

Załącznik nr 4 do uchwały Rady NCN nr 85/2016 z dnia 13 października 2016 r.

Wykaz projektów badawczych własnych wykonanych i rozliczonych 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	1310/P01/2006/30	2P05C06630	Zastosowanie terapeutycznej hipotermii po nagłym zatrzymaniu krążenia w ostrych zespołach wieńcowych	prof. dr hab. med. Piotr Knapik	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrze	204 480,00	204 480,00	umowa wykonana	NIE
2	1330/P01/2007/32	N40405132/1330	Ocena różnych metod rozpoznawania, leczenia i kontroli wyników terapii zakażeń wywołanych przez H. pylori u dzieci	dr hab. med. Piotr Albrecht	Warszawski Uniwersytet Medyczny	237 460,00	237 460,00	umowa wykonana	NIE
3	3533/B/P01/2007/33	NN307353333	Morasko, Przełazy, Jankowo Dolne - deszcz meteorytów żelaznych	prof. dr hab. Andrzej Muszyński	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	288 000,00	288 000,00	umowa wykonana	NIE
4	1860/B/P01/2008/34	NN403186034	Ocena właściwości reologicznych oraz biochemicznych płynu stawowego, ze szczególnym uwzględnieniem stanu pro- i antyoksydacyjnego, u chorych z uszkodzeniem chrząstki stawowej przed i po dostawowym podaniu sterydów i preparatów kwasu hialuronowego	dr Alina Ostałowska	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	289 340,00	273 805,79	umowa wykonana	NIE



5	1437/B/P01/2008/35	NN310143735	Charakterystyka zawartości prozdrowotnych antocyjanin i innych polifenoli w owocach różnych odmian czereśni i wiśni	dr hab. inż. Jan Skrzyński	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	213 800,00	213 800,00	umowa wykonana	NIE
6	3260/B/P01/2009/36	NN304326036	Weryfikacja hipotezy uwolnienia od wrogów (enemy release hypothesis) na wybranych gatunkach roślin rodzimych i obcych we florze Polski	mgr Kamil Najberek	Instytut Ochrony Przyrody PAN	144 750,00	144 750,00	umowa wykonana	NIE
7	0409/B/P01/2009/36	NN306040936	Modelowanie obiegu wody i transportu materiału zawieszonoego w geosystemie Parsęty	mgr Joanna Gudowicz	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	58 500,00	58 500,00	umowa wykonana	NIE
8	3035/B/P01/2009/36	NN405303536	Zmiany struktury warstwy rogowej skóry ludzkiej pod wpływem terpenów	dr hab. Krzysztof Cal	Gdański Uniwersytet Medyczny	174 100,00	174 100,00	umowa wykonana	NIE
9	2692/B/P01/2009/37	NN301269237	Rola histonu H1 w zależnym od polycomb mechanizmie pamięci komórkowej	dr Szymon Świeżewski	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	406 500,00	406 500,00	umowa wykonana	TAK
10	3082/B/P01/2009/37	NN303308237	Analiza uwarunkowań występowania grzybów arktyczno-alpejskich w górach strefy umiarkowanej	dr Anna Ronikier	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	247 663,00	247 663,00	umowa wykonana	TAK



11	0136/B/P01/2009/37	NN306013637	Hiperspektralne odbiciowe właściwości gleb Polski	dr inż. Jan Piekarczyk	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	264 000,00	263 977,46	umowa wykonana	TAK
12	1190/B/P01/2009/37	NN310119037	Opracowanie metody formulacji aktywnych mikroorganizmów do zastosowania w biologicznej ochronie roślin	dr Magdalena Szczech	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	204 130,00	204 130,00	umowa wykonana	TAK
13	4198/B/P01/2010/38	NN301419838	Specjalizacja i współpraca mitochondrialnych Hsp70	prof. dr hab. Jarosław Marszałek	Uniwersytet Gdański	360 000,00	360 000,00	umowa wykonana	TAK
14	6034/B/P01/2010/38	NN308603438	Badania farmakokinetyczne określające stopień ryzyka dla konsumentów po stosowaniu antybiotyków beta-laktamowych u krów z przypadkami mastitis	dr Artur Burmańczuk	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	237 000,00	237 000,00	umowa wykonana	TAK
15	2299/B/P01/2010/38	NN311229938	Analiza porównawcza populacji hodowlanych i dziko żyjących lisa pospolitego (<i>Vulpes vulpes</i>), jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) oraz norki (<i>Neovision vision</i>)	dr inż. Magdalena Zatoń-Dobrowolska	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	238 550,00	238 550,00	umowa wykonana	TAK



16	2342/B/P01/2010/38	NN311234238	Hamowanie procesów proteolitycznych w zakiszanych zielonkach jako metoda optymalizacji technologii produkcji kiszzonek wysokobiałkowych i poprawy bilansu azotu u przeżuwaczy	dr hab. inż. Cezary Purwin	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	263 250,00	263 250,00	umowa wykonana	TAK
17	6096/B/P01/2010/38	NN311609638	Analiza czynników środowiskowych i genetycznych warunkujących poziom ryzyka zakażeń lentivirusami u małych przeżuwaczy	prof. dr hab. Tomasz Gruszecki	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	TAK
18	6239/B/P01/2010/38	NN311623938	Wpływ synbiotyku podanego in ovo na mechanizm odpowiedzi immunologicznej u kur	dr inż. Anna Sławińska	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	358 880,00	358 876,37	umowa wykonana	TAK
19	0069/B/P01/2010/38	NN401006938	Wpływ metabolizmu adenozyiny na wzrost i rozwój czerniaka na modelu myszy z knock-outem ekto-5'-nukleotydyazy (CD73)	dr Patrycja Koszałka	Gdański Uniwersytet Medyczny	324 850,00	324 813,29	umowa wykonana	TAK
20	6199/B/P01/2010/38	NN401619938	Ocena oddziaływania nanocząstek srebrowych na ośrodkowy układ nerwowy szczura w badaniach in vitro i in vivo	dr hab. Lidia Strużyńska	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	355 355,00	355 355,00	umowa wykonana	TAK



21	4333/B/P01/2010/38	NN402433338	Ocena wartości strukturalnych i czynnościowych technik neuroobrazowych w rozpoznawaniu nadostrej i ostrej fazy udaru niedokrwienego mózgu	prof. dr hab. Jerzy Walecki	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana	TAK
22	5046/B/P01/2010/38	NN404504638	Polimorfizm genu PPAR gamma, a sposób żywienia i stan odżywienia w pomenopauzalnej otyłości	dr Bogna Grygiel-Górniak	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	288 000,00	288 000,00	umowa wykonana	TAK
23	6226/B/P01/2010/38	NN405622638	Profile metaboliczne środków uzależniających w wodach ściekowych na przykładzie kokainy, jako metoda szacowania spożycia narkotyków w Polsce	dr hab. Michał Markuszewski	Gdański Uniwersytet Medyczny	298 700,00	298 615,37	umowa wykonana	TAK
24	0831/B/P01/2010/39	NN302083139	Rekonstrukcja molekularnej struktury genomu ogórka (<i>Cucumis sativus</i> . L)	prof. dr hab. Zbigniew Przybecki	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	400 000,00	400 000,00	umowa wykonana	TAK
25	1259/B/P01/2010/39	NN302125939	Zarodkowe komórki macierzyste o genotypie pax7-/- jako narzędzie w badaniach mechanizmów miogenezy	prof. dr hab. Maria Ciemerych-Litwinienko	Uniwersytet Warszawski	465 200,00	465 200,00	umowa wykonana	TAK



26	5458/B/P01/2010/39	NN303545839	Charakterystyka genetyczna tapirów żyjących w polskich i europejskich ogrodach zoologicznych	prof. dr hab. inż. Barbara Kosowska	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	202 190,00	202 190,00	umowa wykonana	TAK
27	5493/B/P01/2010/39	NN303549339	Kopalne strusie (Struthionidae) i ich ewolucja	prof. dr hab. Andrzej Elżanowski	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	111 250,00	111 250,00	umowa wykonana	TAK
28	5615/B/P01/2010/39	NN303561539	Analiza organizacji strukturalnej i funkcjonalnej kompleksu wielobiałkowego warunkującego przebieg egzocytozy w komórkach roślinnych technikami zaawansowanej mikroskopii fluorescencyjnej i konfokalnej	dr Anna Kasprowicz-Maluśki	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	185 000,00	185 000,00	umowa wykonana	TAK
29	1678/B/P01/2010/39	NN305167839	Przyrodnicza historia Puszczy Białowieskiej w świetle badań paleoekologicznych	prof. dr hab. Małgorzata Latałowa	Uniwersytet Gdański	322 500,00	322 500,00	umowa wykonana	TAK
30	3604/B/P01/2010/39	NN305360439	Charakterystyka i warunki siedliskowe zbiorowisk z klasy Bidentetea tripartiti nad brzegami wód płynących północno-zachodniej Polski	dr Edyta Stępień	Uniwersytet Szczeciński	128 135,00	128 083,58	umowa wykonana	TAK



31	2280/B/P01/2010/39	NN306228039	Historia rozwoju jezior dystroficznych w Wigierskim Parku Narodowym na podstawie analizy subfosylnych Cladocera (wioślarek) i wybranych analiz paleolimnologicznych	dr Edyta Zawisza	Instytut Nauk Geologicznych PAN	190 550,00	190 550,00	umowa wykonana	TAK
32	3137/B/P01/2010/39	NN306313739	Współczesne zmiany aktywności nizin śródziemnomorskich jako czynnik ryzyka ekstremalnych zdarzeń hydro-meteorologicznych i zmian klimatycznych w Polsce	dr Jan Degirmendzić	Uniwersytet Łódzki	107 712,00	106 396,31	umowa wykonana	TAK
33	0774/B/P01/2010/39	NN308077439	Badania z użyciem technik telemetrycznych nad miejscem generowania fali skurczowej w macicy i jajowodzie oraz określeniem kierunku szybkości jej rozchodzenia w cyklu rujowym u świni	prof. dr hab. Zdzisław Gajewski	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	370 000,00	370 000,00	umowa wykonana	TAK
34	6009/B/P01/2010/39	NN308600939	Zawartość wybranych pierwiastków w porożach jelenia szlachetnego /Cervus elaphus/ jako wskaźnika zmian skażenia dziczyzny i środowiska w okresie ostatnich 60 lat	prof. dr hab. Zygmunt Giżejowski	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	370 000,00	370 000,00	umowa wykonana	TAK



35	3061/B/P01/2010/39	NN310306139	Charakterystyka polskich odmian maliny i jeżyny pod względem zawartości antyoksydantów o działaniu prozdrowotnym	dr Anna Kostecka-Gugała	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	233 000,00	233 000,00	umowa wykonana	TAK
36	5138/B/P01/2010/39	NN311513839	Identyfikacja mikroRNA uczestniczących w dialogu zarodek-matka podczas wczesnej ciąży u świni	dr hab. inż. Monika Kaczmarek	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	400 000,00	400 000,00	umowa wykonana	TAK
37	1394/B/P01/2010/39	NN401139439	Rola PPARalfa, mediatora procesu zapalnego i regulatora metabolizmu kardiomiocytów, w kardiomiopatii rozstrzeniowej - znaczenie diagnostyczne i prognostyczne	prof. dr hab. Elżbieta Czarnowska	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka" w Warszawie	416 000,00	416 000,00	umowa wykonana	TAK
38	1958/B/P01/2010/39	NN401195839	Próba identyfikacji mikroRNA czynnych w patogenezie płaskonabłonkowego raka krtani	prof. dr hab. Krzysztof Szyfter	Instytut Genetyki Człowieka PAN	210 600,00	210 600,00	umowa wykonana	TAK
39	4675/B/P01/2010/39	NN402467539	Wpływ hormonu wzrostu na proces regulacji ludzkiej hematopoezy	prof. dr hab. Bogusław Machaliński	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	280 000,00	280 000,00	umowa wykonana	TAK
40	4679/B/P01/2010/39	NN402467939	Badanie wpływu stężenia witaminy D w tkance tłuszczowej i w surowicy na stan zapalny u osób otyłych	dr n. med. Marta Jonas	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	278 300,00	278 300,00	umowa wykonana	TAK



41	4877/B/P01/2010/39	NN402487739	Analiza zawartości transrenalnego DNA i długości telomerów w DNA izolowanym z moczu biorców nerki przeszczepionej	prof. dr hab. Leszek Domański	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	355 000,00	345 931,00	umowa wykonana	TAK
42	5267/B/P01/2010/39	NN402526739	Zespół Jervella i Lange - Nielsena w populacji polskiej	dr hab. Elżbieta Biernacka	Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego w Warszawie	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	TAK
43	3970/B/P01/2010/39	NN403397039	Ocena zaburzeń czynnościowych miejsca dawczego płatów mikrochirurgicznych oraz ich wpływu na jakość życia chorych po pobraniu unaczynionych przeszczepów z ok. biodrowej i strzałki w celu rekonstrukcji ubytków po resekcjach nowotworów twarzoczaszki	dr hab. Romuald Krajewski	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie	180 000,00	176 017,14	umowa wykonana	TAK
44	1101/B/P01/2010/39	NN404110139	Ocena narażenia niemowląt i małych dzieci na wybrane toksyny Fusarium	dr Jacek Postupolski	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH)	200 000,00	200 000,00	umowa wykonana	TAK



45	1754/B/P01/2010/39	NN404175439	Identyfikacja czynników determinujących stopień zawilgocenia i zagrzybienia mieszkań na terenie aglomeracji miejskiej w kontekście oddziaływania na stan zdrowia mieszkańców	prof. dr hab. Irena Szadkowska -Stańczyk	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr. med. Jerzego Nofera w Łodzi	236 600,00	233 289,25	umowa wykonana	TAK
46	2047/B/P01/2010/39	NN404204739	Wpływ biegu długodystansowego na wybrane wskaźniki echokardiograficzne i biochemiczne układu krążenia u młodych, zdrowych mężczyzn	prof. dr hab. Andrzej Ziemba	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana	TAK
47	2708/B/P01/2010/39	NN404270839	Poszukiwanie polimorfizmów w regionie klastera genów receptora nikotyny CHRNA5, CHRNA3 i CHRNB4 wpływających na uzależnienie od nikotyny w autochtonicznej grupie etnicznej Kaszubów, jako populacji zamkniętej	dr hab. Alicja Siemińska	Gdański Uniwersytet Medyczny	190 932,00	190 932,00	umowa wykonana	TAK
48	7790/B/P01/2011/40	NN301779040	Rola Elmo1 regulowanego przez kinazę mTOR w plastyczności neuronalnej	dr Magdalena Błażejczyk	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana	TAK



49	6589/B/P01/2011/40	NN302658940	Identyfikacja funkcji biologicznej, mechanizmów działania oraz potencjalnego znaczenia biotechnologicznego nieznanych dotąd genów wczesnej odpowiedzi transkrypcyjnej na stres abiotyczny u <i>Arabidopsis thaliana</i>	prof. dr hab. Andrzej Jerzmanowski	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	680 000,00	680 000,00	umowa wykonana	TAK
50	8047/B/P01/2011/40	NN303804740	Złotolitkowate (Hymenoptera: Chrysididae) Polski	dr hab. inż. Bogdan Wiśniowski	Ojcowski Park Narodowy	111 025,00	111 025,00	umowa wykonana	TAK
51	8056/B/P01/2011/40	NN303805640	Zmiany fizjologiczne i molekularne związane ze starzeniem się serca chrząszcza <i>Tenebrio molitor</i>	dr Joanna Pacholska-Bogalska	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	195 000,00	195 000,00	umowa wykonana	TAK
52	0595/B/P01/2011/40	NN304059540	Efekt doboru sztucznego na wydolność tlenową: czynniki ograniczające budżet energetyczny	dr Edyta Sadowska	Uniwersytet Jagielloński	268 020,00	268 020,00	umowa wykonana	TAK
53	2766/B/P01/2011/40	NN304276640	Atlas rozmieszczenia, wzorce przestrzenne i analiza fitogeograficzna flory roślin naczyniowych Tatr	prof. dr hab. Zbigniew Mirek	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	127 700,00	127 700,00	umowa wykonana	TAK



54	0369/B/P01/2011/40	NN305036940	Warunki mikroklimatyczne reliktovej flory kotłów polodowcowych w Karkonoszach w świetle globalnych zmian klimatu i środowiska	dr hab. Krzysztof Migąła	Uniwersytet Wrocławski	246 700,00	229 321,57	umowa wykonana	TAK
55	2989/B/P01/2011/40	NN305298940	Ocena wpływu preparatów używających na zmiany właściwości gleby i ich zdolności plonotwórcze	prof. dr hab. Czesław Szewczuk	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	212 450,00	212 450,00	umowa wykonana	TAK
56	6916/B/P01/2011/40	NN306691640	Zapis holocenijskich zmian klimatu i działalności człowieka w aluwialnych dolinach przedpola Wschodnich Karpat	dr hab. Piotr Gębica	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	264 700,00	264 175,42	umowa wykonana	TAK
57	7218/B/P01/2011/40	NN306721840	Ocena zróżnicowania młodoglacjalnych krajobrazów dolinnych na podstawie różnorodności rzeźby terenu, gleb, roślinności i użytkowania ziemi	dr Rafał Kot	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	150 055,00	150 055,00	umowa wykonana	TAK
58	7230/B/P01/2011/40	NN306723040	Zróżnicowanie klimatów lokalnych Torunia w zależności od czynników naturalnych i antropogenicznych	dr Joanna Uscka-Kowalkowska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	205 550,00	205 550,00	umowa wykonana	TAK



59	ODW-0601/B/P01/2011/40	NN307060140	Znaczenie procesu stylolityzacji dla ropogazonośności utworów węglanowych dolomitu głównego	dr inż. Grażyna Semyrka	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	367 375,00	367 375,00	umowa wykonana	TAK
60	6340/B/P01/2011/40	NN307634040	Studia nad strukturą minerałów grupy chevkinitu - nowatorski krok w naukach mineralogicznych	prof. Ray Macdonald	Uniwersytet Warszawski	341 500,00	341 500,00	umowa wykonana	TAK
61	5759/B/P01/2011/40	NN308575940	Wpływ atopowego zapalenia skóry na profil transkryptomyczny komórek skóry i krwi obwodowej psów	dr Alicja Majewska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	355 000,00	355 000,00	umowa wykonana	TAK
62	5766/B/P01/2011/40	NN308576640	Badanie korelacji wybranych parametrów biochemicznych i funkcji życiowych krów mlecznych na potrzeby stworzenia modelu biocybernetycznego organizmu krowy	prof. dr hab. Jan Twardoń	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	475 200,00	475 200,00	umowa wykonana	TAK
63	0130/B/P01/2011/40	NN310013040	Oddziaływanie międzyplonów ścierniskowych uprawianych w ramach KPR na siedlisko glebowe, plon i wartość technologiczną ziarna jakościowej pszenicy jarej	dr hab. inż. Wiesław Wojciechowski	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	133 540,00	133 540,00	umowa wykonana	TAK



64	7207/B/P01/2011/40	NN310720740	Pomiar stopnia rozwoju systemu korzeniowego wybranych roślin uprawnych w oparciu o komputerową analizę obrazu	dr inż. Krzysztof Nowakowski	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	272 650,00	272 650,00	umowa wykonana	TAK
65	7223/B/P01/2011/40	NN310722340	Wykorzystanie alkoholu etylowego i fitohormonów do szybkiego i bezpiecznego przerywania spoczynku bulw ziemniaka	dr inż. Sławomir Wróbel	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	186 010,00	186 010,00	umowa wykonana	TAK
66	7285/B/P01/2011/40	NN310728540	Opracowanie procedury izolacji wirusów roślinnych przy użyciu membranowej chromatografii jonowymiennej	dr inż. Agnieszka Przewodowska	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	230 000,00	230 000,00	umowa wykonana	TAK
67	7820/B/P01/2011/40	NN310782040	Analiza wirulencji wirusa nekrozy pomidora (ToTV) oraz wstępna charakterystyka molekularnych podstaw odporności pomidora (<i>Solanum lycopersicum</i>) na atak tego patogenu	dr Marta Budziszewska	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	240 000,00	240 000,00	umowa wykonana	TAK
68	0818/B/P01/2011/40	NN311081840	Genetyczne i biochemiczne czynniki warunkujące zaburzenia płodności ogierów	prof. dr hab. Kazimierz Kosiniak-Kamysz	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	240 000,00	240 000,00	umowa wykonana	TAK



69	4663/B/P01/2011/40	NN312466340	Charakterystyka wybranych terpenoidów jako bioaktywnych substancji pochodzenia roślinnego oraz ich wykorzystanie do stabilizacji olejów	dr inż. Sylwester Czaplicki	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	252 050,00	252 050,00	umowa wykonana	TAK
70	7590/B/P01/2011/40	NN313759040	Modernizacja techniczna gospodarstw rolnych wspomagana środkami unijnymi warunkiem rozwoju grup producenckich	dr inż. Anna Szeląg-Sikora	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	210 000,00	210 000,00	umowa wykonana	TAK
71	6862/B/P01/2011/40	NN402686240	Wykorzystanie polimorfizmów genów CYP2D6 i CYP19 jako markerów predykcyjnych w hormonoterapii raka piersi	dr hab. Marzena Wełnicka-Jaśkiewicz	Gdański Uniwersytet Medyczny	266 500,00	266 500,00	umowa wykonana	TAK
72	1784/B/P01/2011/40	NN404178440	Wpływ próby wysiłkowej na zmiany w strukturze erytrocytów oraz wybranych parametrów osocza krwi u mężczyzn z chorobą niedokrwinną serca poddanych rehabilitacji kardiologicznej	prof. dr hab. Krzysztof Gwoździński	Uniwersytet Łódzki	162 500,00	162 500,00	umowa wykonana	TAK



73	3115/B/P01/2011/40	NN404311540	Wpływ domieszek estru metylowego oleju rzepakowego w oleju napędowym na skład, mutagenność oraz cytotoksyczność emitowanych spalin	dr Adam Prokopowicz	Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego w Sosnowcu	222 600,00	222 600,00	umowa wykonana	TAK
74	3180/B/P01/2011/40	NN404318040	Rola receptorów serotoninowych 5-HT2 i 5-HT7 w wytwarzaniu ruchów lokomocyjnych u szczurów	dr hab. Henryk Majczyński	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	324 000,00	324 000,00	umowa wykonana	TAK
75	1153/B/P01/2011/40	NN407115340	Ocena przydatności oznaczania stężenia IL-17A, C5a i RANTES w surowicy krwi dla poprawy diagnostyki i monitorowania wczesnej postaci sepsy u noworodków	dr hab. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka" w Warszawie	84 000,00	84 000,00	umowa wykonana	TAK



76	2984/B/P01/2011/40	NN407298440	Ocena ekspresji i znaczenia klinicznego izoform insulinopodobnego czynnika wzrostu-1 (IGF-1) w jajnikach kobiet z zespołem policystycznych jajników (PCOS)	prof. dr hab. Leszek Pawelczyk	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	270 010,00	270 010,00	umowa wykonana	TAK
----	--------------------	-------------	--	--------------------------------	--	------------	------------	----------------	-----

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki