



Załącznik nr 6 do uchwały Rady NCN nr 104/2012 z dnia 13 grudnia 2012 r.

**Wykaz wykonanych i rozliczonych projektów badawczych 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 N301 035440	0354/B/P01/2011/40	Rola białka kodowanego przez gen DMR1 drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> w ekspresji genów mitochondrialnych	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	prof. dr hab. Paweł Golik	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
2	N N301 059740	0597/B/P01/2011/40	Modele krótkoczasowej plastyczności synaptycznej	Uniwersytet Warszawski	prof. dr hab. Katarzyna Joanna Cieślak-Blinowska	19 895,00	19 811,38	zatwierdzony
3	N N301 122438	1224/B/P01/2010/38	Badanie dynamiki białka S100A1 i jego glutationylowanej pochodnej metodą magnetycznej relaksacji jądrowej	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	prof. dr hab. Andrzej Ottomar Ejchart	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
4	N N301 193739	1937/B/P01/2010/39	Rola czynnika transkrypcyjnego FoxO1 w rozwoju dysfunkcji komórek beta trzustki indukowanej przez kwasy tłuszczowe	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	dr hab. Agnieszka Dobrzyń	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
5	N N301 289237	2892/B/P01/2009/37	Znaczenie dwuniciowych pęknięć DNA oraz polimorfizmów genów ich naprawy w raku piersi	Uniwersytet Łódzki	dr hab. Katarzyna Woźniak	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
6	N N301 294637	2946/B/P01/2009/37	Znaczenie polimorfizmów genów naprawy DNA: XRCC1, OGG1 i MUTYH dla prognozowania i terapii ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci	Uniwersytet Łódzki	dr hab. Ireneusz Majsterek	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony

7	N N301 335239	3352/B/P01/2010/39	Funkcja kalmyryny 2 w regulacji zależnej od Ca <sup>2+</sup> egzocytozy	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	dr hab. Urszula Wojda	60 000,00	60 000,00	zatwierdzony
8	N N301 460938	4609/B/P01/2010/38	Komórki progenitorowe śródbłonna w terapii niedokrwionej kończyny tylnej u myszy z cukrzycą - rola oksygenazy hemowej-1	Uniwersytet Jagielloński	prof. dr hab. Alicja Józkowicz	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
9	N N301 506438	5064/B/P01/2010/38	Gen suDpro, jeden z dziesięciu najważniejszych "best known-unknown" genów	Uniwersytet Warszawski	prof. dr hab. Piotr Węgleński	49 400,00	49 400,00	zatwierdzony
10	N N301 530338	9006/B/P01/2010/38	Zaburzenia pojemnościowego napływu jonów wapnia w mioblastach myszy z mutacją w genie dystrofiny (mdx)	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	dr hab. Krzysztof Olaf Zabłocki	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
11	N N302 221138	2211/B/P01/2010/38	Kontrola decyzji rozwojowych neuralnych komórek macierzystych pochodzących z krwi pępowinowej (HUCB-NSC) przez powierzchnie biofunkcjonalne	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	dr hab. Leonora Bużańska	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
12	N N302 634138	6341/B/P01/2010/38	Badanie wpływu inhibitorów szlaku mewanonowego na komórkę przy użyciu drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	dr hab. Beata Burzyńska	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
13	N N302 620438	6204/B/P01/2010/38	Selekcja szczepów grzybowych, składników preparatu mikrobiologicznego uruchamiającego rezerwy fosforu glebowego i zwiększającego efektywność wykorzystania mineralnych nawozów fosforowych	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	prof. dr hab. Ewa Józefa Kurek	44 750,00	44 603,51	zatwierdzony

14	N N303 303337	3033/B/P01/2009/37	Zmienność genetyczna i morfologiczna inwazyjnego mieszańca <i>Reynoutria x bohemica</i> na przykładzie lokalnych populacji w południowej Polsce	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	dr hab. Barbara Ewa Tokarska-Guzik	54 360,00	54 304,56	zatwierdzony
15	N N303 338535	3385/B/P01/2008/35	Fizjologiczne uwarunkowania reakcji na bodźce seksualne w kontekście męskich strategii seksualnych	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Nauk Biologicznych	prof. dr hab. Bogusław Zbigniew Pawłowski	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
16	N N303 376233	3762/B/P01/2007/33	Wpływ wodnego ekstraktu z kory <i>Uncaria tomentosa</i> na aktywność oddechową oraz profil białek jądrowych komórek Testu <i>Allium</i> i HL-60 oraz na ultrastrukturę guzów nowotworowych myszy (L1-Sarcoma i L1210)	Uniwersytet Warszawski	prof. dr hab. Mieczysław Kuraś	45 000,00	45 000,00	zatwierdzony
17	N N303 607438	6074/B/P01/2010/38	Rola tlenu azotu w nabytej odporności systemicznej liści ziemniaka ( <i>Solanum tuberosum</i> 'Bintje') na grzyb <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Prof. dr hab. Jolanta Floryszak-Wieczorek	49 000,00	49 000,00	zatwierdzony
18	N N303 809540	8095/B/P01/2011/40	Właściwości molekularne i enzymatyczne syntazy monofosforanu tiaminy z drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> oraz jej potencjalna rola biologiczna w warunkach stresu oksydacyjnego	Uniwersytet Jagielloński	mgr Ewa Barbara Kowalska	49 998,00	49 985,13	zatwierdzony
19	N N303 811240	8112/B/P01/2011/40	Udział genów metabolizmu giberelin w indukcji kwitnienia	Uniwersytet Mikołaja	prof. zw. dr hab. Jan	36 860,00	36 860,00	zatwierdzony

			Pharbitis nil	Kopernika	Kopcewicz			
20	N N304 063239	0632/B/P01/2010/39	Zróżnicowanie i dynamika roślinności łąkowej na przykładzie Pojezierza Kaszubskiego	Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	mgr Magdalena Lazarus	31 920,00	31 920,00	zatwierdzony
21	N N304 220035	2200/B/P01/2008/35	Przemiany lichenobioty Gór Stołowych na tle uwarunkowań siedliskowo-antropogenicznych	Uniwersytet Wrocławski	prof. dr hab. Wiesław Fałtynowicz	41 300,00	33 998,99	zatwierdzony
22	N N304 326236	3262/B/P01/2009/36	Zmienność populacyjna widłonogów Copepoda w wodach podziemnych południowej Polski.	Instytut Ochrony Przyrody PAN	dr hab. Elżbieta Dumnicka	54 000,00	54 000,00	zatwierdzony
23	N N304 361838	3618/B/P01/2010/38	Studia porównawcze nad stężeniami manganu, żelaza i strontu w elementach kostnych i chrzęstnych kości długowiecznych organizmów, ze szczególnym uwzględnieniem człowieka i psowatych z terenu Pomorza Zachodniego	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	prof. dr hab. Elżbieta Kalisińska	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
24	N N304 378138	3781/B/P01/2010/38	Wpływ piętrzenia nizinnych rzek na biologię wybranych grup owadów	Uniwersytet Łódzki	prof. dr hab. Maria Grzybkowska	46 600,00	46 600,00	zatwierdzony
25	N N304 385839	3858/B/P01/2010/39	Analiza bioróżnorodności grupy Actinobacteria biofilmu naskalnego z kopalni złota w Złotym Stoku	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	prof. dr hab. Jacek Bardowski	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
26	N N305 364638	3646/B/P01/2010/38	Kompostowanie biomasy z odpadów komunalnych w powietrzu wzbogaconym w tlen	Politechnika Warszawska; Wydział Inżynierii Środowiska	mgr inż. Michał Radlak	21 285,00	21 285,00	zatwierdzony
27	N N305 385138	3851/B/P01/2010/38	Wpływ związków fluoru na biochemiczne aspekty stanu oksydacyjnego u roślin	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	dr hab. inż. Helena Zakrzewska	42 000,00	42 000,00	zatwierdzony

28	N N305 399638	3996/B/P01/2010/38	Funkcjonowanie siedlisk z roślinnością nakredową w określonych warunkach troficznych oraz kierunki przemian w wybranych kompleksach jeziorno-torfowych Polski Północno-Zachodniej	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	dr hab. inż. Lesław Wolejko	50 000,00	47 387,00	zatwierdzony
29	N N305 410738	4107/B/P01/2010/38	Wpływ dodatku bentonitu do karmy na poziom uwalniania amoniaku z kału norek ( <i>Mustella vison</i> ) a wybrane wskaźniki ich zdrowia i produktywności	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	dr hab. inż. Bożena Stanisława Nowakowicz-Dębek	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
30	N N306 050739	0507/B/P01/2010/39	Kartowanie zawartości węgla organicznego w pokrywie glebowej przy wykorzystaniu danych hiperspektralnych	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	prof. dr hab. inż. Jerzy Cierniewski	47 500,00	47 500,00	zatwierdzony
31	N N306 054737	0547/B/P01/2009/37	Zakorzenie zagranicznych centrów usług w Polsce oraz ich relacje z otoczeniem lokalnym	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	prof. dr hab. Bolesław Domański	30 600,00	30 459,00	zatwierdzony
32	N N306 129338	1293/B/P01/2010/38	Zróżnicowanie bioklimatyczne Lublina	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	dr hab. Marek Nowosad	34 650,00	34 306,56	zatwierdzony
33	N N306 154838	1548/B/P01/2010/38	Proces sukcesji funkcjonalnej na terenach przemysłowych w wybranych miastach województwa dolnośląskiego	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska	dr hab. Barbara Teresa Lubicz-Miszewska	37 700,00	36 782,40	zatwierdzony
34	N N306 208237	2082/B/P01/2009/37	Dobowa i sezonowa zmiana Noś strumieni CO <sub>2</sub> na torfowisku w Rzecinie w kontekście zmian klimatu	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska	prof. dr hab. Janusz Olejnik	54 200,00	54 200,00	zatwierdzony
35	N N306 217837	2178/B/P01/2009/37	Morfodynamika dna doliny dolnej Wisły poniżej Zbiornika Włocławskiego	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego; Wydział Nauk	prof. dr hab. Zygmunt Bernard Babiński	30 375,00	30 375,00	zatwierdzony

				Przyrodniczych				
36	N N306 277235	2772/B/P01/2008/35	Przyrodnicze i kulturowe transformacje krajobrazów miast zachodniej Polski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza; Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	prof. dr hab. Leon Jan Kozacki	40 000,00	40 000,00	zatwierdzony
37	N N307 025036	0250/B/P01/2009/36	Zastosowanie radionuklidów kosmogenicznych <sup>10</sup> Be i <sup>26</sup> Al w analizie geomorfologiczno-geologicznej Rudaw Janowickich i Kotliny Kamiennogórskiej	Uniwersytet Wrocławski\ Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska	dr hab. Paweł Aleksandrowski	35 100,00	35 100,00	zatwierdzony
38	N N307 244339	2443/B/P01/2010/39	Tektonika południowej strefy kontaktowej masywu granitoidowego Karkonoszy w rejonie Karpacza	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Wydział Nauk o Ziemi	dr hab. Jerzy Żaba	49 760,00	49 759,35	zatwierdzony
39	N N308 110038	1100/B/P01/2010/38	Transkryptomiczne profile gruczolakoraków gruczolu sutkowego suk o różnym stopniu złośliwości	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie\ Wydział Medycyny Weterynaryjnej	lek. wet. Karol Marcin Pawłowski	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
40	N N308 234738	2347/B/P01/2010/38	Badania nad kokcydiami z rodzaju Eimeria występującymi u dzikich przeżuwaczy w Polsce	Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego	prof. dr hab. Aleksander Wiaczesław Demiaszkiewicz	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
41	N N308 569439	5694/B/P01/2010/39	Wpływ ekstraktów z zieleń Caltha palustris L na komórkową i humoralną odpowiedź immunologiczną myszy w warunkach eksperymentalnej autoagresji	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu\ Wydział Medycyny Weterynaryjnej	prof. dr hab. Bożena Joanna Obmińska-Mrukowicz	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony

42	N N309 109040	1090/B/P01/2011/40	Przydatność drewna sosny z Borów Tucholskich do produkcji elementów konstrukcyjnych dla budownictwa szkieletowego	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Technologii Drewna	prof. dr hab. inż. Ginter Józef Hruzik	40 000,00	40 000,00	zatwierdzony
43	N N310 080838	0808/B/P01/2010/38	Wykorzystanie metod in vitro i in vivo w ocenie aktywności antygrzybowej olejków oraz hydrozoli pozyskanych z różnych gatunków mięty i odmian bazylii pospolitej	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie\ Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	dr hab. inż. Barbara Wójcik-Stopczyńska	40 312,00	40 312,00	zatwierdzony
44	N N310 452138	4521/B/P01/2010/38	Optymalizacja metody otrzymywania podwojonych haploidów owsa Avena sativa L.	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN	doc. dr hab. Izabela Marcińska	37 950,00	37 950,00	zatwierdzony
45	N N310 734640	7346/B/P01/2011/40	Ocena wilgotności powierzchniowej warstwy gleby z pomiarów naziemnych i satelitarnych	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN	prof. dr hab. Bogusław Usowicz	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
46	N N310 118237	1182/B/P01/2009/37	Występowanie, charakterystyka i diagnostyka chorób bakteryjnych kukurydzy w Polsce	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	prof. dr hab. Henryk Pospieszny	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
47	N N311 066837	0668/B/P01/2009/37	Analiza polimorfizmu genów prolaktyny (PRL), properdyny (BF) oraz czynnika hamującego białaczkę (LIF) w stadzie loch mieszańców oraz poszukiwanie ich związku z wielkością miotu	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie; Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	dr hab. inż. Maria Irena Kawęcka	38 037,00	38 037,00	zatwierdzony
48	N N311 080140	0801/B/P01/2011/40	Analiza cytogenetyczna kompleksu chromosomowego szynszyli (Chinchilla lanigera Mol.)	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	prof. dr hab. Olga Szeleszczuk	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony

49	N N311 310436	3104/B/P01/2009/36	Wybór SNP na podstawie danych pochodzących z mikromacierzy SNP	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	dr hab. inż. Joanna Zofia Szyda	55 430,00	38 902,44	zatwierdzony
50	N N312 031739	0317/B/P01/2010/39	Badanie porównawcze wartości odżywczych, właściwości fizykochemicznych i cech sensorycznych mięśni gęsi rodzimych ras, pochodzących ze stad zachowawczych	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu/ Wydział Inżynieryjno-Ekonomiczny	dr hab. inż. Janina Wołoszyn	50 000,00	49 962,29	zatwierdzony
51	N N312 082238	0822/B/P01/2010/38	Modyfikacja składu i właściwości tłuszczu drobiowego poprzez przeestryfikowanie chemiczne i enzymatyczne	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie/ Wydział Nauk o Żywności	prof. dr hab. Bolesław Kazimierz Kowalski	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
52	N N312 093939	0939/B/P01/2010/39	Badania nad wykorzystaniem wybranych szczepów bakterii octowych do otrzymania preparatu komórkowego o aktywności katalitycznej dehydrogenazy glicerolowej	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie/Wydział Nauk o Żywności	dr hab. inż. Stanisław Bogdan Błażej	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
53	N N312 121739	1217/B/P01/2010/39	Studia nad zastosowaniem chromatograficznej identyfikacji bakterii fermentacji mlekowej w ocenie funkcjonalności mlecznych napojów probiotycznych	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie/ Wydział Nauk o Żywności	dr hab. inż. Małgorzata Jolanta Ziarno	50 040,00	50 040,00	zatwierdzony
54	N N312 204735	2047/B/P01/2008/35	Wpływ diety typu zachodniego i jej modyfikacji na metabolizm testosteronu i parametry stresu oksydacyjnego w wątrobie	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie/Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji	prof. dr hab. Joanna Gromadzka-Ostrowska	49 400,00	49 400,00	zatwierdzony



55	N N312 216936	2169/B/P01/2009/36	Ocena efektu glikogenu resztkowego na jakość kulinarnego mięsa wieprzowego	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie\ Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji	dr hab. Wiesław Przybylski	32 400,00	32 400,00	zatwierdzony
56	N N312 226536	2265/B/P01/2009/36	Zależność pomiędzy zawartością i jakością tanin a cierpkością na przykładzie nasion roślin strączkowych	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	dr hab. Agnieszka Troszyńska	55 000,00	55 000,00	zatwierdzony
57	N N312 236038	2360/B/P01/2010/38	Wpływ lipidów żółtka jaja kurzego wzbogaconego w izomery sprzężonego kwasu linolowego na proliferację komórek wybranych linii nowotworowych	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie/ Wydział Technologii Żywności	dr hab. Elżbieta Sikora	45 000,00	45 000,00	zatwierdzony
58	N N312 430237	4302/B/P01/2009/37	Studia nad kinetyką odwadniania osmotycznego dyni	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	prof. dr hab. inż. Andrzej Lenart	49 000,00	49 000,00	zatwierdzony
59	N N401 005239	0052/B/P01/2010/39	Wpływ zmniejszonej ekspresji PPAR-gamma na funkcjonowanie komórek progenitorowych śródbłonna w kontekście terapii cukrzycy	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	Prof. dr hab. Alicja Józkowicz	50 000,00	49 671,60	zatwierdzony
60	N N401 031237	0312/B/P01/2009/37	Analiza występowania przeciwciał przeciw składowej C1q dopełniacza w surowicy chorych na pierwotne i wtórne kłębuszkowe zapalenia nerek	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	prof. dr hab. Zofia Irena Niemir	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony

61	N N401 073337	0733/B/P01/2009/37	Ocena wpływu leczenia przeciwciałami anty-TNF-alfa na ekspresję wybranych receptorów oraz białek biorących udział w procesie apoptozy nabłonka i limfocytów blaszki właściwej jelita u pacjentów z chorobą Leśniowskiego-Crohna	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Wydział Lekarski II	prof. dr hab. Krzysztof Kazimierz Linke	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
62	N N401 101138	1011/B/P01/2010/38	Metoda LMS PCR ( <i>ang.</i> Ligation Mediated Suppression PCR) jako nowa technika do genetycznego typowania <i>Acinetobacter</i> spp.	Politechnika Gdańska; Wydział Chemiczny	dr hab. Beata Teresa Krawczyk	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
63	N N401 191439	1914/B/P01/2010/39	Rola oksytocyny w neurogennej regulacji układu krążenia u szczurów z niewydolnością serca oraz u szczurów z nadciśnieniem tętniczym SHR	Warszawski Uniwersytet Medyczny; I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	prof. dr hab. Ewa Szczepańska-Sadowska	49 800,00	49 800,00	zatwierdzony
64	N N401 202039	2020/B/P01/2010/39	Możliwość indukowania przez imidazoakrydon C-1311 apoptozy, katastrofy mitotycznej, autofagii lub starzenia komórek niedrobnokomórkowych raków płuc	Politechnika Gdańska; Wydział Chemiczny	prof. dr hab. inż. Jerzy Kazimierz Konopa	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
65	N N401 270539	2705/B/P01/2010/39	Ekspresja wybranych ligandów receptorów komórek NK na powierzchni ludzkich chondrocytów chrząstki stawowej.	Warszawski Uniwersytet Medyczny; I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	prof. dr hab. Jacek Tadeusz Malejczyk	49 440,00	49 440,00	zatwierdzony
66	N N401 557340	5573/B/P01/2011/40	Kanał potasowy Kir4.1 a obrzmienie astrocytów w warunkach symulujących encefalopatię wątrobową	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	prof. dr hab. czł. koresp. PAN Jan Albrecht	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony

67	N N401 572440	5724/B/P01/2011/40	Aktywacja receptora natriuretycznego typu C (NPR-C) jako metoda łagodzenia skutków stresu oksydacyjnego i nitracyjnego wywołanego przez jony amonowe w komórkach ośrodkowego układu nerwowego	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	prof. dr hab. czł. koresp. PAN Jan Albrecht	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
68	N N401 586640	5866/B/P01/2011/40	Znaczenie kinazy syntazy glikogenu-3 $\beta$ (GSK-3 $\beta$ ) i jej aktywnej formy GSK-3 $\beta$ pY216 w molekularnych procesach parkinsonizmu wywołanego parakwatem	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	prof. dr hab. Joanna Strosznajder	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
69	N N401 596340	5963/B/P01/2011/40	Nowe inhibitory bakteryjnych serynowych proteaz z grupy diarylowych estrów pochodnych kwasów 1-aminoalkanofosfonowych	Politechnika Wrocławska; Wydział Chemiczny	dr hab. inż. Józef Oleksyszyn	40 000,00	40 000,00	zatwierdzony
70	N N402 178935	1789/B/P01/2008/35	Ocena przydatności cytologii soku trzustkowego i wymazów szczoteczkowych w diagnostyce różnicowej zwężeń przewodu trzustkowego głównego	Gdański Uniwersytet Medyczny\ Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	dr hab. Marian Kazimierz Smoczyński	63 661,00	63 654,37	zatwierdzony
71	N N402 1886 35	1886/B/P01/2008/35	Ocena mechanizmów działania przeciwnowotworowego bevacizumabu, inhibitora naczyniowo-śródbłonkowego czynnika wzrostu, w przewlekłej białaczkowej limfocytowej	Uniwersytet Medyczny w Łodzi\ Wydział Lekarski	prof. dr hab. Piotr Paweł Smolewski	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony

72	N N402 287336	2873/B/P01/2009/36	Analiza wybranych czynników molekularnych związanych z wysokim ryzykiem wystąpienia przerzutów do ośrodkowego układu nerwowego u chorych na raka piersi	Gdański Uniwersytet Medyczny\ Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	prof. dr hab. Jacek Jassem	50 960,00	47 821,02	zatwierdzony
73	N N402 288136	2881/B/P01/2009/36	Analiza wybranych molekularnych czynników związanych z ryzykiem przerzutów do kości u chorych na raka piersi	Gdański Uniwersytet Medyczny\ Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	prof. dr hab. Jacek Jassem	53 625,00	43 764,82	zatwierdzony
74	N N402 307236	3072/B/P01/2009/36	Stopień metylacji promotorów genów receptora estrogenowego alfa i beta w polipach jelita grubego	Pomorski Uniwersytet Medyczny\ Wydział Lekarski	Dr hab. Dariusz Bielicki	58 750,00	58 750,00	zatwierdzony
75	N N402 424838	4248/B/P01/2010/38	Ocena aktywności procesu chorobowego u pacjentów z nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit (NZJ) za pomocą markera nowotworowego M2-PK	Uniwersytet Medyczny w Poznaniu\ Wydział Lekarski I	prof. dr hab. Wojciech Cichy	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
76	N N402 463937	4639/B/P01/2009/37	Czynniki ryzyka, częstość występowania oraz obraz kliniczny zespołu hiperperfuzyjnego po angioplastyce i edarterektomii tętnicy szyjnej wewnętrznej	Instytut Psychologii i Neurologii	Prof. dr hab. Anna Członkowska	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
77	N N402 473037	4730/B/P01/2009/37	Ocena funkcji płytek krwi u chorych na twardzinę układową	Pomorski Uniwersytet Medyczny\ Wydział Lekarsko-Stomatologiczny	prof. dr hab. Marek Brzosko	53 750,00	53 617,00	zatwierdzony

78	N N402 501140	5011/B/P01/2011/40	Echokardiograficzna ocena funkcji skurczowej prawej komory serca u pacjentów z ostrymi zespołami wieńcowymi	Warszawski Uniwersytet Medyczny II Wydział Lekarski z Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim i Oddziałem Fizjoterapii	prof. dr hab. Mirosław Dłużniewski	36 000,00	36 000,00	zatwierdzony
79	N N403 573038	5730/B/P01/2010/38	Ocena porównawcza właściwości protekcyjnych różnych rodzajów kardioplegii krystalicznej z wykorzystaniem hodowli kardiomiocytów in vitro	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich	dr hab. Wojciech Anatol Kustrzycki	49 998,00	49 998,00	zatwierdzony
80	N N403 586638	5866/B/P01/2010/38	Porównanie skuteczności leczenia różnymi metodami torbieli kostnych u dzieci i dorastających	Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki"	prof. dr hab. Kryspin Ryszard Niedzielski	50 000,00	49 924,10	zatwierdzony
81	N N404 102639	1026/B/P01/2010/39	Wpływ nanocząstek pyłu na nabłonek oskrzeli i śródbłonek naczyniowy - nowe mechanizmy szkodliwego działania zanieczyszczeń wielkoprzemysłowych	Uniwersytet Jagielloński\Collegium Medicum\ Wydział Lekarski	prof. dr hab. Anetta Iwona Undas	49 920,00	49 759,00	zatwierdzony
82	N N404 109339	1093/B/P01/2010/39	Obciążenie radiacyjne populacji z rentgenowskiej diagnostyki medycznej i oszacowanie wynikającego z niego ryzyka dodatkowych zachorowań na nowotwory na przykładzie województwa mazowieckiego	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	prof. dr hab. Antoni Kazimierz Gajewski	40 060,00	40 060,00	zatwierdzony
83	N N404 194039	1940/B/P01/2010/39	Funkcjonowanie rodzin dzieci chorych na cukrzycę typu 1	Warszawski Uniwersytet Medyczny\ Wydział Nauki o Zdrowiu	dr hab. Jacek Imiela	20 800,00	20 800,00	zatwierdzony

84	N N404 248339	2483/B/P01/2010/39	Działanie przeciwnowotworowe metylowej pochodnej resweratrolu - 3,4,4',5-trans-tetrametoksystylbenu	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Farmaceutyczny	dr hab. Marek Murias	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
85	N N404 252039	2520/B/P01/2010/39	Ocena radiowrażliwości osobniczej pacjentów chorych na nowotwór prostaty i łagodny rozrost prostaty z zastosowaniem techniki FISH	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	prof. dr hab. Antonina Cebulska-Wasilewska	55 900,00	55 900,00	zatwierdzony
86	N N404 320140	3201/B/P01/2011/40	Ocena ryzyka narażenia konsumentów na pozostałości środków ochrony roślin w wybranych rejonach Polski	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	prof. dr hab. Bogusław Zenon Gnusowski	29 250,00	29 250,00	zatwierdzony
87	N N404 507438	5074/B/P01/2010/38	Sprężone dieny kwasu linolowego (CLA) jako czynniki regulujące metabolizm glukozy w mięśniach szkieletowych	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie\ Wydział Nauk o Zdrowiu	dr hab. Ewa Stachowska	87 500,00	87 500,00	zatwierdzony
88	N N404 515738	5157/B/P01/2010/38	Asymetria techniki wiosłowania, jej wybrane uwarunkowania i zmienność u wysoko zaawansowanych zawodników kajakarstwa	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu\ Zamiejscowy Wydział Kultury Fizycznej w Gorzowie Wielkopolskim	prof. dr hab. Włodzimierz Zbigniew Starosta	37 000,00	34 885,82	zatwierdzony

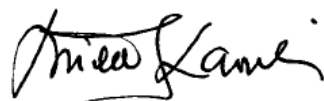
89	N N405 091540	0915/B/P01/2011/40	Analiza fitochemiczna i badania biologiczne metabolitów wtórnych pozyskanych z gatunku <i>Mutellina purpurea</i> Poir	Uniwersytet Medyczny w Lublinie\ Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej	prof. dr hab. Kazimierz Głowniak	49 800,00	49 800,00	zatwierdzony
90	N N405 092040	0920/B/P01/2011/40	Synteza pochodnych hydrazydu kwasu 3-chlorobenzoesowego o aktywności przeciwdrobnoustrojowej i przeciwpadaczkowej	Uniwersytet Medyczny w Lublinie\ Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej	dr hab. Monika Wujec	50 200,00	50 200,00	zatwierdzony
91	N N405 127940	1279/B/P01/2011/40	Indukcja szlaku związanego z uszkodzeniami DNA przez związek C-1305 specyficznie oddziałujący z kompleksami białek TRF1/2 i telomerowego DNA	Politechnika Gdańska\ Wydział Chemiczny	prof. dr hab. inż. Andrzej Marek Składanowski	61 100,00	61 100,00	zatwierdzony
92	N N405 161439	1614/B/P01/2010/39	Charakterystyka apoptozy indukowanej przez koniugat doksorubicyny z transferyną w wybranych liniach białaczki człowieka	Uniwersytet Łódzki\ Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	prof. dr hab. Zofia Józwiak	44 460,00	44 460,00	zatwierdzony
93	N N405 355539	3555/B/P01/2010/39	Glikozydy polifenoli, hydroksyketonów i ich pochodnych. Synteza i ocena zdolności kompleksowania jonów wapnia	Politechnika Wrocławska\ Wydział Chemiczny	prof. dr hab. inż. Roman Andrzej Gancarz	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony

94	N N405 615538	6155/B/P01/2010/38	Synteza i badania biologiczne analogów kwasu mykofenolowego z pochodnymi amino-akrydyny/akrydonu jako potencjalnych związków immunosupresyjnych stosowanych po przeszczepach narządowych	Politechnika Gdańska\ Wydział Chemiczny	dr hab. inż. Krystyna Jolanta Dzierzbicka	57 200,00	57 200,00	zatwierdzony
95	N N405 621938	6219/B/P01/2010/38	Ocena działania nowego inhibitora ścieżki sygnałowej JAK2/STAT3 w komórkach glejaka	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	prof. dr hab. Bożena Kamińska-Kaczmarek	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
96	N N407 075637	0756/B/P01/2009/37	Ocena zaburzeń homeostazy wapniowo-fosforanowej i stanu odżywienia u dzieci z nowo rozpoznanymi nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit	Uniwersytet Jagielloński-Collegium Medicum\ Wydział Lekarski	dr hab. Krzysztof Stanisław Fyderek	49 410,00	47 024,00	zatwierdzony
97	N N407 087735	0877/B/P01/2008/35	Ocena wybranych parametrów biochemicznych i ich roli u kobiet z jądłowstrętem psychicznym	Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Wydział Lekarski	dr hab. Agata Karowicz-Bilińska	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
98	N N407 220533	2205/B/P01/2007/33	Monitorowanie choroby resztkowej u dzieci z nowotworami układu krwiotwórczego	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu; Wydział Lekarski Kształcenia Podyplomowego	prof. dr hab. Alicja Paulina Chybicka	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
99	N N407 286439	2864/B/P01/2010/39	Porównanie wpływu propofolu i desfluranu, stosowanych w połączeniu z remifentanylem, na układ krążenia dzieci i młodzieży podczas znieczulenia ogólnego do zabiegów laryngologicznych z wykorzystaniem podciśnienia kontrolowanego	Warszawski Uniwersytet Medyczny\ I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	dr hab. Bogumiła Wołoszczuk-Gębicka	31 800,00	31 800,00	zatwierdzony



100	N N407 687940	6879/B/P01/2011/40	Rola wisfatyny i białka wiążącego retinol-4 w patogenezie insulinooporności i hiperandrogenizmu u kobiet z zespołem policystycznych jajników	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach\ Wydział Lekarski w Katowicach	dr hab. Magdalena Olszanecka-Glinianowicz	49 755,00	49 755,00	zatwierdzony
-----	---------------	--------------------	--	---	---	-----------	-----------	--------------

Przewodniczący  
Rady Narodowego Centrum Nauki



prof. dr hab. Michał Karoński