	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	358 400,00	357 766,00	Umowa wykonana



154	1765/B/P01/2011/40	NN403176540	Ocena możliwości wykorzystania wybranych implantów biomaterialowych jako pomostu dla regenerujących włókien nerwowych rdzenia kręgowego. Badanie na modelu urazowego uszkodzenia rdzenia kręgowego ogona gekona lamparciego ( <i>Eublepharis macularius</i> )	prof. dr hab. Włodzimierz Jarmundowicz	Wydział Lekarski Kształcenia Podyplomowego / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	450 000,00	426 845,00	Umowa wykonana
155	0677/B/P01/2011/40	NN404067740	Badania nad wpływem czynników żywieniowych i środowiskowych na poziom akryloamidu w mleku kobiecym oraz ocena możliwości wykorzystania markerów AAMA i GAMA w moczu do oszacowania ryzyka toksycznego działania akryloamidu na organizm matki i dziecka	dr Hanna Mojska	Instytut Żywności i Żywnienia im. prof. dra med. Aleksandra Szczygła	335 630,00	335 630,00	Umowa wykonana
156	0850/B/P01/2011/40	NN404085040	Molekularna charakterystyka mechanizmów oporności na fluorochinolony występujących u izolowanych z materiału klinicznego pałeczek z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i>	dr Katarzyna Piekarska	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	236 600,00	236 600,00	Umowa wykonana
157	1193/B/P01/2011/40	NN404119340	Opracowanie zasad leczenia dietetycznego w hipercholesterolemii i hipertriglicydemii uwarunkowanej genetycznie, charakterystycznej dla populacji polskiej	dr Agnieszka Jarosz	Instytut Żywności i Żywnienia im. prof. dra med. Aleksandra Szczygła	186 500,00	186 500,00	Umowa wykonana
158	2589/B/P01/2011/40	NN404258940	Wieloletni wysiłek fizyczny jako czynnik modyfikujący występowanie subklinicznej miażdżycy oraz zaburzeń anatomicznych i czynnościowych w układzie sercowo-naczyniowym u mężczyzn	prof. dr hab. Wojciech Drygas	Wydział Nauk o Zdrowiu / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	277 500,00	277 500,00	Umowa wykonana
159	3165/B/P01/2011/40	NN404316540	Modulacja toksycznego działania fosforoorganicznych środków ochrony roślin przez nanocząstki	prof. dr hab. Marcin Kruszewski	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki	279 600,00	279 600,00	Umowa wykonana
160	7952/B/P01/2011/40	NN404795240	Epidemiologia boreliozy z Lyme (BL) i innych zakażeń odkleszczowych człowieka w Polsce: wpływ różnych warunków środowiskowych na infekcje u ludzi i kleszczy <i>Ixodes ricinus</i>	prof. dr hab. Edward Siński	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	290 000,00	290 000,00	Umowa wykonana



161	0505/B/P01/2011/40	NN405050540	Specyficzność substratowa i inhibicja transportu ksenobiotyków chlorofilowych	prof. dr hab. Krystyna Urbańska	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii / Uniwersytet Jagielloński	380 150,00	380 149,17	Umowa wykonana
162	6715/B/P01/2011/40	NN405671540	Poszukiwanie nowych ligandów receptorów 5-HT6 i 5-HT7 o potencjalnym działaniu ośrodkowym	dr Paweł Zajdel	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	220 190,00	220 190,00	Umowa wykonana
163	6747/B/P01/2011/40	NN405674740	Mikro- i nanocząstki lipidowe jako nośniki roksytromycyny do mieszków włosowych	dr hab. Krzysztof Cał	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej / Gdański Uniwersytet Medyczny	174 000,00	173 763,66	Umowa wykonana
164	6753/B/P01/2011/40	NN405675340	Ocena aktywności nowych modułów addykcyjnych w kontekście poszukiwania nowych immunotoksyn	prof. dr hab. Janusz Szemraj	Wydział Nauk o Zdrowiu / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	162 500,00	162 476,13	Umowa wykonana
165	1607/B/P01/2011/40	NN407160740	Rola limfocytów Th17 w cukrzycy typu 1 u dzieci	dr Robert Piekarski	II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	220 000,00	220 000,00	Umowa wykonana
166	2976/B/P01/2011/40	NN407297640	Ocena układu krążenia i jego autonomicznej modulacji oraz szczegółowego składu ciała w zależności od fazy cyklu miesięczkowego u kobiet w wieku rozrodczym	dr hab. Robert Spaczyński	Wydział Lekarski I / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	350 000,00	350 000,00	Umowa wykonana
167	1259/B/P01/2009/37	NN407125937	Wartość predykcyjna i prognostyczna analizy profilu ekspresji wybranych genów angiogennych, limfangiogennych i niedotlenienia, gęstości naczyń w guzach oraz stężeń VEGF w surowicy krwi u chorych na mięsaki macicy	prof. dr hab. Mariusz Bidziński	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	288 960,00	288 960,00	Umowa wykonana
168	1629/B/P01/2010/38	NN310162938	Wydajność fitomasy sorga i trawy sudańskiej i jej wartość energetyczna oraz specyficzny plon metanu w zależności od nawożenia mineralnego azotem	dr hab. inż. Marek Bury	Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	200 000,00	200 000,00	Umowa wykonana



169	5754/B/P01/2010/39	NN308575439	Badania epizootiologiczne nad występowaniem biegunek cieląt w okresie neonatalnym ze szczególnym uwzględnieniem enterotoksycznych szczepów E. coli	dr Michał Bednarski	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	270 200,00	270 200,00	Umowa wykonana
170	5733/B/P01/2011/40	NN308573340	Badania etiopatogenezy nekrotycznego zapalenia napletka (NZN) u zębów w Puszczy Białowieskiej	dr hab. Wojciech Bielecki	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	400 000,00	400 000,00	Umowa wykonana
171	5781/B/P01/2011/40	NN308578140	Badanie aktywności fosfatazy alkalicznej w mleku kozim i produktach mlecznych jako wskaźnika skuteczności pasteryzacji w aspekcie bezpieczeństwa zdrowotnego żywności	dr Jolanta Rola	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	248 300,00	248 300,00	Umowa wykonana
172	5848/B/P01/2011/40	NN308584840	Rola hormonów steroidowych oraz cyklicznego AMP i kinazy białkowej A w regulacji ekspresji akwaporyny 1, 5 i 9 w macicy świni w czasie cyklu rujowego i wczesnej ciąży	dr hab. Mariusz Skowroński	Wydział Biologii i Biotechnologii / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	354 375,00	354 375,00	Umowa wykonana
173	5891/B/P01/2011/40	NN308589140	Zawartość zearalenonu w paszy oraz tkankach dzików i jego wpływ na układ rozrodczy tych zwierząt	prof. dr hab. Józef Nicpoń	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	494 000,00	494 000,00	Umowa wykonana
174	7203/B/P01/2011/40	NN310720340	Ocena podatności nowych, chlebowych odmian pszenicy ozimej na fuzariozę kłosa i akumulację mikotoksyn w ziarnie, w aspekcie przydatności w określonych gałęziach przemysłu zbożowego (młynarstwo, piekarstwo) jak i ochrony zdrowia konsumentów	dr hab. Agnieszka Waśkiewicz	Wydział Technologii Drewna / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	240 000,00	240 000,00	Umowa wykonana
175	7204/B/P01/2011/40	NN310720440	Jakość surowcowa wybranych gatunków z rodzaju Plantago pozyskiwanych ze stanowisk naturalnych i z uprawy	Prof. dr hab. inż. Ewa Osińska	Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	250 000,00	250 000,00	Umowa wykonana



176	7267/B/P01/2011/40	NN310726740	Rola czynników hormonalnych, środowiskowych i aktywności systemu antyoksydacyjnego w regulacji tworzenia pędów i procesów starzenia pelargonii ( <i>Pelargonium x hortorum</i> i <i>Pelargonium x hederiaefolium</i> ) in vitro	dr Agnieszka Wojtania	Instytut Ogrodnictwa	220 000,00	220 000,00	Umowa wykonana
177	7295/B/P01/2011/40	NN310729540	Proekologiczne zabiegi ograniczające występowanie fitofagicznej entomofauny w krótkotrwałych monokulturach zbożowych	dr inż. Robert Lamparski	Wydział Rolnictwa i Biotechnologii / Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	133 900,00	133 893,71	Umowa wykonana
178	7297/B/P01/2011/40	NN310729740	Indukcja embriogenezy somatycznej u chryzantemy wielkokwiatowej ( <i>Chrysanthemum x grandiflorum</i> Ramat./Kitam.) grupy odmianowej Lady oraz ocena stabilności roślin otrzymanych z zarodków somatycznych	dr Justyna Lema-Rumińska	Wydział Rolnictwa i Biotechnologii / Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	102 690,00	102 690,00	Umowa wykonana
179	7776/B/P01/2011/40	NN310777640	Badanie energii przylegania cząstek gleby metodą pojedynczej kropli symulowanego opadu	dr Magdalena Ryzak	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN	210 000,00	210 000,00	Umowa wykonana

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady  
Narodowego Centrum Nauki