

**Wykaz wykonanych i rozliczonych projektów badawczych własnych, habilitacyjnych i promotorskich pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w Dziale Nauk o Życiu**

Lp.	Numer projektu	Numer umowy	Tytuł projektu	Jednostka naukowa	Kierownik projektu	Koszty planowane (w zł)	Koszty poniesione (w zł)	Stanowisko Zespołu
1.	N N401 073636	0736/B/P01/2009/36	Analiza nie ulegających translacji rejonów (UTR) mRNA receptora trijodotyroniny TR β 1 w raku nerki człowieka. Rola miRNA w regulacji funkcjonowania rejonów UTR. Ocena wpływu wariantów UTR na wydajność syntezy ludzkiego białka receptorowego TR β 1	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	prof. dr hab. Alicja Macke-Nauman	414051,00	414051,00	zatwierdzony
2.	N N304 072235	0722/B/P01/2008/35	Wpływ osoki aloesowatej (<i>Stratiotes aloides</i> L.) na strukturę zespołu makrofitów	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	dr hab. Lech Stanisław Kufel	199640,00	196336,00	zatwierdzony
3.	N N304 026434	0264/B/P01/2008/34	Naturalizacja zielnych roślin ozdobnych w ekosystemach Puszczy Białowieskiej: uwarunkowania i prognoza dalszego przebiegu procesu	Uniwersytet Warszawski	dr Wojciech Juliusz Adamowski	90000,00	90000,00	zatwierdzony
4.	N N304 339134	3391/B/P01/2008/34	Stracone pokolenie: dynamika populacji <i>Baetis liebenauae</i> (Ephemeroptera) w zmienionych przez zbiorniki zaporowe warunkach termicznych rzeki Gwdy	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	prof. dr hab. Adam Roman Głazaczow	139024,00	139024,00	zatwierdzony
5.	N N304 096234	0962/B/P01/2008/34	Kolonizacja odpadów po przeróbce rud metali (Zn, Pb) przez roślinność - eksperyment terenowy	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	dr hab. Grażyna Szarek-Łukaszewska	147500,00	147500,00	zatwierdzony

6.	N N304 094034	0940/B/P01/2008/34	Wpływ produktywności środowiska na płodność samic jelenia Cervus elaphus oraz zdolność kompensacji strat powodowanych przez drapieżnictwo i pozyskanie łowieckie	Instytut Biologii Ssaków PAN	mgr inż. Tomasz Borowik	168000,00	168000,00	zatwierdzony
7.	N N403 1840 34	1840/B/P01/2008/34	Zastosowanie hodowli autogennych chondrocytów w leczeniu ubytków powierzchni stawowych	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach\ Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze	prof. dr hab. Tadeusz Szymon Gaździk	144600,00	95331,84	zatwierdzony
8.	N N402 2144 34	2144/B/P01/2008/34	Rola rekombinowanej ludzkiej erytropoetyny w aktywacji limfocytów T CD4+ pacjentów przewlekle hemodializowanych	Gdański Uniwersytet Medyczny\ Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	dr hab. Maria Alicja Dębska-Ślizień	180000,00	180000,00	zatwierdzony
9.	N N312 296935	2969/B/P01/2008/35	Opracowanie modeli matematycznych do opisu uwarunkowań środowiskowych rozwoju pałeczek patogennych Listeria monocytogenes i Yersinia enterocolitica w produktach mleczarskich	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski Olsztyn	prof. dr hab. inż. Stefan Stanisław Ziajka	277600,00	277600,00	zatwierdzony
10.	N N312 187835	1878/B/P01/2008/35	Opracowanie wielopunktowej matrycy molekularnej (WMM) dla smaku gorzkiego. Aplikacja WMM do zarządzania kompozycją smakową produktów spożywczych.	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	prof. dr hab. Jan Jasiczak	200000,00	200000,00	zatwierdzony
11.	N N407 128836	1288/B/P01/2009/36	Badania funkcjonalne heterozygotycznych mutacji genu NBS1 u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną	Instytut Genetyki Człowieka PAN	mgr Agnieszka Daria Dzikiewicz-Krawczyk	198000,00	198000,00	zatwierdzony

12.	N N305 372238	3722/B/P01/2010/38	System szybkiej identyfikacji gospodarstw dla oceny zagrożenia jakości wód na obszarach szczególnie narażonych na azotany ze źródeł rolniczych oraz regionach intensywnej produkcji rolnej	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska	dr inż. Jerzy Mirosław Kupiec	112000,00	112000,00	zatwierdzony
13.	N N405 184635	1846/B/P01/2008/35	Poszukiwanie nowych ligandów mGluR2 i mGluR3 i ich charakterystyka farmakologiczna	Instytut Farmakologii PAN	dr Piotr Michał Brański	334360,00	334360,00	zatwierdzony
14.	N N304 044736	0447/B/P01/2009/36	Ekofizjologiczne uwarunkowania zasiedlania zwalów przemysłowych przez <i>Betula pendula</i> Roth i <i>Xerolycosa nemoralis</i>	Uniwersytet Śląski w Katowicach\ Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	dr Izabella Joanna Franiel	74500,00	74495,54	zatwierdzony
15.	N N310 152435	1524/B/P01/2008/35	Odmianowa reakcja pszenicy na syntetyczne regulatory wzrostu	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr inż. Edward Grzyś	150000,00	150000,00	zatwierdzony
16.	N N303 069034	0690/B/P01/2008/34	Wzorce zmienności strukturalnej i cytogenetycznej gatunków z rodzaju <i>Anthoxanthum</i> L. (Poaceae) oraz ich naturalne i antropogeniczne uwarunkowania w Polsce	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska	dr Maria Agnieszka Drapikowska	160000,00	160000,00	zatwierdzony
17.	N N303 416237	4162/B/P01/2009/37	Powiązania filogenetyczne i taksonomia gatunków z rodzaju <i>Orthotrichum</i>	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Biologii	dr Jakub Sawicki	103950,00	103950,00	zatwierdzony
18.	N N310 107034	1070/B/P01/2008/34	Wykorzystanie jasmonianów, naturalnych regulatorów wzrostu roślin, w ochronie roślin przed patogenami grzybowymi	Uniwersytet Szczeciński; Wydział Nauk Przyrodniczych	prof. dr hab. Ewa Krystyna Kępczyńska	180000,00	180000,00	zatwierdzony
19.	N N310 144835	1448/B/P01/2008/35	Wpływ wybranych czynników agrotechnicznych oraz terminów stosowania atraktanta i biostymulatora na plony nasion koniczyny białej (<i>Trifolium repens</i> L.)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	prof. dr hab. Marek Tadeusz Cwintal	149300,00	149300,00	zatwierdzony

20.	N N405 047338	0473/B/P01/2010/38	Charakterystyka mechanizmu oporności na tetracykliny oraz ocena wrażliwości na tygocyklinę pałeczek <i>Campylobacter jejuni</i> izolowanych od ludzi wobec obserwowanej w ostatnich latach w Polsce gwałtownie narastającej lekooporności tych drobnoustrojów	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny	dr Sebastian Patryk Wardak	130000,00	130000,00	zatwierdzony
21.	N N308 256335	2563/B/P01/2008/35	Wczesna diagnostyka laboratoryjna adenomatozy płuc owiec	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	prof. dr hab. Michał Marek Reichert	285200,00	285200,00	zatwierdzony
22.	N N304 265134	2651/B/P01/2008/34	Biokumulacja i transformacja cyjanotoksyn w środowisku wodnym	Uniwersytet Gdański	prof. UG dr hab. HANNA Jurata Mazur-Marzec	350000,00	341478,82	zatwierdzony
23.	N N304 391933	3919/B/P01/2007/33	Zmiany patologiczne oraz aberracje chromosomowe prowadzące do transformacji nowotworowej u małży z zanieczyszczonych rejonów Zatoki Gdańskiej	Uniwersytet Gdański	dr Katarzyna Smolarz	96100,00	96100,00	zatwierdzony
24.	N N302 363333	3363/B/P01/2007/33	Analiza ekspresji genów biorących udział w procesach decydujących o rozwoju płci kwiatów ogórka (<i>Cucumis sativus</i> L.)	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	dr Magdalena Ewa Pawełkiewicz	300000,00	300000,00	zatwierdzony
25.	N N301 161435	1614/B/P01/2008/35	Rola palmitoilacji w tworzeniu tratw w błonie erytrocytów. Badania w układach modelowych oraz na komórkach pacjentów z nieznaną anemią hemolityczną	Uniwersytet Wrocławski	prof. dr hab. Aleksander Sikorski	495000,00	495000,00	zatwierdzony
26.	N N301 165135	1651/B/P01/2008/35	Naprawa uszkodzeń DNA powstałych w wyniku deaminacji 5-metylocytozyny u <i>Neisseria gonorrhoeae</i> FA1090	Uniwersytet Warszawski	dr Agnieszka Kwiatek	255001,00	255001,00	zatwierdzony
27.	N N302 118835	1188/B/P01/2008/35	Przeciwciała 2C3 i jego rekombinowane fragmenty jako potencjalne inhibitory wiązania erytrocytów przez <i>Plasmodium vivax</i>	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN	dr hab. Marcin Czerwiński	300000,00	300000,00	zatwierdzony

28.	N N302 158737	1587/B/P01/2009/37	Nowe regulatory odpowiedzi na uszkodzenia DNA w modelowych organizmach drożdży <i>Schizosaccharomyces pombe</i> i <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Uniwersytet Wrocławski	dr Dorota Dziadkowiec	215000,00	215000,00	zatwierdzony
29.	N N312 199935	1999/B/P01/2008/35	Wykorzystanie owoców pigwy (<i>Cydonia oblonga</i> Miller) do otrzymania produktów o wysokiej wartości prozdrowotnej z uwzględnieniem właściwości przeciwnowotworowych	Uniwersytet Przyrodniczy-Wrocław; Wydział Nauk o Żywności, Zakład Technologii Owoców i Warzyw	dr inż. Aneta Wojdyło	237600,00	237600,00	zatwierdzony
30.	N312 01232/0761	0761/P01/2007/32	Rola klasteryny w „ucieczce przed odpornością” i przeżyciu komórek raka stercza i okrężnicy. Próba przełamania oporności z użyciem substancji bioaktywnych.	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego Pan- Warszawa	dr hab. Arkadiusz Orzechowski	239500,00	239500,00	zatwierdzony
31.	N N307 070037	0700/B/P01/2009/37	Mechanizmy i tempo powstawania osadów żelazistych w zbiornikach po eksploatacji węgla brunatnego w rejonie Łuku Mużakowa oraz wpływ kwaśnych wód kopalnianych na środowisko w tym obszarze	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica\ Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	mgr inż. Piotr Marcin Bożęcki	39500,00	39500,00	zatwierdzony
32.	N N312 204435	2044/B/P01/2008/35	Metagenomowa analiza mikroflory fermentowanych produktów regionalnych pod kątem obecności i ekspresji genów bakteriocyn listeriobójczych.	Uniwersytet Przyrodniczy-Poznań, Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu	prof. dr hab. Włodzimierz Grajek	430000,00	430000,00	zatwierdzony
33.	N N312 331635	3316/B/P01/2008/35	Wykorzystanie ekstraktu z zielonej herbaty w produkcji pieczywa żytniego na zakwasie i jego znaczenie w prewencji otyłości oraz zachowaniu prawidłowej masy ciała u ludzi po terapii odchudzającej	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr inż. Joanna Bajerska	230000,00	230000,00	zatwierdzony

34.	N N407 160937	1609/B/P01/2009/37	Rola limfocytów T regulatorowych oraz wybranych adipocytokin w rozwoju wczesnej fazy procesu miażdżycowego u dzieci z otyłością i zespołem metabolicznym	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku\ Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim	dr hab. Barbara Głowińska-Olszewska	295100,00	295100,00	zatwierdzony
35.	N N312 151134	1511/B/P01/2008/34	Zmiany zawartości związków aktywnych biologicznie oraz jakości sensorycznej i mikrobiologicznej w mało przetworzonej sałatce warzywnej na bazie kapusty białej (Brassica Oleracea L. spp. Oleracea convar. Capitata) pakowanej w atmosferze modyfikowanej	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr inż. Elżbieta Radziejewska-Kubzdela	190000,00	190000,00	zatwierdzony
36.	N N312 261035	2610/B/P01/2008/35	Kompleksowa ocena jakości surowców oraz produktów lokalnych i regionalnych dostępnych na rynku warmińsko-mazurskim w oparciu o jakość zdrowotną oraz opinię konsumentów.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	prof. dr hab. Inż. Stefan Smoczyński	234315,00	234315,00	zatwierdzony
37.	N N312 199835	1998/B/P01/2008/35	Przeciery, nektary i soki jabłkowe o wysokiej wartości prozdrowotnej	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Nauk o Żywności, Zakład Technologii Owoców i Warzyw	prof. dr hab. Jan Oszmiański	179946,00	179946,00	zatwierdzony
38.	N N312 214536	2145/B/P01/2009/36	Wykorzystanie tlenu węgla i antyoksydantów do stabilizacji barwy chłodniczo przechowywanego mięsa	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu\ Wydział Nauk o Żywności	dr hab. inż. Andrzej Jarmoluk	174500,00	174500,00	zatwierdzony

39.	N N312 250035	2500/B/P01/2008/35	Opracowanie technologii wytwarzania i studia nad kształtowaniem się cech jakościowych oraz syntezą związków aromatu kumysu otrzymanego z mleka kłaczy i jego mieszanin z mlekiem kozim i owczym	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu	dr inż. Dorota Cais-Sokolińska	131620,00	131620,00	zatwierdzony
40.	N N307 035937	0359/B/P01/2009/37	Promieniotwórczość naturalna odpadów górnictwa węgla kamiennego	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Wydział Nauk o Ziemi	dr Danuta Maria Smółka-Danielowska	64570,00	64150,52	zatwierdzony
41.	N N305 066037	0660/B/P01/2009/37	Ocena roli gazów (O ₂ , CO ₂ , CH ₄ , H ₂ S, NH ₃) w kształtowaniu składu chemicznego odkrytych systemów wodonośnych na podstawie modelowania hydrogeochemicznego.	Uniwersytet Warszawski; Wydział Geologii	dr Krzysztof Józwiak	65150,00	65150,00	zatwierdzony
42.	N N305 359138	3591/B/P01/2010/38	Charakteryzacja mechanizmu oddziaływania cieczy jonowych z wybranymi powierzchniami mineralnymi	Politechnika Gdańska; Wydział Chemiczny	mgr inż. Marta Markiewicz	88400,00	88400,00	zatwierdzony
43.	N N305 095335	0953/B/P01/2008/35	Ocena możliwości wykorzystania metody obserwacyjnej w procesie rekultywacji starych nadpoziomowych składowisk odpadów	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego; Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska	dr inż. Eugeniusz Koda	160000,00	160000,00	zatwierdzony
44.	N N305 084235	0842/B/P01/2008/35	Zmiany środowiska geograficznego Zatoki Pomorskiej w holocenie w świetle badań diatomologicznych i geochemicznych	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza; Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	dr Robert Kostecki	150400,00	150400,00	zatwierdzony
45.	N N305 151433	1514/B/P01/2007/33	Zastosowanie biopolimerowych mikrokapsulek do kontrolowanego uwalniania wybranych herbicydów i badanie ich wpływu na wybrane elementy środowiska naturalnego	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	dr inż. Małgorzata Waleria Włodarczyk	174000,00	174000,00	zatwierdzony

46.	N N305 189435	1894/B/P01/2008/35	Badanie pozostałości i ocena fototrwałości wybranych grup leków w wodach powierzchniowych	Uniwersytet w Białymstoku; Wydział Biologiczno-Chemiczny	dr hab. Barbara Marta Starczewska	186500,00	186500,00	zatwierdzony
47.	N N305 036934	0369/B/P01/2008/34	Zagrożenia jakości wód powierzchniowych i podziemnych spowodowane przez dopływ wód opadowych odprowadzanych z wiejskich terenów zabudowanych	Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach	dr inż. Ludmiła Maria Rossa	190000,00	189287,47	zatwierdzony
48.	N N305 073134	0731/B/P01/2008/34	Wielkoskalowe kartowanie flory naczyniowej Polski Środkowej jako podstawa oceny różnorodności biologicznej i ochrony środowiska przyrodniczego	Uniwersytet Łódzki; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	prof. dr hab. Janina Krystyna Jakubowska-Gabara	142150,00	142150,00	zatwierdzony
49.	N N305 3363 34	3363/B/P01/2008/34	Transformacje kadmu zakumulowanego przez korzenie roślin	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	dr Małgorzata Majewska	193000,00	193000,00	zatwierdzony
50.	N N304 3313 36	3313/B/P01/2009/36	Wpływ glicerolu - produktu ubocznego w technologii bioestrów - na rozwój mikroflory metanogennej i wydajność procesu fermentacji metanowej	Uniwersytet Mikołaja Kopernika\ Wydział Chemii	dr hab. Roman Jerzy Buczkowski	149600,00	149600,00	zatwierdzony
51.	N N304 396636	3966/B/P01/2009/36	Dynamika produkcji cyjanotoksyn oraz ich akumulacja i wpływ na wybranych przedstawicieli zoohydrobiontów w hipertroficznym jeziorze.	Centrum Badań Ekologicznych PAN	prof. dr hab. Barbara Pawlik-Skowrońska	174720,00	174720,00	zatwierdzony
52.	N N303 091834	0918/B/P01/2008/34	Udział zakrętu zębatego formacji hipokampa w generowaniu rytmu theta - badania in vitro	Uniwersytet Łódzki; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	prof. dr hab. Jan Konopacki	127600,00	127600,00	zatwierdzony
53.	N N303 319837	3198/B/P01/2009/37	Przemiany biologiczne w populacjach ludzkich zamieszkujących środkową dolinę Eufratu (wschodnia Syria)	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	dr Jacek Stanisław Tomczyk	125624,00	125624,00	zatwierdzony

54.	N N303 347535	3475/B/P01/2008/35	Wpływ składu chemicznego diety na skład ciała, termoregulację i odrętwienie u chomiczków syberyjskich i chomików syryjskich	Uniwersytet Mikołaja Kopernika;	dr hab. Małgorzata Jefimow	131000,00	131000,00	zatwierdzony
55.	N N303 343735	3437/B/P01/2008/35	Filogeneza i klasyfikacja Polystachyinae (Orchidaceae) w oparciu o badania morfologiczne i molekularne	Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	dr Joanna Mytnik-Ejsmont	159800,00	159800,00	zatwierdzony
56.	N N309 137335	1373/B/P01/2008/35	Wpływ ocienienia na odporność podokapowego odnowienia drzew na zgrzyzanie przez ssaki kopytne w lasach naturalnych Białowieskiego Parku Narodowego	Instytut Biologii Ssaków PAN	mgr inż. Marcin Churski	135000,00	135000,00	zatwierdzony
57.	N N401 224434	2244/B/P01/2008/34	Wpływ sildenafilu na działanie klasycznych i nowych leków przeciwpadaczkowych w modelach napadów padaczkowych u myszy. Badania farmakodynamiczne i farmakokinetyczne	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej; Wydział Biologii i Biotechnologii	dr hab. Piotr Wiktor Właż	145200,00	145200,00	zatwierdzony
58.	N N407 310033	3100/B/P01/2007/33	Rola analogów wit. D3 w hamowaniu destrukcji komórek beta w cukrzycy typu 1 u dzieci i młodzieży	Uniwersytet Medyczny w Lublinie; II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym	prof. dr hab. Leszek Stanisław Szewczyk	195000,00	195000,00	zatwierdzony
59.	N N407 246634	2466/B/P01/2008/34	Zastosowanie blokerów czynnika martwicy nowotworów alfa (TNF alfa) w profilaktyce poronień nawykowych	Wojskowy Instytut Medyczny	dr hab. Małgorzata Maria Jerzak	180000,00	180000,00	zatwierdzony
60.	N N311 034734	0347/B/P01/2008/34	Zbilansowanie sodu i chloru u kurcząt żywionych mieszankami paszowymi o różnej zawartości potasu	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy	prof. dr hab. Jerzy Koreleski	185100,00	185100,00	zatwierdzony
61.	N N305 085135	0851/B/P01/2008/35	Historia jezior dystroficznych (sucharów) Wigierskiego Parku Narodowego w świetle holocenińskiej sukcesji ich roślinności	Uniwersytet w Białymstoku; Wydział Biologiczno-Chemiczny	dr Danuta Drzymulska	222200,00	222200,00	zatwierdzony

62.	N N303 342235	3422/B/P01/2008/35	Charakterystyka zegara biologicznego w męskim układzie rozrodczym ssaków	Uniwersytet Warszawski	dr Piotr Bębas	350000,00	350000,00	zatwierdzony
63.	N N303 366135	3661/B/P01/2008/35	Historia ewolucyjna gatunków roślin o północnym zasięgu geograficznym	Uniwersytet w Białymstoku; Wydział Biologiczno-Chemiczny	dr Ada Wróblewska	250000,00	250000,00	zatwierdzony
64.	N N303 345435	3454/B/P01/2008/35	Mechanizmy generacji nietypowej czyN Ności oscylacyjnej wywołanej antagonistami receptora NMDA u szczura	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	dr Mark Jeremy Hunt	230000,00	230000,00	zatwierdzony
65.	N N310 149835	1498/B/P01/2008/35	Skuteczność połączenia różnych czynników odporności na wirusa Y ziemniaka w liniach hodowlanych tytoniu	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	dr Anna Czubačka	205000,00	205000,00	zatwierdzony
66.	N N310 148135	1481/B/P01/2008/35	Azot mineralny vs azot cząsteczkowy w uprawie roślin strączkowych	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	prof. dr hab. inż. Janusz Prusiński	215750,00	215750,00	zatwierdzony
67.	N N303 341035	3410/B/P01/2008/35	Owadobójcze metabolity glebowego grzyba Conidiobolus coronatus: izolacja, charakterystyka chemiczna, mechanizm uśmiercania owadów	Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN	prof. dr hab. Mieczysława Irena Boguś	312000,00	312000,00	zatwierdzony
68.	N N303 290434	2904/B/P01/2008/34	Dynamika transkrypcji i dystrybucja elementów systemu splicingowego podczas płciowego rozmnażania roślin kwiatowych	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	prof. dr hab. Elżbieta Bednarska	269800,00	269800,00	zatwierdzony
69.	N N303 070234	0702/B/P01/2008/34	Neuronalne mechanizmy percepcji ruchu we wzgórkach czworaczym górnym	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	dr hab. Wioletta Joanna Waleszczyk	204000,00	204000,00	zatwierdzony
70.	N N310 308234	3082/B/P01/2008/34	Krzyżowanie oddalone w zastosowaniu dla ulepszenia wartości nasion rzepaku (Brassica napus L. var. oleifera) jako surowca dla przemysłu i celów żywieniowych	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii	prof. dr hab. Andrzej Wojciechowski	180000,00	179999,10	zatwierdzony

71.	N N401 005635	0056/B/P01/2008/35	Udział genów kodujących białka szlaku sygnałowego Ras-MAPK w patogenezie zespołów Noonan, Sercowo-Twarzowo-Skórnego i Costello	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	dr Elżbieta Ciara	331800,00	331800,00	zatwierdzony
72.	N N401 215734	2157/B/P01/2008/34	Badania lipidów i cytokin w przetoczonych składnikach krwi i ich udział w patogenezie duszności potransfuzyjnej	Instytut Hematologii i Transfuzjologii	prof. dr hab. med. Krystyna Maślanka	344000,00	344000,00	zatwierdzony
73.	N N311 086034	0860/B/P01/2008/34	Wpływ rasy, płci i wieku na kształtowanie się mikrostruktury mięśni i jakości mięsa wieprzowego	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie; Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	dr Dorota Katarzyna Wojtysiak	265280,00	265280,00	zatwierdzony
74.	N N401 222734	2227/B/P01/2008/34	Poszukiwanie immunomodulatorowych fragmentów ubikwityny i synteza ich analogów strukturalnych	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii	prof. dr hab. Zbigniew Szewczuk	320000,00	320000,00	zatwierdzony
75.	N N401 019635	0196/B/P01/2008/35	Rola receptorowych kompleksów heterodimerycznych (D2-A2A I D2-CB1) w uzależnieniu kokainowym - aspekty behawioralne i neurochemiczne	Instytut Farmakologii PAN	prof. dr hab. Małgorzata Maria Filip	350000,00	350000,00	zatwierdzony
76.	N N401 129333	1293/B/P01/2007/33	Zmiany degeneracyjne w ośrodkowym układzie nerwowym w przebiegu autoimmunologicznego zapalenia mózgu i rdzenia (EAE) u szczura	Instytut Psychiatrii i Neurologii	dr Iwona Kurkowska-Jastrzębska	259600,00	259600,00	zatwierdzony
77.	N N401 005935	0059/B/P01/2008/35	Określenie znaczenia neowaskularyzacji oraz zależnych od substancji P aspektów parakrynowej regulacji proliferacji komórek nowotworowych w patogenezie ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Wydział Lekarski II	dr hab. Michał Nowicki	350000,00	350000,00	zatwierdzony
78.	N N401 020235	0202/B/P01/2008/35	Hamowanie aktywności czynnika transkrypcyjnego NFκB jako mechanizm wspomagający konwencjonalną terapię przeciw czerniakowi	Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Wydział Lekarski	prof. dr hab. Małgorzata Ewa Czyż	359000,00	359000,00	zatwierdzony

79.	N N401 015035	0150/B/P01/2008/35	Znaczenie jonów metali, ziem alkalicznych i przejściowych w procesie agregacji amfoterycyny B w modelowych układach biologicznych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Wydział Inżynierii Produkcji	dr hab. Mariusz Gagoś	361076,00	361076,00	zatwierdzony
80.	N N401 006835	0068/B/P01/2008/35	Podłoże molekularne najczęstszych wad rozwojowych twarzoczaszki: izolowanych rozszczepów wargi i podniebienia oraz wrodzonego braku zawiązków zębów stałych	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Wydział Lekarski I	dr Adrianna Mostowska	350000,00	350000,00	zatwierdzony
81.	N N401 014135	0141/B/P01/2008/35	Poszukiwanie mechanizmu konwersji komórek jednojądrzastych krwi pępowinowej w komórki układu nerwowego in vitro	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	prof. dr hab. Krystyna Domańska-Janik	275000,00	275000,00	zatwierdzony
82.	N N407 254134	2541/B/P01/2008/34	Nowe kryteria kwalifikacji do immunoterapii i jej zakończenia u dzieci uczulonych na jad owadów błonkoskrzydłych w opraciu o stężenia wskaźników aktywności mastocytów i jakość życia. Wdrożenie standardów postępowania w opiece specjalistycznej oraz POZ	Uniwersytet Jagielloński; Collegium Medicum;	dr Ewa Anna Cichocka-Jarosz	266600,00	266600,00	zatwierdzony
83.	N N401 297835	2978/B/P01/2008/35	Rola oksygenazy hemowej-1 w zapobieganiu indukowanym ochratoksyną A uszkodzeniu nerek	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	dr Agnieszka Łoboda	349375,00	348473,49	zatwierdzony
84.	N N405 375637	3756/B/P01/2009/37	Analogi marsanidyny - selektywnego liganda receptorów α 2-adrenergicznych. Synteza i aktywność biologiczna N-(imidazolin-2-yl)azoli	Gdański Uniwersytet Medyczny\ Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	dr Jarosław Henryk Sączewski	199000,00	198175,92	zatwierdzony

85.	N N405 297036	2970/B/P01/2009/36	Wpływ allosterycznej modulacji receptorów nikotynowych na ryzyko występowania zaburzeń kognitywnych u ludzi	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	dr hab. Krzysztof Józwiak	208750,00	201251,61	zatwierdzony
86.	N N303 356933	3569/B/P01/2007/33	Interakcje receptorów opioidowych i Toll-podobnych; badania na liniach komórkowych oraz na mastocytach i makrofagach uczestniczących w zapaleniu otrzewnej myszy modulowanym morfiną	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	dr Ewa Wypasek	230000,00	228592,35	zatwierdzony
87.	N N303 092234	0922/B/P01/2008/34	Funkcja genu rosR w regulacji syntezy egzopolisacharydu Rhizobium leguminosarum bv. trifolii	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	dr Monika Janczarek	250000,00	250000,00	zatwierdzony
88.	N N401 011536	0115/B/P01/2009/36	Terapia czerniaka u myszy przy pomocy szczepionki zawierającej komórki dendrytyczne JAWSII	Warszawski Uniwersytet Medyczny; I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	prof. dr hab. Witold Lasek	147560,00	147560,00	zatwierdzony
89.	N N403 283636	2836/B/P01/2009/36	Badanie profilu ekspresji genów TGF- beta i jego receptorów w różnicowaniu dziecięcej zaćmy wrodzonej i urazowej	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach\ Wydział Lekarski w Katowicach	dr hab. Maria Formińska-Kapuścik	298240,00	153475,68	zatwierdzony
90.	N N404 0294 35	0294/B/P01/2008/35	Badania nad rezerwuarem i wektorem wirusa kleszczowego zapalenia mózgu na terenach Polski południowo-wschodniej	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki	dr Ewa Elżbieta Cisak	80 700,00	80 700,00	zatwierdzony
91.	N N402 2144 34	2144/B/P01/2008/34	Rola rekombinowanej ludzkiej erytropoetyny w aktywacji limfocytów T CD4+ pacjentów przewlekle hemodializowanych	Gdański Uniwersytet Medyczny/Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	dr hab. Maria Alicja Dębska-Ślizień	180 000,00	180 000,00	zatwierdzony

92.	N N403 1840 34	1840/B/P01/2008/34	Zastosowanie hodowli autogennych chondrocytów w leczeniu ubytków powierzchni stawowych	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach\ Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze	prof. dr hab. Tadeusz Szymon Gaździk	144 600,00	95 331,84	zatwierdzony
93.	N N402 233137	2331/B/P01/2009/37	Analiza patologii epidermolysis bullosa dystrophica z zastosowaniem systemu internetowej integracji danych epidemiologicznych, klinicznych i molekularnych	Warszawski Uniwersytet Medyczny; I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	prof. dr hab. Cezary Kowalewski	138096,00	138096,00	zatwierdzony
94.	N N312 165934	1659/B/P01/2008/34	Ocena jakości i kryteria autentyczności cukru trzcinowego i buraczanego	Politechnika Łódzka	dr inż. Maciej Wojtczak	105800,00	105800,00	zatwierdzony
95.	N N312 210936	2109/B/P01/2009/36	Badania nad wpływem preparatów błonnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego oraz oleju roślinnego na jakość hamburgerów z mięsa drobiowego	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego\ Wydział Nauk o Żywności	dr inż. Aneta Cegiełka	80600,00	80600,00	zatwierdzony
96.	N N312 081438	0814/B/P01/2010/38	Katechiny zielonej herbaty, jako naturalne stabilizatory wysokotłuszczowych produktów żywności pochodzenia zwierzęcego, o działaniu prozdrowotnym	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	dr Magdalena Maria Mika	110760,00	110760,00	zatwierdzony
97.	N N305 253133	2531/B/P01/2007/33	Wody obce w środowisku przyrodniczym - właściwości i procesy	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Wydział Nauk o Ziemi	dr Tadeusz Molenda	149000,00	149000,00	zatwierdzony
98.	N N305 391438	3914/B/P01/2010/38	Kształtowanie przestrzeni użytkowej obszarów karpaccich w kontekście zmian strukturalno-użytkowych oraz jakości wód powierzchniowych	Instytut Technologiczno-Przyrodniczy	dr inż. Marek Tadeusz Kopacz	68700,00	68698,61	zatwierdzony

99.	N N401 236034	2360/B/P01/2008/34	Profil hypermetylacji wybranych wysp CpG w odniesieniu do ekspresji mRNA metyltransferaz DNA i białek wiążących metyl-CpG oraz globalnej hypometylacji w pierwotnych i przerzutowych płaskonabłonkowych rakach głowy i szyi	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich; Wydział Lekarski	dr Agnieszka Stembalska	164400,00	164400,00	zatwierdzony
100.	N N405 624938	9002/B/P01/2010/38	Wyławianie potencjalnych inhibitorów białek opiekuńczych z zastosowaniem techniki magnetycznych kuleczek z immobilizowanym białkiem szoku termicznego (Hsp 90)	Uniwersytet Mikołaja Kopernika\Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy\ Wydział Farmaceutyczny	dr Michał Piotr Marszał	188200,00	188200,00	zatwierdzony
101.	N N402 352538	3525/B/P01/2010/38	Nieinwazyjne badania funkcyjne-dyfuzyja MRI oraz perfuzja TK w ocenie stopnia zaawansowania raka płaskonabłonkowego głowy i szyi oraz przerzutów do węzłów chłonnych	Uniwersytet Medyczny w Lublinie\ II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym	dr Agnieszka Trojanowska	198000,00	198000,00	zatwierdzony
102.	N N401 039137	0391/B/P01/2009/37	Ocena znaczenia wybranych zmian genetycznych w etiopatogenezie raków piersi i jajnika.	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich; Wydział Lekarski	prof. dr hab. Maria Małgorzata Sąsiadek	49920,00	49920,00	zatwierdzony
103.	N N401 109938	1099/B/P01/2010/38	Rola mitochondriów w rozwoju raka szyjki macicy zakażonej ludzkim wirusem brodawczaka	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	prof. dr hab. Anna Goździcka-Józefiak	50000,00	50000,00	zatwierdzony
104.	N N401 048838	0488/B/P01/2010/38	Immunomodulacyjne właściwości składników ściany komórkowej bakterii z rodzaju Lactobacillus. Rola egzopolisacharydu	Uniwersytet Jagielloński; Collegium Medicum; Wydział Lekarski	prof. dr hab. Janusz Tadeusz Marcinkiewicz	49400,00	49400,00	zatwierdzony

105.	N N401 408339	4083/B/P01/2010/39	Angiogeneza i limfangiogeneza w stanach przedrakowych oskrzeli w płucach resekowanych z powodu pierwotnego raka płaskonabłonkowego	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku; Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim	prof. dr hab. Lech Stanisław Chyczewski	46910,00	46910,00	zatwierdzony
106.	N N401 224739	2247/B/P01/2010/39	Badania biogodności roztworu 0.9% NaCl stosowanego do płukania jamy brzusznej podczas zabiegów chirurgicznych	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Wydział Lekarski II	prof. dr Andrzej Bręborowicz	50000,00	50000,00	zatwierdzony
107.	N N301 009639	0096/B/P01/2010/39	Rola czynnika transkrypcyjnego Nrf2 w komórkach progenitorowych śródbłonna oraz w stymulacji procesów rewaskularyzacji w modelu niedokrwionej kończyny tylnej u myszy	Uniwersytet Jagielloński	prof. dr hab. Józef Dulak	50000,00	49929,24	zatwierdzony
108.	N N301 105438	1054/B/P01/2010/38	Charakterystyka oddziaływań w układzie białko-osmolit-woda	Politechnika Gdańska	prof. dr hab. inż. Janusz Antoni Stangret	50000,00	50000,00	zatwierdzony
109.	N N301 197239	1972/B/P01/2010/39	Analiza strukturalna i funkcjonalna małych białek szoku termicznego lbpA oraz lbpB z bakterii Escherichia coli	Uniwersytet Gdański	prof. dr hab. Krzysztof Piotr Liberek	49920,00	49920,00	zatwierdzony
110.	N N301 241936	2419/B/P01/2009/36	Rola żelsoliny w migracji komórek nowotworowych	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Biotechnologii	prof. dr hab. Maria Malicka-Błaszkiwicz	51030,00	51030,00	zatwierdzony
111.	N N301 264536	2645/B/P01/2009/36	Funkcjonalne powiązania szlaków zależnych od czynników transkrypcyjnych NFκB i p53 w komórkach nowotworowych poddanych działaniu czynników transkrypcyjnych genotoksycznych	Centrum Onkologii Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie	prof. dr hab. Piotr Michał Widłak	50000,00	49799,30	zatwierdzony

112.	N N301 283737	2837/B/P01/2009/37	Charakterystyka mechanizmu cytotoksycznego działania chlorohydryn	Uniwersytet Łódzki	prof. dr hab. Mirosław Soszyński	49400,00	49400,00	zatwierdzony
113.	N N301 304637	3046/B/P01/2009/37	Profil glikozylacji integryny alfa3beta1 ze szczególnym uwzględnieniem łańcucha lekkiego podjednostki alfa	Uniwersytet Jagielloński	prof. dr hab. Anna Lityńska	63750,00	63750,00	zatwierdzony
114.	N N301 397539	3975/B/P01/2010/39	Charakterystyka biochemiczna i molekularna zmian obserwowanych w zachowaniu spinalizowanych szczurów po podaniu wektora AAV kodującego BDNF	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	dr hab. Małgorzata Skup	50000,00	50000,00	zatwierdzony
115.	N N302 185538	1855/B/P01/2010/38	Rola białka RRMA w regulacji ekspresji genów stresu oksydacyjnego, ważnych dla procesów biotechnologicznych i kontroli patogenów grzybowych	Uniwersytet Warszawski	prof. dr hab. Piotr Węgleński	49400,00	49400,00	zatwierdzony
116.	N N310 304639	3046/B/P01/2010/39	Charakterystyka molekularna i kinetyczna oraz rola w biosyntezie kwasu indolilo-3-octowego izoenzymów aminotransferazy aminokwasów aromatycznych u bakterii glebowych <i>Pseudomonas putida</i>	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie\ Wydział Rolnictwa i Biologii	prof. dr hab. Wiesław Bielawski	48000,00	48000,00	zatwierdzony
117.	N N310 725840	7258/B/P01/2011/40	Podłoże po uprawie pieczarki potencjalnym źródłem zasobności gleby płowej	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny\ Wydział Przyrodniczy	prof. dr hab. inż. Dorota Teresa Kalembasa	35000,00	34205,00	zatwierdzony
118.	N N312 255736	2557/B/P01/2009/36	Wpływ proporcji makroskładników i rodzaju tłuszczu w diecie na mechanizmy regulacji ciśnienia tętniczego w nerkach	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie\ Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji	prof. dr hab. Danuta Teresa Rosołowska-Huszcz	55200,00	55200,00	zatwierdzony

119.	N N407 049538	0495/B/P01/2010/38	Badanie ekspresji wybranych genów kodujących białka uczestniczące w odpowiedzi na hipoksję w raku szyjki macicy	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Lekarski I	prof. dr hab. Paweł Piotr Jagodziński	50000,00	50000,00	zatwierdzony
120.	N N312 209138	2091/B/P01/2010/38	Pozyskiwanie związków bioaktywnych z liści morwy	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu	dr hab. Inż. Ewa Maria Flaczyk	50000,00	49999,88	zatwierdzony
121.	N N306 121738	1217/B/P01/2010/38	Polacy w przestrzeni społecznej Londynu u progu XXI wieku	Uniwersytet Jagielloński	dr hab. Andrzej Zborowski	50000,00	46973,75	zatwierdzony
122.	N N306 151938	1519/B/P01/2010/38	Mechanizmy i skutki oddziaływania dużych przedsiębiorstw w pozametropolitalnych obszarach wiejskich w Polsce	Uniwersytet Jagielloński	prof. dr hab. Bolesław Domański	35250,00	22524,68	zatwierdzony
123.	N N306 506138	5061/B/P01/2010/38	Ocena wpływu zmian sposobu użytkowania terenu rolniczego na emisję tlenu diazotu	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	prof. dr hab. Janusz - Olejnik	46750,00	46750,00	zatwierdzony
124.	N N303 470438	4704/B/P01/2010/38	Mechanizm przemieszczania miozyny VI pomiędzy cytoplazmą a jądrem komórek sekrecyjnych rdzenia nadnerczy	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	dr hab. Maria Jolanta Rędownicz	40000,00	40000,00	zatwierdzony
125.	N N303 471038	4710/B/P01/2010/38	Skład białkowy i funkcjonowanie mitochondriów w indukowanej stresem solnym programowanej śmierci komórki	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	prof. UAM dr hab. Małgorzata Garnczarska	50000,00	50000,00	zatwierdzony
126.	N N303 475138	4751/B/P01/2010/38	Analiza filogenezy gatunków siostrzanych kompleksu Anisakis simplex oraz zróżnicowania wewnątrzgatunkowego A. simplex s.s. na podstawie sekwencji genomów mitochondrialnych	Uniwersytet Gdański	prof. dr hab. Antoni Jerzy Rokicki	50000,00	49975,57	zatwierdzony
127.	N N306 034139	0341/B/P01/2010/39	Rola funduszy Unii Europejskiej w przekształceniach rolnictwa w województwie wielkopolskim	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	dr hab. Roman Rudnicki	27900,00	27900,00	zatwierdzony

128.	N N305 153937	1539/B/P01/2009/37	Geobotaniczne aspekty i flora roślin naczyniowych Pogórza Przemyskiego	Uniwersytet Rzeszowski; Wydział Biologiczno-Rolniczy	dr hab. Krzysztof Oklejewicz	44940,00	44940,00	zatwierdzony
129.	N N305 232835	2328/B/P01/2008/35	Oszacowanie społeczno-ekonomicznej wartości bioróżnorodności Zatoki Gdańskiej za pomocą metody wyceny warunkowej (CVM)	Uniwersytet Gdański	prof. dr hab. Anna Szaniawska	43600,00	43600,00	zatwierdzony
130.	N N305 354738	3547/B/P01/2010/38	Szacowanie sezonowej i przestrzennej zmienności ewapotranspiracji obszarów mokradłowych na podstawie zdjęć satelitarnych i modelu bilansu ciepłno-radiacyjnego	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	prof. dr hab. Tomasz Okruszko	50000,00	49333,10	zatwierdzony
131.	N N304 134436	1344/B/P01/2009/36	Tempo i kierunek sukcesji morskich zespołów bentosowych w strefie przybrzeżnej Zatoki Gdańskiej	Uniwersytet Gdański\ Wydział Oceanografii i Geografii	prof. dr hab. Anna Szaniawska	72700,00	72200,00	zatwierdzony
132.	N N309 134335	1343/B/P01/2008/35	Charakterystyka i zróżnicowanie populacji Rhizoctonia spp. w glebach wybranych szkółek leśnych na terenie Wielkopolski	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Leśny	prof. dr hab. Małgorzata Mańka	50000,00	49999,97	zatwierdzony
133.	N N403 289536	2895/B/P01/2009/36	Ocena wpływu zastosowania otuliny z ditlenku węgla w trakcie operacji zastawki mitralnej z użyciem krążenia pozaustrojowego na stężenie markera S100B w surowicy krwi.	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie Wydział Lekarsko-Stomatologiczny	dr hab. Mariusz Jacek Listewnik	45000,00	36589,00	zatwierdzony
134.	N N403 364639	3646/B/P01/2010/39	Leczenie neurogennego zwicznienia stawu biodrowego u dzieci z postacią spastyczną mózgowego porażenia dziecięcego	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Lekarski I	dr hab. Marek Piotr Józwiak	34000,00	29940,00	zatwierdzony
135.	N N405 375737	9008/B/P01/2009/37	Technologia otrzymywania metabolitów wtórnych z roślin owadożernych rosnących w kulturach in vitro za pomocą wysokosprawnej kolumnowej chromatografii cieczowej	Politechnika Gdańska\ Wydział Chemiczny	prof. dr hab. inż. Marian Antoni Kamiński	75000,00	75000,00	zatwierdzony

136.	N N405 101139	1011/B/P01/2010/39	Oddziaływanie fluorochinolonów z melaniną w aspekcie niepożądanych działań fototoksycznych	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach\ Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej w Sosnowcu	prof. dr hab. inż. Ewa Zuzanna Buszman	54050,00	54050,00	zatwierdzony
137.	N N405 165239	1652/B/P01/2010/39	Badanie mechanizmu przeciwbakteryjnego działania ekstraktów z roślin owadożernych z gatunku <i>Dionaea muscipula</i>	Uniwersytet Gdański; Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed	prof. dr hab. Ewa Łojkowska	50050,00	50050,00	zatwierdzony
138.	N N405 422739	4227/B/P01/2010/39	Ocena genotoksyczności substancji promieniochronnych stosowanych w kosmetykach i produktów ich fotorozkładu przy użyciu krótkoterminowych testów bakteryjnych SOS Chromotest i umu-test	Warszawski Uniwersytet Medyczny; Wydział Farmaceutyczny	dr hab. Grzegorz Leszek Nałęcz-Jawecki	49200,00	49200,00	zatwierdzony
139.	N N405 627738	6277/B/P01/2010/38	Wpływ aliskirenu, pierwszego doustnego inhibitora reniny, na proces hemostazy w doświadczalnej zakrzepicy u szczura	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku\ Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	prof. dr hab. Włodzimierz Buczek	50000,00	50000,00	zatwierdzony
140.	N N401 053138	0531/B/P01/2010/38	Zmiany cech jednostek motorycznych mięśnia brzuchatego przyśrodkowego łydki na szczurzym modelu stwardnienia zanikowego bocznego	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	prof. dr hab. Jan Stefan Celichowski	38000,00	37981,82	zatwierdzony
141.	N N401 034738	0347/B/P01/2010/38	Immunohistochemiczna ocena występowania kolagenu typu IV, MMP-2 oraz białek KAI1 i p53 w pierwotnych rakach jajnika i zmianach przerzutowych	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich; Wydział Lekarski	prof. dr hab. Julia Krystyna Bar	45600,00	45600,00	zatwierdzony

142.	N N401 038637	0386/B/P01/2009/37	Rola 3'UTR i mikroRNA w zaburzeniach ekspresji jodotyroninowej dejodynazy typu I w raku nerki typu jasnokomórkowego (ccRCC)	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	prof. dr hab. Alicja Halina Macke-Nauman	50000,00	50000,00	zatwierdzony
143.	N N304 361238	3612/B/P01/2010/38	Głony torfowisk o różnym stopniu degradacji	Uniwersytet Łódzki; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	prof. dr hab. Barbara Janina Rakowska	47400,00	47400,00	zatwierdzony
144.	N N307 119938	1199/B/P01/2010/38	Geneza cykli depozycyjnych wysokiej częstotliwości w osadach wapienia muszlowego Polski Południowej	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	prof. dr hab. Joachim Szulc	36250,00	36250,00	zatwierdzony
145.	N N301 461238	4612/B/P01/2010/38	Rola zakażenia ludzkim koronawirusem NL63 w rozwoju wtórnej infekcji bakteryjnej	Uniwersytet Jagielloński	prof. dr hab. Jan Potempa	50000,00	49999,30	zatwierdzony
146.	N N301 461438	4614/B/P01/2010/38	Mapowanie miejsc specyficzności wiązania substratów proteaz patogeneN Nych bakterii w tym proteaz produkowanych przez Staphylococcus aureus	Uniwersytet Jagielloński	prof. dr hab. Jan Potempa	47750,00	47693,70	zatwierdzony
147.	N N301 529938	5299/B/P01/2010/38	Analiza funkcjonalna roślinnych kompleksów typu SWI/SNF ze szczególnym uwzględnieniem roli rdzeniowych podjednostek ATSWI3A, ATSWI3D i SPLAYED w transdukcji sygnału i regulacji rozwoju	Uniwersytet Warszawski	prof. dr hab. Andrzej Jerzmanowski	50000,00	50000,00	zatwierdzony
148.	N N301 530138	5301/B/P01/2010/38	Analiza funkcjonalna białek ATSWI3B i ATSWI3C - podjednostek rdzeniowych kompleksu przebudowującego chromatynę typu SWI/SNF u Arabidopsis thaliana	Uniwersytet Warszawski	prof. dr hab. Andrzej Jerzmanowski	50000,00	50000,00	zatwierdzony
149.	N N301 536838	5368/B/P01/2010/38	Identyfikacja miejsca wiązania peptydu AB40 w cząsteczce albuminy (HSA)	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	mgr Małgorzata Izabela Różga	50000,00	50000,00	zatwierdzony

150.	N N301 723840	7238/B/P01/2011/40	Wpływ alternatywnych sekwencji aminokwasowych w rejonie zakładki międzycząsteczkowej tropomiozyny na strukturalne i funkcjonalne zróżnicowanie mikrofilamentów	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego; Wydział Nauk Przyrodniczych	dr hab. Joanna Moraczewska	28125,00	28125,00	zatwierdzony
151.	N N302 236938	2369/B/P01/2010/38	Wprowadzenie technologii sztucznych mikro RNA w celu uzyskania roślin ziemniaka o zwiększonej tolerancji na stres suszy	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	prof. dr hab. Zofia Szweykowska-Kulińska	50000,00	50000,00	zatwierdzony
152.	N N302 064739	0647/B/P01/2010/39	Wirusowe białko VPg, badania strukturalne i funkcjonalne	Uniwersytet Warszawski	prof. dr hab. Elżbieta Katarzyna Jagusztyn-Krynicka	50000,00	50000,00	zatwierdzony
153.	N N404 1512 40	1512/B/P01/2011/40	Geneza, struktura i funkcjonowanie samorządu lekarskiego w Polsce w latach 1989-2009	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Nauk o Zdrowiu	prof. dr hab. Michał Jan Musielak	20200,00	20200,00	zatwierdzony
154.	N N402 282336	2823/B/P01/2009/36	Ekspresja i funkcjonalność receptorów Toll-podobnych komórek jednojądrowych krwi obwodowej pochodzących od pacjentów z przewlekłą białaczką limfocytową	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Lekarski	prof. dr hab. Tadeusz Robak	50000,00	50000,00	zatwierdzony
155.	N N402 310136	3101/B/P01/2009/36	Wpływ leczenia preparatami witaminy D na cukrzycową chorobę nerek	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Wojskowo-Lekarski	dr hab. Dariusz Moczulski	32500,00	12775,00	zatwierdzony

156.	N N402 292336	2923/B/P01/2009/36	Procesy zapalne układu oddechowego u chorych na toczeń rumieniowaty układowy. Lipidowe i cytokinowe markery zapalenia w płucach oskrzelikowo-pęcherzykowych i kondensacie powietrza wydechowego u chorych na SLE z i bez zajęcia układu oddechowego	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Lekarski	prof. dr hab. Adam Antczak	50000,00	50000,00	zatwierdzony
157.	N N402 471437	4714/B/P01/2009/37	Porównanie podłoża genetycznego tętniaka aorty brzusznej i niedrożności aortalno-biodrowej na podstawie analizy asocjacji polimorfizmów genów wybranych metaloproteinaz macierzy i ich inhibitorów	Instytut Genetyki Człowieka PAN	prof. dr hab. Ryszard Słomski	50000,00	50000,00	zatwierdzony
158.	N N402 465537	4655/B/P01/2009/37	Kryteria remisji w ocenie poprawy i funkcjonowania chorych na schizofrenię pozostających w psychiatrycznej opiece ambulatoryjnej	Instytut Psychiatrii i Neurologii	prof. dr hab. Marek Jarema	26000,00	26000,00	zatwierdzony
159.	N N402 468537	4685/B/P01/2009/37	Zastosowanie techniki śledzenia markerów akustycznych do oceny żywotności mięśnia sercowego i rokowania pacjentów po zawale mięśnia sercowego	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Lekarski	lek. med. Ewa Szymczyk	60000,00	57719,28	zatwierdzony
160.	N N402 351238	3512/B/P01/2010/38	Porównanie i ocena właściwości immunomodulujących komórek dendrytycznych generowanych z monocytów krwi obwodowej chorych na przewlekłą białaczkę limfocytową B-komórkową	Uniwersytet Medyczny w Lublinie\ II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym	prof. dr hab. Jacek Roliński	48700,00	48700,00	zatwierdzony
161.	N N402 446838	4468/B/P01/2010/38	Czy polimorfizmy na chromosomie 9p21.3 związane z ryzykiem zawału serca mają wpływ na ryzyko udaru niedokrwienego mózgu w populacji polskiej	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum; Wydział Lekarski	prof. dr hab. Agnieszka Słowik	50000,00	50000,00	zatwierdzony

162.	N N402 374638	3746/B/P01/2010/38	Ocena częstości występowania polimorfizmu genu receptora glikokortykosteroidowego h-GCR/NR3C1 w populacji polskiej i jego rola w etiopatogenezie ciężkiej steroidoopornej astmy oskrzelowej	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Lekarski	prof. dr hab. Piotr Kuna	48625,00	48625,00	zatwierdzony
163.	N N402 432939	4329/B/P01/2010/39	Znaczenie GRP78 oraz OCT1 w ostrych białaczkach szpikowych	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich\ Wydział Lekarski Kształcenia Podyplomowego	dr hab. Tomasz Wróbel	50000,00	50000,00	zatwierdzony
164.	NN310 446038	4460/B/P01/2010/38	Ekologia, patogeniczność oraz genetyczna odmienność nicienia Bursaphelenchus mucronatus od innych, występujących w Europie gatunków z grupy 'B. xylophilus'	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	prof. dr hab. Marek Tomalak	50000,00	50000,00	zatwierdzony
165.	NN310 168139	1681/B/P01/2010/39	Plonowanie i wartość technologiczna ziarna pszenicy orkisz (Triticum aestivum ssp.spelta L.) w zależności od wybranych czynników agrotechnicznych	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	prof. dr hab. inż. Grażyna Teresa Podolska	40000,00	40000,00	zatwierdzony
166.	NN310 308639	3086/B/P01/2010/39	Entomofauna zasiedlająca borówkę wysoką (Vaccinium corymbosum L.) na plantacjach środkowo-wschodniej Polski	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie\ Wydział Ogrodniczy	dr hab. Magdalena Joanna Gantner	48801,00	48801,00	zatwierdzony
167.	NN310 780640	7806/B/P01/2011/40	Wpływ aktywności biologicznej gleb użytkowanych rolniczo na zawartość różnych form węgla organicznego	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie\ Wydział Rolniczo-Ekonomiczny	prof. dr hab. inż. Anna Stefania Miechówka	50000,00	50000,00	zatwierdzony

168.	NN308600139	6001/B/P01/2010/39	Uzyskanie i charakterystyka rekombinowanego białka Hsp60 Salmonella Enteritidis	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu\ Wydział Medycyny Weterynaryjnej	prof. dr hab. Alina Wieliczko	50000,00	50000,00	zatwierdzony
169.	N N407 586538	5865/B/P01/2010/38	Wczesna ocena ostrego uszkodzenia nerek u dzieci z wadami serca po operacjach z użyciem krążenia pozaustrojowego	Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki"	dr hab. Wojciech Roman Krajewski	50000,00	49100,24	zatwierdzony
170.	N N407 541139	5411/B/P01/2010/39	Prognostyczne i predykcyjne znaczenie ekspresji białka tau u chorych na raka jajnika leczonych chemioterapią standardową pierwszej linii zawierającą paklitaksel i pochodną platyny	Wojskowy Instytut Medyczny	prof. dr hab. Cezary Adam Szczylik	50000,00	37381,88	zatwierdzony
171.	N N407 188136	1881/B/P01/2009/36	Polimorfizm genu NOD2/CARD15 w nieswoistych zapaleniach jelit u dzieci. Korelacje kliniczno-genetyczne	Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki"	dr hab. Elżbieta Czkwianianc	50000,00	48828,95	zatwierdzony
172.	N N312 439937	4399/B/P01/2009/37	Ciągła produkcja bakteriocyn z zastosowaniem wybranych odpadowych produktów przemysłu spożywczego	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie\ Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	dr hab. inż. Artur Bartkowiak	49425,00	49425,00	zatwierdzony
173.	N N312 122539	1225/B/P01/2010/39	Badanie wpływu wybranych szczepów bakterii kwasu mlekowego i drożdży, jako starterów fermentacji ciasta na jakość chleba żytniego	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	dr hab. inż. Alicja Helena Ceglińska	47280,00	47280,00	zatwierdzony

174.	N N312 460739	4607/B/P01/2010/39	Wpływ wieku na zróżnicowanie struktury i tekstury wybranych mięśni bydła i trzody chlewnej	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie\ Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	prof. dr hab. Kazimierz Lachowicz	48750,00	45277,57	zatwierdzony
175.	N N312 280240	2802/B/P01/2011/40	Biokonwersja odpadowego glicerolu do kwasu propionowego i witaminy B12	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr hab. inż. Katarzyna Czaczyk	50000,00	50000,00	zatwierdzony
176.	N N312 427937	4279/B/P01/2009/37	Procesy emulsyjne nano- i mikrokapsułkowania jako metoda immobilizacji dodatków do żywności funkcjonalnej	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie\ Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	dr hab. inż. Artur Bartkowiak	49425,00	49425,00	zatwierdzony
177.	N N407 049738	0497/B/P01/2010/38	Ocena częstości występowania antygenu GD2 w szpiku kostnym u dzieci ze zwojakiem zarodkowym współczulnym oraz jego znaczenie diagnostyczne i prognostyczne	Uniwersytet Jagielloński\ Collegium Medicum\ Wydział Lekarski	dr hab. Walentyna Balwierz	54600,00	54600,00	zatwierdzony
178.	N N407 233237	2332/B/P01/2009/37	Stężenia kwasów żółciowych i erytropoetyny u ciężarnych z cholestazą wewnątrzwątrobową, z stan płodu i noworodka	Instytut Matki i Dziecka	prof. dr hab. Krzysztof Tomasz Niemiec	32344,00	32344,00	zatwierdzony
179.	N N306 470038	4700/B/P01/2010/38	Parametryzacja funkcji fazowej rozpraszania światła w wodzie morskiej	Instytut Oceanologii PAN	doc. dr hab. Jacek Piskozub	45000,00	45000,00	zatwierdzony
180.	N N306 507038	5070/B/P01/2010/38	Cyrkulacja oceaniczna a zmiany klimatu w Europie: paleoceanograficzny zapis Młodszy Dryasu i Wydarzenia 8800 14C BP	Instytut Oceanologii PAN	dr hab. Marek Zajączkowski	50000,00	50000,00	zatwierdzony

181.	N N303 602938	6029/B/P01/2010/38	Budowa i aktywność elaioforów w kwiatkach wybranych gatunków z rodziny storczykowatych (Orchidaceae)	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	dr hab. Małgorzata Stpiczyńska	43700,00	43700,00	zatwierdzony
182.	N N303 561939	5619/B/P01/2010/39	Kofilogeneza pasożytniczych roztoczy z rodziny Syringophilidae (Acari: Prostigmata: Cheyletoidea) oraz ich żywicieli (Aves). Analiza molekularna	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	prof. dr hab. Jacek Cezary Dabert	50141,00	39611,00	zatwierdzony
183.	N N306 094939	0949/B/P01/2010/39	Określenie mechanizmów adaptacji małych lodowców subpolarnych do warunków ocieplającego się klimatu na przykładzie lodowca Arie (Spitsbergen)	Instytut Geofizyki PAN	mgr Michał Pętlicki	50000,00	50000,00	zatwierdzony
184.	N N305 083735	0837/B/P01/2008/35	Wskaźniki zoologiczne i krajobrazowe oraz ich przydatność do oceny rozwoju zrównoważonego krajobrazu wiejskiego (na przykładzie wybranych obszarów)	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN	dr hab. Jerzy Solon	49872,00	49872,00	zatwierdzony
185.	N N305 356038	3560/B/P01/2010/38	Ocena zmian zagospodarowania i stanu ekologicznego wybranych gmin Wielkopolski podlegających urbanizacji	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska	prof. dr hab. inż. Czesław Tadeusz Przybyła	45541,00	45539,00	zatwierdzony
186.	N N305 1639 39	1639/B/P01/2010/39	Wpływ użytkowania terenów przyległych na jakość wód oczek wodnych	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji	prof. dr hab. inż. Andrzej Misztal	35000,00	35000,00	zatwierdzony
187.	N N304 227837	2278/B/P01/2009/37	Fitosocjologiczne zróżnicowanie zbiorowisk leśnych i zaroślowych Doliny Górnej Wisły w Kotlinie Oświęcimskiej	Uniwersytet Śląski w Katowicach\ Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	dr hab. Zbigniew Wilczek	21820,00	21819,85	zatwierdzony

188.	N N310 320933	3209/B/P01/2007/33	Ocena występowania grzybów rodzaju <i>Fusarium</i> w wypustkach szparaga lekarskiego (<i>Asparagus officinalis</i> L.) oraz wpływ różnych czynników na wzrost grzybni wybranych izolatów	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr hab. Maria Barbara Werner	39600,00	39600,00	zatwierdzony
189.	N N309 0701 36	0701/B/P01/2009/36	Genetyczne uwarunkowania odporności na przymrozki wybranych pochodzeń świerka pospolitego (<i>Picea abies</i> (L.) Karst.) objętych doświadczeniem IPTNS-IUFRO 1964/68 na powierzchni doświadczalnej w LZD w Krynicy	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie\ Wydział Leśny	prof. dr hab. inż. Janusz Sabor	50000,00	50000,00	zatwierdzony
190.	N N403 169637	1696/B/P01/2009/37	Analiza ekspresji genów kodujących białka uczestniczące w procesie angiogenezy i odpowiedzialne za progresję raka żołądka	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Lekarski II	prof. dr hab. Grzegorz Oszkinis	50000,00	47927,00	zatwierdzony
191.	N N403 153940	1539/B/P01/2011/40	Opracowanie metody umożliwiającej ocenę prognozy słyszenia za pomocą słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu na drodze przewodnictwa kostnego	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu	dr hab. Krzysztof Kochanek	33000,00	33000,00	zatwierdzony
192.	N N403 538739	5387/B/P01/2010/39	Ocena stanu ślimaka u pacjentów z szumami usznymi i prawidłowym słuchem	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu	lek. med. Anna Fabijańska	40000,00	40000,00	zatwierdzony
193.	N N403 583638	5836/B/P01/2010/38	Ocena ekspresji receptora estrogenowego typu alfa i beta w tkankach mięśni przykręgosłupowych dzieci ze skoliozą idiopatyczną	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	dr hab. Tomasz Kotwicki	49920,00	49920,00	zatwierdzony
194.	N N403 086439	0864/B/P01/2010/39	Zastosowanie własnego programu muzycznego u pacjentów z lękiem antycypacyjnym podczas leczenia stomatologicznego	Uniwersytet Jagielloński\ Collegium Medicum\ Wydział Lekarski	dr hab. Bartłomiej W. Loster	49900,00	38704,00	zatwierdzony

195.	N N405 102134	1021/B/P01/2008/34	Biosynteza ginsenozydów w kulturze zawieszinowej Panax quinquefolium	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	dr hab. Aleksander Chmiel	50000,00	0,00	zatwierdzony
196.	N N402 250336	2503/B/P01/2009/36	Udział naczyniowych czynników ryzyka w patogenezie neuropatii jaskrowej w zespole pseudoeksfoliacji	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich\ Wydział Lekarski Kształcenia Podyplomowego	prof. dr hab. Marta Misiuk-Hojło	47400,00	45000,00	zatwierdzony
197.	N N402 424138	4241/B/P01/2010/38	Ocena zaburzeń wybranych hormonów jelitowych regulujących łaknienie u osób otyłych poddanych kuracji odchudzającej z zastosowaniem orlistatu	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach\ Wydział Lekarski	Dr hab. Magdalena Olszanecka-Glinianowicz	70196,00	70196,00	zatwierdzony
198.	N N404 5096 38	5096/B/P01/2010/38	Ocena sytuacji epidemiologicznej, przebiegu zachorowania, skuteczności leczenia oraz występowania czynników ryzyka zakażeń Clostridium difficile u pacjentów w dużym szpitalu klinicznym o profilu internistyczno-chirurgicznym	Warszawski Uniwersytet Medyczny\ I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	prof. dr hab. Grażyna Anna Młynarczyk	50 000,00	50000,00	zatwierdzony

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki



prof. dr hab. Michał Karoński