



Załącznik do uchwały Rady NCN nr 47/2016 z dnia 9 czerwca 2016 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 Drewno | 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 geoeosystemów 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 | 196 004,00 | 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 stresy 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, AMHR2 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 niespecyficznych wywołanych 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 | 396 648,00 | 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 Mierzwińska-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 wątrobowokomórkowym 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