



Załącznik nr 4 do uchwały Rady NCN nr 82/2015 z dnia 10 września 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

Lp.	Numer umowy	Numer rej.	Tytuł	Kierownik	Nazwa jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów	Finansowany przez NCN
1	2330/P01/2006/31	N40606131/2330	Kliniczna skala ryzyka wystąpienia zakażenia wewnątrzrodniowego (CRIC-CLINIKAL RISK INDEX FOR CHORIOAMNIONITIS) oraz model postępowania klinicznego w przedwczesnym pęknięciu błon płodowych	prof. dr hab. Krzysztof Drews	Wydział Lekarski II / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	NIE
2	0819/B/P01/2008/34	NN402081934	Ocena udziału komórek enterochromafinowych w patogenezie wrzodziejącego zapalenia jelita grubego	prof. dr hab. Jan Chojnacki	Wydział Wojskowo-Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	243 000,00	237 322,20	umowa wykonana	NIE
3	3607/B/P01/2008/35	NN303360735	Analiza funkcjonalna potencjalnych białek łącznikowych w obrębie kontinuum ściana komórkowa-błona komórkowa-cytoszkieleł w komórkach roślinnych	prof. dr hab. Przemysław Wojtaszek	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	279 500,00	279 500,00	umowa wykonana	NIE
4	2320/B/P01/2008/35	NN304232035	Ciągłość populacji i trwałość zasięgu <i>Microtus oeconomus</i> : identyfikacja barier środowiskowych dla dyspersji osobników i czynników ograniczających przepływ genów między populacjami	dr inż. Elżbieta Jancewicz	Wydział Leśny / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	199 100,00	199 100,00	umowa wykonana	NIE



5	2843/B/P01/2008/35	NN306284335	Funkcjonowanie geosystemów wybrzeży polarnych (Zatoka Petunii, Spitsbergen)	mgr Mateusz Strzelecki	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	113 600,00	113 600,00	umowa wykonana	NIE
6	1034/B/P01/2008/35	NN307103435	Identyfikacja i badanie właściwości koloidów glinokrzemianowych (HAS) w wodach podziemnych i powierzchniowych. Implikacje dla geochemii glinu i krzemu w strefie wietrzenia	dr hab. inż. Dariusz Dobrzyński	Wydział Geologii / Uniwersytet Warszawski	202 580,00	202 580,00	umowa wykonana	NIE
7	3849/B/P01/2008/35	NN308384935	Proteomiczna analiza mechanizmów patogenezы zakażenia wirusem grypy przy zastosowaniu techniki mikromacierzy białkowych	dr Wojciech Rożek	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	211 500,00	211 500,00	umowa wykonana	NIE
8	1365/B/P01/2008/35	NN309136535	Analiza funkcjonalna dehydryn i białek podobnych do LEA (LEA-like) w nasionach wybranych gatunków drzew liściastych	dr Ewa Kalemba	Instytut Dendrologii PAN	294 000,00	294 000,00	umowa wykonana	NIE
9	0040/B/P01/2008/35	NN401004035	Imbalance between STAT1-mediated damaging and STAT3-mediated protective signals in chronic renal allograft vasculopathy	dr hab. inż. Johannes Bluijssen	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	NIE
10	1903/B/P01/2008/35	NN402190335	Badania nad nowymi czynnikami patogenetycznymi opornego nadciśnienia tętniczego ze specjalnym uwzględnieniem struktury snu	dr Elżbieta Florczak	Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego	438 971,00	438 971,00	umowa wykonana	NIE
11	1946/B/P01/2008/35	NN402194635	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa ablacji prądem o częstotliwości radiowej, w porównaniu do optymalnego leczenia	dr Paweł Derejko	Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego	227 100,00	171 622,91	umowa wykonana	NIE



			farmakologicznego, w zapobieganiu napadom migotania przedsionków u pacjentów z kardiomiopatią przerostową						
12	2092/1/B/P01/2008/35	NN402209235	Badanie molekularne guzów stromalnych przewodu pokarmowego (GIST) opornych na leczenie inhibitorami kinaz tyrozynowych - poszukiwanie nowych genetycznych mechanizmów oporności	prof. dr hab. czł. koresp. PAN Janusz Limon	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	409 000,00	409 000,00	umowa wykonana	NIE
13	2449/B/P01/2008/35	NN402244935	Dynamika zmian w populacji limfocytów T CD4+ (Th1, Th17, Treg) w zależności od profilu cytokin pro- i przeciwzapalnych we krwi obwodowej i wpływ stawowym oraz wpływ stymulacji ex vivo z dodatkiem rIL-2 na badane parametry układu odpornościowego u chorych na reumatoidalne zapalenie stawów (RZS) w różnych fazach choroby i leczenia	dr hab. Agata Kosmaczewska	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	NIE
14	3254/B/P01/2009/36	NN304325436	Akumulacja grzybów patogenicznych w glebie jako mechanizm przeciwdziałający długotrwałej dominacji jednego gatunku drzewa w naturalnych lasach strefy umiarkowanej	prof. dr hab. inż. Jerzy Szwagrzyk	Wydział Leśny / Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	196 004,00	169 004,00	umowa wykonana	NIE
15	2816/B/P01/2009/36	NN306281636	Precyzyjne maskowanie chmur i ich klasyfikacja na potrzeby satelitarnych badań morza	dr hab. Adam Krężel	Wydział Oceanografii i Geografii / Uniwersytet Gdański	149 480,00	140 479,99	umowa wykonana	NIE



16	3201/B/P01/2009/36	NN309320136	Możliwości wykorzystania markerów molekularnych DNA do weryfikacji parametrów genetycznych doświadczeń rodowych na przykładzie doświadczenia rodowego Quercus robur	dr Magdalena Trojankiewicz	Wydział Nauk Przyrodniczych / Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	212 500,00	212 500,00	umowa wykonana	NIE
17	3322/B/P01/2009/36	NN401332236	Homotypowe i heterotypowe oddziaływania cząsteczek adhezyjnych z rodziny antygenu karcynoembrionalnego (CEACAM) - poszukiwania peptydowych inhibitorów adhezji komórkowej o potencjalnym znaczeniu terapeutycznym	dr hab. Anna Krop-Wątopek	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	349 700,00	349 700,00	umowa wykonana	TAK
18	0127/B/P01/2009/36	NN402012736	Zaburzenia przemiany kwasu arachidonowego w zakażeniach rynowirusowych u chorych na astmę oskrzelową	dr Bogdan Jakiela	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	398 000,00	398 000,00	umowa wykonana	NIE
19	3006/B/P01/2009/36	NN402300636	Badanie polimorfizmu i metylacji genomowego DNA u osób chorych na krytyczne niedokrwienie kończyn dolnych. Identyfikacja cząsteczek i ich regulacji o potencjalnym znaczeniu dla procesu angiogenezy	dr Anna Sadakierska-Chudy	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	363 000,00	363 000,00	umowa wykonana	TAK
20	2935/B/P01/2009/36	NN403293536	Ocena wpływu roli regulacyjnej angiotensyny drugiej i genistyny na profil ekspresyjny genów powiązanych z działaniem receptorów ER i AT w hormonozależnych i hormononiezależnych nowotworach gruczołu sutkowego	dr hab. Tomasz Ochędalski	Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	257 400,00	257 400,00	umowa wykonana	TAK



21	3032/B/P01/2009/36	NN405303236	Poszukiwanie związków o działaniu przeciwnowotworowym w grupie kompleksów jonów metali [Pt(II), Pd(II), Ru(III), Cu(II)] z fosforoorganicznymi pochodnymi wybranych heterocykli. Synteza, charakterystyka i ocena aktywności cytotoksycznej.	prof. dr hab. Justyn Ochocki	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	321 500,00	321 500,00	umowa wykonana	TAK
22	1455/B/P01/2009/37	NN304145537	Genetyczne, behawioralne i morfologiczne konsekwencje kolonizacji luk w drzewostanie przez gatunek terenów otwartych - świerszcza polnego	dr Michał Żmihorski	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	183 600,00	183 600,00	umowa wykonana	TAK
23	2422/B/P01/2009/37	NN304242237	Procesy kształtujące powstawanie mikrobiocenozy zbiorników słodkowodnych na przedpolu lodowca w warunkach przyspieszonej deglacji	dr Dorota Górniak	Wydział Biologii / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	231 950,00	231 950,00	umowa wykonana	TAK
24	3405/B/P01/2009/37	NN306340537	Zmiany linii brzegowej Południowego Bałtyku - przeszłość i wizja przyszłości	prof. dr Jan Harff	Wydział Nauk o Ziemi / Uniwersytet Szczeciński	330 000,00	330 000,00	umowa wykonana	TAK
25	1170/B/P01/2009/37	NN307117037	Ewolucja środowisk lądowych kajpru Górnego Śląska jako biotopów kręgowców	prof. dr hab. Grzegorz Racki	Instytut Nauk Geologicznych PAN	473 000,00	472 931,89	umowa wykonana	TAK
26	0965/B/P01/2009/37	NN308096537	Badania epizootyczne i molekularne nad udziałem Mycoplasma haemosuis w etiologii zakaźnej niedokrwistości świń w stadach wolnych i dotkniętych PMWS	lek. wet. Artur Jabłoński	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	330 200,00	330 200,00	umowa wykonana	TAK



27	3861/B/P01/2009/37	NN308386137	Badania nad zachowaniem się poziomów melatoniny we krwi psów w cyklu całodobowym i zmianami sezonowymi pod kątem zastosowań klinicznych	prof. dr hab. Cezary Kowalski	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	220 000,00	214 002,57	umowa wykonana	TAK
28	1847/B/P01/2009/37	NN309184737	Zróżnicowanie zbiorowisk grzybów mikoryzowych u modrzewia europejskiego w Polsce, z terenów jego naturalnego zasięgu występowania i poza zasięgiem	dr Tomasz Leski	Instytut Dendrologii PAN	180 000,00	180 000,00	umowa wykonana	TAK
29	0881/B/P01/2009/37	NN310088137	Rola syntazy galaktinolowej (GolS) w reakcji dojrzewających nasion roślin strączkowych na stresi abiotyczne	dr Ewa Gojło	Wydział Biologii / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	TAK
30	2086/B/P01/2009/37	NN310208637	Interakcja kwasu jasmonowego i benzo[1,2,3]tiadiazolo-7-karbotianu S-metylu (BTH), w indukowaniu reakcji odpornościowych na patogeny i szkodniki jabłoni	dr inż. Wojciech Warabieda	Instytut Ogrodnictwa	298 720,00	298 720,00	umowa wykonana	TAK
31	1636/B/P01/2009/37	NN311163637	Doskonalenie jakości mięsa świń poprzez selekcję na cechy fizyko-chemiczne i technologiczne polędwicy i szynki przy uwzględnieniu wysokiej użytkowości rzeźnej	dr inż. Grzegorz Żak	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy	337 200,00	337 200,00	umowa wykonana	TAK
32	4569/B/P01/2009/37	NN401456937	Ocena roli receptorów chemokinowych w interakcji limfocytów Th17 z neutrofilami w patogenezie doświadczalnego modelu stwardnienia rozsianego	dr hab. Andrzej Głąbiński	Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	368 750,00	368 750,00	umowa wykonana	TAK



33	3625/B/P01/2009/37	NN405362537	Wytwarzanie taksanów i innych związków w organach transgenicznych <i>Taxus x media</i> var. <i>Hicksii</i> z hodowli <i>in vitro</i>	dr inż. Katarzyna Sykłowska-Baranek	Wydział Farmaceutyczny / Warszawski Uniwersytet Medyczny	400 000,00	400 000,00	umowa wykonana	TAK
34	6289/B/P01/2010/38	NN308628938	Ocena wpływu oraz interakcji estrogenów środowiskowych (ZEA, DDE) w wybranych tkankach układu pokarmowego i rozrodczego loszek	dr Ewa Jakimiuk	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	310 500,00	310 500,00	umowa wykonana	TAK
35	4274/B/P01/2010/38	NN309427438	Myksobakterie jako mało poznany dotychczas czynnik biokontrolujący korzenie drzew leśnych	prof. dr hab. Hanna Dahm	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Mikołaja Kopernika	241 000,00	241 000,00	umowa wykonana	TAK
36	4291/B/P01/2010/38	NN309429138	Zachowanie w postaci nasion zasobów genowych zagrożonego gatunku topoli czarnej (<i>Populus nigra</i> L.)	dr Jan Suszka	Instytut Dendrologii PAN	287 900,00	287 900,00	umowa wykonana	TAK
37	1336/B/P01/2010/38	NN310133638	Poszukiwanie transkryptomicznych markerów zróżnicowanej chładowrażliwości linii wsobnych kukurydzy	dr hab. Jan Fronk	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	TAK
38	2757/B/P01/2010/38	NN313275738	Wpływ parametrów procesu ekstruzji na właściwości użytkowe biopolimerów skrobiowych z dodatkiem włókien naturalnych	dr inż. Tomasz Oniszczyk	Wydział Inżynierii Produkcji / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	288 600,00	288 600,00	umowa wykonana	TAK
39	5955/B/P01/2010/38	NN401595538	Poszukiwanie i analiza niekodujących RNA specyficznych dla złośliwych guzów mózgu	dr Katarzyna Rolle	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	TAK
40	3713/B/P01/2010/38	NN402371338	Rola interleukiny 17 oraz wybranych cytokin pro i antyangiogennych w twardzinie ograniczonej	prof. dr hab. Wojciech Silny	Wydział Lekarski II / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	300 000,00	297 925,00	umowa wykonana	TAK



41	3738/B/P01/2010/38	NN402373838	Prostaglandyna E2 w kondensacie powietrza wydechowego 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	320 000,00	320 000,00	umowa wykonana	TAK
42	4313/B/P01/2010/38	NN402431338	Rola genów typu microRNA w diagnostyce chorych z rakiem wątrobowokomórkowym	dr hab. Krystian Jażdżewski	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	450 000,00	450 000,00	umowa wykonana	TAK
43	4571/B/P01/2010/38	NN402457138	Neuroanatomiczne podłoże zaburzeń poznawczych w chorobie Parkinsona	dr Iwona Szatkowska	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	230 000,00	230 000,00	umowa wykonana	TAK
44	4587/B/P01/2010/38	NN402458738	Wpływ modulacji czynnika HIF-1 na ograniczenie immunosupresyjnego działania nowotworu wobec układu immunologicznego gospodarza	dr hab. Markus Duechler	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN	337 200,00	337 200,00	umowa wykonana	TAK
45	0170/B/P01/2010/38	NN404017038	Wpływ polimorfizmu genetycznego metylotransferazy arsenowej (As3MT) na wydajność metylacji arsenu u osób narażonych zawodowo	dr Beata Janasik	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr. med. Jerzego Nofera	287 300,00	287 300,00	umowa wykonana	TAK
46	0615/B/P01/2010/38	NN404061538	Prospektywne badanie nad częstością występowania i postępu przewlekłej obturacyjnej choroby płuc (POChP) w praktyce lekarza rodzinnego, stan po 5 latach obserwacji	dr hab. Robert Pływaczewski	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc	85 000,00	85 000,00	umowa wykonana	TAK



47	1389/B/P01/2010/38	NN404138938	Ocena skuteczności antybiotykoterapii i adenoidektomii jako sposobów eradykacji bezotoczkowych szczepów Haemophilus influenzae w przewlekłych i nawracających zapaleniach górnych dróg oddechowych	doc Elżbieta Trafny	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczkowskiego	253 000,00	253 000,00	umowa wykonana	TAK
48	5228/B/P01/2010/38	NN404522838	Charakterystyka elementów uczestniczących w przebudowie parenchymy mózgowej po urazach. Lokalizacja nisz naczyń w mózgowiu	dr Małgorzata Frontczak-Baniewicz	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	228 800,00	228 800,00	umowa wykonana	TAK
49	0449/B/P01/2010/39	NN301044939	Enzymy homooligomeryczne o bardzo silnej (niemal nieskończonej) negatywnej kooperacji w wiązaniu ligandów i katalizie: czy natura jest rozrzutna?	dr hab. Maria Bzowska	Wydział Fizyki / Uniwersytet Warszawski	604 260,00	604 260,00	umowa wykonana	TAK
50	1924/B/P01/2010/39	NN301192439	Mechanizmy regulacji rozwoju bakteriofagów kodujących toksyny Shiga	doc. dr hab. Alicja Węgrzyn	Wydział Biologii / Uniwersytet Gdański	381 500,00	381 500,00	umowa wykonana	TAK
51	3882/B/P01/2010/39	NN301388239	Rola niekodujących RNA podczas ustanawiania czasu spoczynkowego nasion	dr Szymon Świeżewski	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	390 000,00	390 000,00	umowa wykonana	TAK
52	1814/B/P01/2010/39	NN302181439	Wykorzystanie bakteriofagów do wytworzenia nowych bionanotechnologicznych materiałów luminezujących	prof. dr hab. czł. koresp. PAN Grzegorz Węgrzyn	Wydział Biologii / Uniwersytet Gdański	350 150,00	350 150,00	umowa wykonana	TAK
53	5635/B/P01/2010/39	NN303563539	Udział CP29, CP26 i CP24 - mniejszościowych, peryferycznych anten energetycznych fotosystemu II - w przenoszeniu energii wzbudzenia elektronowego	prof. dr hab. Grzegorz Jackowski	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	320 000,00	320 000,00	umowa wykonana	TAK



54	5705/B/P01/2010/39	NN303570539	Preferencje środowiskowe, dynamika populacji, zmienność genetyczna i morfologiczna gniewosza plamistego <i>Coronella austriaca</i> - implikacje dla zachowania gatunku	dr Anna Sztencel-Jabłonka	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	173 375,00	173 375,00	umowa wykonana	TAK
55	3984/B/P01/2010/39	NN304398439	Ochrona ex situ wybranych gatunków storczyków polskich; od założenia hodowli w warunkach in vitro do reintrodukcji	dr Joanna Znaniecka	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Akademii Medycznej w Gdańsku / Uniwersytet Gdański	212 500,00	212 500,00	umowa wykonana	TAK
56	5777/B/P01/2010/39	NN308577739	Badania nad przyczynami pojawiania się pojedynczych seroreagentów dla wirusa choroby Aujeszkiego w stadach uznawanych za wolne od tej choroby	dr hab. Andrzej Lipowski	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	345 600,00	345 600,00	umowa wykonana	TAK
57	1402/B/P01/2010/39	NN310140239	Zastosowanie linii podwojonych haploidów (DH) pszenżyta ozimego (<i>xTriticosecale</i> Wittm.) do wczesnej selekcji form o podwyższonej odporności na różową pleśń śniegową wywołaną przez <i>Microdochium nivale</i> (Fr., Samuels and Hallett)	dr Gabriela Gołębiowska-Pikania	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN	187 200,00	187 200,00	umowa wykonana	TAK
58	3818/B/P01/2010/39	NN310381839	Flawonoidy i inne metabolity w liściach traw oraz rola zmian ich zawartości w adaptacji roślin do chłodu i ochronie przed zamarzaniem	dr hab. Piotr Kachlicki	Instytut Genetyki Roślin PAN	249 500,00	190 305,00	umowa wykonana	TAK



59	1707/B/P01/2010/39	NN312170739	Charakterystyka znaczenia aktywności inhibitorów enzymów proteolitycznych w procesie wyrobu pieczywa i jego trawienia z uwzględnieniem oddziaływań alergicznych i patogenez celiakii	dr inż. Bartosz Brzozowski	Wydział Nauki o Żywności / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	274 250,00	274 250,00	umowa wykonana	TAK
60	1409/B/P01/2010/39	NN401140939	Rola białkowej izomerazy wiązań disiarczkowych (PDI) w aktywacji integrin w komórkach śródbłonna	dr hab. Maria Świątkowska	Wydział Nauk o Zdrowiu / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	TAK
61	2023/B/P01/2010/39	NN401202339	Kompleksowa analiza proteomiczna zmian wywołanych klozapiną i risperidonem w mózgu szczura	dr Sylwia Kędracka-Krok	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii / Uniwersytet Jagielloński	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana	TAK
62	2794/B/P01/2010/39	NN401279439	Doustna immunizacja przeciwko H.pylori rekombinowanymi przetrwalnikami B. subtilis	dr hab. Michał Obuchowski	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Akademii Medycznej w Gdańsku / Gdański Uniwersytet Medyczny	300 000,00	289 031,22	umowa wykonana	TAK
63	4667/B/P01/2010/39	NN402466739	Znaczenie wybranych mutacji genów Ras i genu BRAF oraz metylacji promotorów genów RASSF1A i TIMP-3 w diagnostyce przedoperacyjnej wola guzkowego	prof. dr hab. Anhelli Syrenicz	Wydział Lekarski / Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	312 600,00	277 205,00	umowa wykonana	TAK



64	1139/B/P01/2010/39	NN404113939	Ustalenie łańcuchów zakazeń i związków pomiędzy ogniskami zachorowań na odrę w oparciu o analizę genetyczną genomów wykrytych u chorych na odrę w Polsce w latach 2006-2012	dr hab. Bogumiła Litwińska	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	TAK
65	1447/B/P01/2010/39	NN407144739	Ocena związku polimorfizmów genów FSHR, AMH, AMHRII z wystąpieniem fenotypu klinicznego zespołu PCO w populacji kobiet polskich	dr hab. Ewa Czeczuga-Semeniuk	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim / Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	345 500,00	340 245,33	umowa wykonana	TAK
66	0393/B/P01/2011/40	NN301039340	Regulacja aktywności proteolitycznej prokariotycznych i eukariotycznych białek z rodziny HtrA	dr hab. Joanna Skórko-Glonek	Wydział Biologii / Uniwersytet Gdański	450 000,00	450 000,00	umowa wykonana	TAK
67	6017/B/P01/2011/40	NN301601740	Metoda uwrażliwienia komórek nowotworowych piersi na klasyczne terapie przy użyciu naturalnie występujących izotiocyjanianów	dr hab. Anna Herman-Antosiewicz	Wydział Biologii / Uniwersytet Gdański	330 700,00	330 700,00	umowa wykonana	TAK
68	6364/B/P01/2011/40	NN301636440	Kontrola rozpraszania energii z udziałem mitochondrialnych białek rozprzegających: nadrzędna rola ubichinolu (?)	prof. dr hab. Wiesława Jarmuszkiewicz	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	430 000,00	430 000,00	umowa wykonana	TAK
69	6651/B/P01/2011/40	NN301665140	Udział metaloproteinazy macierzy zewnątrzkomórkowej MMP-9 w reorganizacji cytoszkieletu aktynowego i plastyczności synaptycznej	dr Izabela Figiel-Ozóg	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	290 000,00	290 000,00	umowa wykonana	TAK



70	7241/B/P01/2011/40	NN301724140	Regulacja ekspresji systemów restrykcyjno-modyfikacyjnych zależnych od wyspecjalizowanego białka kontrolującego	dr Iwona Mruk	Wydział Biologii / Uniwersytet Gdański	263 000,00	263 000,00	umowa wykonana	TAK
71	7878/B/P01/2011/40	NN301787840	Badanie wierności replikacji DNA z udziałem polimerazy DNA faga RB69 oraz badanie oddziaływań polimerazy z białkami replisomu	dr hab. Anna Bębenek	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	350 350,00	350 350,00	umowa wykonana	TAK
72	6332/B/P01/2011/40	NN302633240	Testowanie efektów niespecyficzných wywoływanych przez reagenty technologii interferencji RNA i mikroRNA	dr Marta Olejniczak	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	486 000,00	486 000,00	umowa wykonana	TAK
73	6542/B/P01/2011/40	NN302654240	Molekularne podstawy mobilności modułów toksyna-antytoksyna w odniesieniu do bakteryjnych systemów restrykcyjno-modyfikacyjnych typu II	prof. dr hab. Tadeusz Kaczorowski	Wydział Biologii / Uniwersytet Gdański	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	TAK
74	0384/B/P01/2011/40	NN304038440	Toksykokinetyka metali u bezkręgowców: modele i fizjologia	prof. dr hab. Ryszard Laskowski	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Jagielloński	234 000,00	233 856,72	umowa wykonana	TAK
75	1029/B/P01/2011/40	NN304102940	Innowacyjne technologie wykorzystania metabolitów glonów i eliminacji nawozów sztucznych w ekologicznej produkcji roślin energetycznych oraz ochronie środowiska	prof. dr hab. Mieczysław Grzesik	Instytut Ogrodnictwa	213 600,00	213 600,00	umowa wykonana	TAK
76	ODW-1384/B/P01/2011/40	NN304138440	Czy i jak ptaki ważą porcje pokarmu?: doświadczenia nad percepcją masy u dzikich ptaków <i>Aphelocoma ultramarina</i> w środowisku naturalnym	dr hab. Piotr Jabłoński	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	188 197,00	187 357,73	umowa wykonana	TAK



77	3097/B/P01/2011/40	NN304309740	Ocena analityczna i chemometryczna zdolności biowskaźnikowych fok do oceny stopnia zanieczyszczenia ekosystemu Morza Bałtyckiego	prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik	Wydział Chemiczny / Politechnika Gdańska	245 000,00	245 000,00	umowa wykonana	TAK
78	3174/B/P01/2011/40	NN304317440	Funkcjonowanie i ochrona starorzeczy w aspekcie tworzenia optymalnych warunków bytowania ichtiofauny na przykładzie doliny Biebrzy	dr hab. Katarzyna Glińska-Lewczuk	Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	261 400,00	261 400,00	umowa wykonana	TAK
79	0361/B/P01/2011/40	NN305036140	Zastosowanie preparatów mikrobiologicznych w celu optymalizacji metod uprawy roślin rabatowych	dr inż. Agnieszka Wolna-Maruwka	Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	204 900,00	204 900,00	umowa wykonana	TAK
80	1068/B/P01/2011/40	NN305106840	Endokrynne pochodne fenolu w strefie brzegowej Zatoki Gdańskiej	dr inż. Marta Staniszevska	Wydział Oceanografii i Geografii / Uniwersytet Gdański	251 100,00	251 100,00	umowa wykonana	TAK
81	2990/B/P01/2011/40	NN305299040	Jakość osadów w zbiornikach retencyjnych i ich wpływ na stan i dostępność zasobów wodnych (na przykładzie woj. świętokrzyskiego)	dr inż. Łukasz Bąk	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska / Politechnika Świętokrzyska	387 500,00	387 500,00	umowa wykonana	TAK
82	5782/B/P01/2011/40	NN308578240	Zastosowanie metod serologicznych i immunologiczno-molekularnych w rozpoznawaniu chlamydofilozy i chlamydiozy u świń	dr hab. Krzysztof Rypuła	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	TAK



83	1077/B/P01/2011/40	NN310107740	Analiza dynamiki transkryptomu ogórka na przykładzie mutantów MSC	dr hab. inż. Grzegorz Bartoszewski	Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana	TAK
84	7252/B/P01/2011/40	NN310725240	Stosowanie biologicznych zapraw do ochrony ziemniaka jako alternatywnej metody ochrony roślin i indukowania reakcji obronnych w roślinie	dr hab. inż. Maria Pytlarz-Kozicka	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	115 778,00	115 778,00	umowa wykonana	TAK
85	0810/B/P01/2011/40	NN311081040	Ocena zastosowania inseminacji i kriokonserwacji nasienia w rozrodzie i ochronie głuszców (Tetrao urogallus L.) oraz utworzenie bazy profili genetycznych osobników tego gatunku	prof. dr hab. inż. Ewa Łukaszewicz	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	284 470,00	284 470,00	umowa wykonana	TAK
86	5157/B/P01/2011/40	NN311515740	Molekularne mechanizmy indukcji autofagii przez steroidy płciowe w komórkach nabłonka gruczołu mlekowego bydła na modelu inwolucji in vitro	dr Małgorzata Gajewska	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	320 000,00	320 000,00	umowa wykonana	TAK
87	5249/B/P01/2011/40	NN311524940	Genomiczne determinanty wybranych cech nasienia buhajów	prof. dr hab. inż. Stanisław Kamiński	Wydział Bioinżynierii Zwierząt / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	433 150,00	433 150,00	umowa wykonana	TAK
88	5265/B/P01/2011/40	NN311526540	Prozdrowotne właściwości genetycznie modyfikowanego Inu - badania na zwierzętach modelowych	dr hab. inż. Iwona Kosieradzka	Wydział Nauk o Zwierzętach / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	380 400,00	380 400,00	umowa wykonana	TAK



89	5408/B/P01/2011/40	NN311540840	"Nano-odżywianie" metodą aktywującą mechanizmy antynowotworowe w badaniach modelowych in ovo	dr inż. Marta Grodzik	Wydział Nauk o Zwierzętach / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	299 000,00	299 000,00	umowa wykonana	TAK
90	4499/B/P01/2011/40	NN312449940	Mikrokapsułkowane preparaty polifenoli z win i soków owocowych otrzymywane metodą suszenia rozpryskowego	dr inż. Agnieszka Wilkowska	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności / Politechnika Łódzka	167 800,00	167 800,00	umowa wykonana	TAK
91	5299/B/P01/2011/40	NN401529940	Wpływ liposomów lecytynowych na przeciwniażdżycowe właściwości lipoprotein wysokiej gęstości	prof. dr hab. Andrzej Szutowicz	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	169 000,00	169 000,00	umowa wykonana	TAK
92	5318/B/P01/2011/40	NN401531840	Wpływ otyłości i cukrzycy typu 2 na aktywność humoralną i metaboliczną tkanki tłuszczowej nasierdziejowej człowieka	dr hab. Marcin Baranowski	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim / Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	395 700,00	378 426,95	umowa wykonana	TAK
93	5578/B/P01/2011/40	NN401557840	Badanie struktury gamma-sekretazy i mechanizmów nadprodukcji β -amyloidu	prof. dr hab. Sławomir Filipek	Wydział Chemii / Uniwersytet Warszawski	205 000,00	205 000,00	umowa wykonana	TAK
94	5721/B/P01/2011/40	NN401572140	Analiza oddziaływania białek ze zmutowanymi transkryptami genów zaangażowanych w choroby z grupy TREDs	dr Marzena Wojciechowska	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	400 000,00	400 000,00	umowa wykonana	TAK
95	5968/B/P01/2011/40	NN401596840	Zmiany cyklu komórkowego i apoptozy jako podstawa diagnostyki i potencjalny cel terapeutyczny w chorobie Alzheimerza	doc. dr hab. Urszula Wojda	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	408 000,00	408 000,00	umowa wykonana	TAK



96	6563/B/P01/2011/40	NN401656340	Charakterystyka molekularna delekcji w regionie 6q23-25 w zespole Sezary'ego	dr hab. Grzegorz Przybylski	Instytut Genetyki Człowieka PAN	338 000,00	338 000,00	umowa wykonana	TAK
97	4750/B/P01/2011/40	NN402475040	Wpływ omdleń odruchowych na ośrodkowy układ nerwowy oraz czynność śródbłonka z uwzględnieniem układu krzepnięcia i fibrynolizy	dr Artur Pietrucha	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	396 700,00	369 648,00	umowa wykonana	TAK
98	5002/B/P01/2011/40	NN402500240	Przydatność diagnostyczna jakościowej i ilościowej oceny regionalnej funkcji lewej komory w trakcie echokardiograficznego badania obciążeniowego z dubutaminą z użyciem techniki śledzenia markerów akustycznych	prof. dr hab. Jarosław Kasprzak	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	281 250,00	281 250,00	umowa wykonana	TAK
99	5038/B/P01/2011/40	NN402503840	Przebudowa niewydolnego mięśnia sercowego - zmiany w układzie erytropoetyny oraz metabolizmie żelaza w uszkodzonym sercu	dr Przemysław Leszek	Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego	232 200,00	232 200,00	umowa wykonana	TAK
100	5475/B/P01/2011/40	NN402547540	Badanie asocjacji polimorfizmów genu IFIH1 i jego ekspresji dla oceny ryzyka rozwoju cukrzycy typu 1 i autoimmunizacyjnej choroby Addisona	dr Magdalena Żurawek	Instytut Genetyki Człowieka PAN	296 010,00	296 010,00	umowa wykonana	TAK
101	6765/B/P01/2011/40	NN402676540	Określenie sygnatury molekularnej dasatynibu w przewlekłej białacze limfocytowej oraz próby potęgowania jego działania przeciwbiałaczkowego	dr Tomasz Stokłosa	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	352 800,00	352 800,00	umowa wykonana	TAK



102	6866/B/P01/2011/40	NN402686640	Molekularna analiza obecności krążących komórek nowotworowych we krwi dorosłych chorych na mięsaki tkanek miękkich i kości typu sarcoma synoviale i mięsak Ewinga/PNET - korelacja z wynikami leczenia oraz czynnikami kliniczno-patologicznymi	dr hab. Piotr Rutkowski	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	298 400,00	298 400,00	umowa wykonana	TAK
103	1227/B/P01/2011/40	NN403122740	Ocena odległych wyników rehabilitacji implantoprotetycznej pacjentów po leczeniu nowotworów w obrębie części twarzowej czaszki	prof. dr hab. Elżbieta Mierzińska-Nastalska	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	384 000,00	384 000,00	umowa wykonana	TAK
104	1713/B/P01/2011/40	NN403171340	Weryfikacja testów przeprowadzanych za pomocą zdalnych i stacjonarnych systemów oceny gojenia się złamania	dr Wojciech Glinkowski	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	360 000,00	360 000,00	umowa wykonana	TAK
105	1779/B/P01/2011/40	NN403177940	Znaczenie diagnostyczne i prognostyczne populacji endotelialnych komórek progenitorowych we krwi obwodowej chorych z rakiem wątrobokomórkowym leczonych resekcją i transplantacją wątroby	prof. dr hab. Włodzimierz Otto	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	250 800,00	250 800,00	umowa wykonana	TAK
106	2503/B/P01/2011/40	NN403250340	Związek procesów naprawy DNA i polimorfizmów ich genów z ryzykiem zachorowania na raka jelita grubego	dr Karolina Przybyłowska-Sygut	Wydział Wojskowo-Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	287 500,00	287 500,00	umowa wykonana	TAK



107	0685/B/P01/2011/40	NN404068540	Zachowania żywieniowe dziewcząt i młodych kobiet jako czynnik ryzyka zaburzeń zdrowia - strategie ograniczania negatywnych konsekwencji zdrowotnych. Projekt GEBaHealth	dr hab. Jolanta Czarnocińska	Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	210 100,00	200 514,47	umowa wykonana	TAK
108	1510/B/P01/2011/40	NN405151040	Mechanizmy oporności na leki z grupy azoli wśród krajowych, klinicznych izolatów drożdży z rodzaju Candida	dr inż. Piotr Szweda	Wydział Chemiczny / Politechnika Gdańska	292 500,00	292 500,00	umowa wykonana	TAK
109	1666/B/P01/2011/40	NN405166640	Ocena indywidualnej odpowiedzi biologicznej na suplementację selenem w zależności od polimorfizmu genetycznego selenobiałek	dr Ewa Jabłońska	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr. med. Jerzego Nofera	348 850,00	348 850,00	umowa wykonana	TAK
110	6695/B/P01/2011/40	NN405669540	Mikromacierze sztucznych receptorów do bezinwazyjnej diagnostyki chorób nowotworowych	dr inż. Justyna Frączyk	Wydział Chemiczny / Politechnika Łódzka	368 000,00	368 000,00	umowa wykonana	TAK
111	6746/B/P01/2011/40	NN405674640	Fizykochemiczne, proteomiczne i biochemiczne badania jadu pszczelego	prof. dr hab. Zenon Kokot	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	380 000,00	380 000,00	umowa wykonana	TAK
112	6769/B/P01/2011/40	NN405676940	Molekularne mechanizmy regulacji transkrypcji enzymów cytochromu P450 z udziałem substancji roślinnych w modelu in vivo	prof. dr hab. Edmund Grześkowiak	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	240 000,00	240 000,00	umowa wykonana	TAK
113	6771/B/P01/2011/40	NN405677140	Wpływ substancji pochodzenia roślinnego i leków syntetycznych na poziom ekspresji genów MDR1, MRP1, MRP2 i genów kodujących czynniki z rodziny OATP	prof. dr hab. Przemysław Mrozikiewicz	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	320 000,00	320 000,00	umowa wykonana	TAK



			warunkujących aktywność bariery krew-mózg						
114	6828/B/P01/2011/40	NN405682840	Synteza i badania biologiczne nowych pochodnych izoksazoli o spodziewanych właściwościach immunorestytucyjnych	prof. dr hab. Stanisław Ryng	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	390 000,00	390 000,00	umowa wykonana	TAK
115	6830/B/P01/2011/40	NN405683040	Badania trwałości nowych analogów B-laktamowych antybiotyków	dr Judyta Cielecka-Piontek	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	296 660,00	296 660,00	umowa wykonana	TAK
116	6832/B/P01/2011/40	NN405683240	Ocena wartości prognostycznej potencjalnych markerów epigenetycznych w optymalizacji terapii guzów mózgu	dr Jarosław Paluszczak	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	208 000,00	208 000,00	umowa wykonana	TAK
117	1500/B/P01/2011/40	NN407150040	Występowanie i znaczenie rokownicze zmian w układzie krążenia u młodocianych z wadami wrodzonymi serca leczonych w dzieciństwie	dr hab. Andrzej Rudziński	Wydział Lekarski / Collegium Medicum / Uniwersytet Jagielloński	200 000,00	199 999,00	umowa wykonana	TAK

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki