

Załącznik nr 1 do uchwały Rady NCN nr 33/2016 z dnia 14 kwietnia 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	1414/B/P01/2008/34	NN402141434	Ocena ekspresji genów OPG/RANK/RANKL oraz zmian ilościowych produktów białkowych tych genów w komórkach jednojądrzastych krwi obwodowej po terapii estrogenami, strontem i ibandronianem u pacjentek z osteoporozą pomenopauzalną	prof. dr hab. Ewa Sewerynek	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	285 950,00	285 950,00	umowa wykonana	NIE
2	1854/B/P01/2008/34	NN403185434	Badanie zmian stężeń we krwi leków przeciwdrobnoustrojowych u pacjentów intensywnej terapii poddawanych CRRT w przebiegu ARF, MODS i ciężkiej sepsy	prof. dr hab. Wojciech Gaszyński	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	300 000,00	299 133,73	umowa wykonana	NIE
3	4765/B/P01/2008/34	NN403476534	Diagnostyka patologiczno-molekularna czerniaka skóry: Ocena czynników wpływających na występowanie przerzutów do węzłów chłonnych innych niż wartownicze u chorych na czerniaka skóry bez klinicznych cech przerzutów do regionalnych węzłów chłonnych	dr Zbigniew Nowecki	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie	297 400,00	297 214,25	umowa wykonana	NIE



4	1663/B/P01/2008/34	NN404166334	Polimorfizm wybranych genów sportowców wysokokwalifikowanych jako podstawa konstrukcji profili genetycznych służących wstępnej selekcji zawodników	dr Marek Sawczuk	Wydział Nauk Przyrodniczych / Uniwersytet Szczeciński	248 750,00	248 750,00	umowa wykonana	NIE
5	2847/B/P01/2008/34	NN407284734	Analiza wybranych czynników ryzyka i markerów uszkodzenia śródbłonna u dzieci z rozpoznaną ostrą białaczką	prof. dr hab. Andrzej Szuba	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	278 280,00	278 254,00	umowa wykonana	NIE
6	2767/B/P01/2008/35	NN306276735	Geneza i ewolucja torfowisk dolinowych środkowej Polski i ich antropogeniczne przekształcenia	dr Jacek Forsyjak	Wydział Nauk Geograficznych / Uniwersytet Łódzki	397 000,00	397 000,00	umowa wykonana	NIE
7	3168/B/P01/2008/35	NN306316835	Rekonstrukcja strumienia lodowego lobu Wisły w stadiale głównym ostatniego zlodowacenia na podstawie świadectw sedimentologicznych i geomorfologicznych w zapisie geoprzestrzennym	prof. dr hab. Wojciech Wysota	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi / Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	204 000,00	203 998,14	umowa wykonana	NIE
8	1131/B/P01/2008/35	NN307113135	Charakterystyka wapieni z archeocjatami na podstawie badań paleontologicznych, sedimentologicznych, petrograficznych i geochemicznych	dr Dawid Białek	Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska / Uniwersytet Wrocławski	123 000,00	123 000,00	umowa wykonana	NIE
9	1370/B/P01/2008/35	NN309137035	Węgłe aktywne z drewna i z innych materiałów lignocelulozowych w systemach elektrochemicznego magazynowania energii	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Prądyński	Wydział Technologii Drewna / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana	NIE



10	1868/B/P01/2008/35	NN402186835	Polipeptydy jądów węży: obtustatyna, viperistatyna i VP12 - antagoniści integrynowych receptorów kolagenowych- a modyfikacja reakcji zapalnej w astmie oskrzelowej	prof. dr hab. Jacek Musiał	Wydział Lekarski /Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum	370 000,00	369 760,00	umowa wykonana	NIE
11	2082/B/P01/2008/35	NN403208235	Badania najczęstszych przyczyn genetycznych niedosłuchu odbiorczego u dzieci wyłonionych w programie badań przesiewowych słuchu	prof. dr hab. Lech Korniszewski	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie	233 500,00	233 441,13	umowa wykonana	NIE
12	2096/B/P01/2008/35	NN403209635	Analiza asocjacji pomiędzy polimorfizmami wybranych genów a tętniakiem aorty brzusznej lub niedrożnością aortalno-biodrową	dr hab. Marcin Gabriel	Instytut Genetyki Człowieka PAN	260 000,00	260 000,00	umowa wykonana	NIE
13	0291/B/P01/2008/35	NN404029135	Analiza reaktywności immunologicznej w powiązaniu z efektywnością diagnostyki i terapii u pacjentów z boreliozą powikłaną przez współzakażenia innymi patogenami odkleszczowymi	dr Jolanta Chmielewska-Badora	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki	123 000,00	123 000,00	umowa wykonana	NIE
14	2486/B/P01/2008/35	NN404248635	Ocena przydatności wysoce specyficznej techniki makromacierzy RLB (Reverse Line Blot) do różnicowania gatunków pierwotniaków chorobotwórczych izolowanych ze zbiorników wodnych Pomorza Zachodniego	prof. dr hab. Bogumiła Skotarczak	Wydział Nauk Przyrodniczych / Uniwersytet Szczeciński	217 800,00	217 800,00	umowa wykonana	NIE



15	1426/B/P01/2009/36	NN304142636	Rola Aurelia aurita (L.) (Scyphozoa) w sieci troficznej wód Zatoki Gdańskiej	prof. dr hab. Maciej Wołowicz	Wydział Oceanografii i Geografii / Uniwersytet Gdański	54 340,00	54 340,00	umowa wykonana	NIE
16	3229/B/P01/2009/36	NN305322936	Postawy społeczne osób związanych z ochroną przyrody odnośnie postępowania z gatunkami obcymi w Polsce	mgr Agnieszka Olszańska	Instytut Ochrony Przyrody PAN	80 000,00	80 000,00	umowa wykonana	NIE
17	0533/B/P01/2009/36	NN306053336	Scenariusze zmian klimatu dla Polski na lata 2021-2050 w oparciu o Regionalne Modele Klimatu	prof. dr hab. Joanna Wibig	Wydział Nauk Geograficznych / Uniwersytet Łódzki	229 500,00	229 500,00	umowa wykonana	NIE
18	3126/B/P01/2009/36	NN306312636	Holocenijska i współczesna dynamika stoków w Górach Kamiennych (Sudety Środkowe)	prof. dr hab. Piotr Migoń	Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska / Uniwersytet Wrocławski	294 940,00	213 068,12	umowa wykonana	NIE
19	0889/B/P01/2009/36	NN310088936	Inhibitory enzymów trawiennych jako efektywne narzędzie w ograniczaniu liczebności populacji zachodniej kukurydzianej stonki korzeniowej (Diabrotica virgifera)	dr hab. Mirosław Nakoneczny	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Śląski w Katowicach	295 000,00	294 856,89	umowa wykonana	NIE
20	1021/B/P01/2009/36	NN310102136	Kompozycje biopolimerowe do ekologicznej ochrony i stymulacji wzrostu roślin	dr inż. Antoni Niekraszewicz	Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych w Łodzi	330 000,00	320 082,89	umowa wykonana	NIE
21	0278/B/P01/2009/36	NN401027836	Indukcja tolerancji immunologicznej u zwierząt z autoimmunologicznym zapaleniem mózgu i rdzenia kręgowego wywołana przez peptydy OUN i białka Hsp	dr Grażyna Gałązka	Wydział Lekarski / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	NIE



22	1299/B/P01/2009/36	NN401129936	Rola kanału sodowego w patologii chorób o fenotypie mukowiscydozy. Próba korelacji zmian molekularnych w genach SCNN1alfa, SCNN1β i SCNN1gamma z obrazem klinicznym choroby	dr inż. Aleksandra Norek	Instytut Matki i Dziecka w Warszawie	373 100,00	373 100,00	umowa wykonana	TAK
23	4174/B/P01/2009/36	NN401417436	Udział białek związanych z mikrotubulami w patogenezie neuronu ruchowego	prof. dr hab. Anna Barańczyk-Kuźma	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	TAK
24	2849/B/P01/2009/36	NN402284936	Wpływ białka CTLA-4 na regulację aktywności podziałowej i procesu apoptozy limfocytów białaczkowych krwi obwodowej chorych na przewlekłą białaczkę limfatyczną B-komórkową (B-PBL)	dr Lidia Ciszak	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	400 000,00	400 000,00	umowa wykonana	TAK
25	1916/B/P01/2009/36	NN404191636	Rozpowszechnienie występowania zakażenia wirusem zapalenia wątroby typu C z analizą użyteczności różnych strategii badań przesiewowych	prof. dr hab. Kazimierz Madaliński	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH) w Warszawie	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	NIE
26	3204/B/P01/2009/37	NN303320437	Ewolucja struktury i ekspresji genów nakładających się na końcach 5'	dr hab. Izabela Makałowska	Wydział Biologii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	150 000,00	150 000,00	umowa wykonana	NIE
27	1019/B/P01/2009/37	NN308101937	Badanie stabilności genetycznej wirusa zapalenia tętnic koni w trakcie trwania zakażenia trwałego u ogierów	prof. dr hab. Jerzy Rola	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	297 700,00	297 700,00	umowa wykonana	TAK



28	3891/B/P01/2010/38	NN304389138	Odnowienia i awifauna drzewostanów pozrębowych z początku XX w. w Białowieckim Parku Narodowym	mgr inż. Mateusz Szymura	Białowiecki Park Narodowy	33 394,00	32 010,44	umowa wykonana	TAK
29	4360/B/P01/2010/38	NN310436038	Przyczyny spadku wigoru roślin i ich eliminacji z populacji na przykładzie żyta <i>Secale vavilovii</i> Grossh.	dr Magdalena Achrem	Wydział Biologii / Uniwersytet Szczeciński	190 000,00	190 000,00	umowa wykonana	TAK
30	5700/B/P01/2010/38	NN407570038	Wpływ wybranych czynników infekcyjnych przewodu pokarmowego na wydzielanie enterhormonów (greliny, insuliny, leptyny, neuropeptydu Y, peptydu YY, oreksyny i alfaMSH) u dzieci z niedoborem wzrostu i masy ciała: zjawisko molekularnej mimikry	dr Renata Stawerska	Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki" w Łodzi	194 400,00	194 057,18	umowa wykonana	TAK
31	5610/B/P01/2010/39	NN303561039	Rola inhibitorn typy II w funkcjonowaniu komórki roślinnej	dr Janusz Piechota	Wydział Biotechnologii / Uniwersytet Wrocławski	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	TAK
32	5715/B/P01/2010/39	NN303571539	Analiza funkcjonalna eukariotycznych homologów bakteryjnego białka AlkB w kurzych limfocytach linii DT40	dr Jadwiga Nieminuszczy	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	358 800,00	358 800,00	umowa wykonana	TAK
33	5812/B/P01/2010/39	NN303581239	Mechanizm stymulacji syntezy glukozy przez glikokortykoidy w nerkach oraz przeciwdziałanie temu procesowi przez obecnie stosowane lub potencjalne leki przeciwcukrzycowe	dr Anna Kiersztan	Wydział Biologii / Uniwersytet Warszawski	218 900,00	218 900,00	umowa wykonana	TAK



34	5819/B/P01/2010/39	NN303581939	Zróżnicowanie taksonomiczno-geograficzne rzędu Orchidales na Wyżynie Gujańskiej	prof. dr hab. Dariusz Szlachetko	Wydział Biologii / Uniwersytet Gdański	135 200,00	135 200,00	umowa wykonana	TAK
35	0743/B/P01/2010/39	NN308074339	Stymulacja odporności krzyżowej przeciwko ospie myszy przy użyciu epitopu wirusa krowianki i adiuwantów nowej generacji	dr Małgorzata Gierzyńska	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	250 000,00	250 000,00	umowa wykonana	TAK
36	0162/B/P01/2010/39	NN311016239	Wpływ nadmiaru węglowodanów w diecie na profil białkowy osocza krwi i moczu oraz nerkowe mechanizmy regulacji bilansu wodno-elektrolitowego u cieląt w pierwszym miesiącu życia	dr inż. Alicja Dratwa-Chałupnik	Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	345 415,00	345 415,00	umowa wykonana	TAK
37	0290/B/P01/2010/39	NN311029039	Znaczenie mikroRNA (miRNA) w kontroli ekspresji genów kandydujących dla cech otłuszczenia świni	prof. dr hab. czł. koresp. PAN Marek Świtoński	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	293 500,00	293 500,00	umowa wykonana	TAK
38	4003/B/P01/2010/39	NN311400339	Wpływ zróżnicowanej zawartości całego ziarna pszenicy w diecie indyków rzeźnych na rozwój i funkcjonowanie przewodu pokarmowego, stabilność mikroflory jelit, status immunologiczny oraz wyniki odchowu	prof. dr hab. Jan Jankowski	Wydział Bioinżynierii Zwierząt / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	388 800,00	388 800,00	umowa wykonana	TAK
39	4067/B/P01/2010/39	NN311406739	Modulacyjne działanie PACAP i Cu-GnRH na biosyntezę LH w komórkach gonadotropowych samic szczura	dr hab. Alina Gajewska	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	TAK



40	4616/B/P01/2010/39	NN311461639	Stymulacja dojrzałości płciowej neosamców pstrąga tęczowego (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	dr inż. Henryk Kuźmiński	Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie	349 960,00	349 960,00	umowa wykonana	TAK
41	3379/B/P01/2010/39	NN312337939	Zastosowanie techniki mikromacierzy cDNA w ocenie transkryptomu tkanek zwierząt otrzymujących dietę suplementowaną beta-karotenem, kwasami tłuszczowymi n-3, n-6 i flawonoidami podawanymi jednocześnie	dr inż. Jacek Wilczak	Wydział Medycyny Weterynaryjnej / Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	320 000,00	320 000,00	umowa wykonana	TAK
42	3422/B/P01/2010/39	NN312342239	Wpływ gotowania warzyw na zależność: glukozinolany-biologicznie aktywne produkty degradacji, ze szczególnym uwzględnieniem ich zawartości i stabilności w warzywach gotowanych	dr Ewa Ciska	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	265 000,00	265 000,00	umowa wykonana	TAK
43	4325/B/P01/2010/39	NN313432539	Ocena wartości nawozowej i wpływu na glebę pulpy pofermentacyjnej powstałej w procesie wytwarzania biogazu z wykorzystaniem różnych substratów organicznych	dr inż. Krzysztof Pilarski	Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	188 500,00	188 500,00	umowa wykonana	TAK
44	0985/B/P01/2010/39	NN402098539	Reakcje odpornościowe na wirulentne i atenuowane prątki gruźlicy jako podstawa optymalizacji diagnozowania i profilaktyki tej choroby	dr Marek Fol	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska / Uniwersytet Łódzki	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	TAK



45	4812/B/P01/2010/39	NN402481239	Wizualizacja i różnicowanie w chorobach nadnerczy z zastosowaniem ultrasonograficznego środka kontrastującego drugiej generacji oraz nowych technik ultrasonograficznych	dr hab. Rafał Słapa	II Wydział Lekarski z Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim oraz Oddziałem Fizjoterapii / Warszawski Uniwersytet Medyczny	280 000,00	280 000,00	umowa wykonana	TAK
46	1364/B/P01/2010/39	NN403136439	Porównanie przydatności różnych metod elektrofizjologicznych w wykrywaniu zaburzeń pozaślimakowych słuchu	dr hab. inż. Krzysztof Kochanek	Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie	260 000,00	260 000,00	umowa wykonana	TAK
47	2222/B/P01/2010/39	NN403222239	Opracowanie klinicznego zastosowania modeli zmian morfologicznych rejestrowanych w elektrokochleografii transtympanalnej w opcji szybkiej prezentacji bodźca (do 1000/sekundę) w ślimakowych i pozaślimakowych uszkodzeniach słuchu	dr hab. Krzysztof Morawski	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	283 200,00	283 200,00	umowa wykonana	TAK
48	0473/B/P01/2010/39	NN404047339	Ocena zmian dynamiki stabilizacji posturalnej w procesie starzenia	prof. dr hab. Andrzej Wit	Wydział Rehabilitacji / Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie	250 000,00	236 567,41	umowa wykonana	TAK



49	0814/B/P01/2010/39	NN407081439	Badanie wpływu flawonów z tarczycy bajkalskiej (Scutellaria baicalensis) na wybrane mechanizmy odporności wrodzonej u dzieci chorych na ostrą białaczkę oraz ocena ich potencjalnego efektu cytostatycznego na komórki białaczkowe (badania in vitro)	prof. dr hab. Zofia Błach-Olszewska	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN	225 000,00	225 000,00	umowa wykonana	TAK
50	3118/B/P01/2010/39	NN407311839	Polimorfizm genetyczny związany z odpowiedzią na leczenie ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci. Farmakogenetyka minimalnej choroby resztkowej	dr Małgorzata Dawidowska	Instytut Genetyki Człowieka PAN	260 000,00	260 000,00	umowa wykonana	TAK
51	3392/B/P01/2010/39	NN407339239	Ocena oddziaływania wybranych polimorfizmów genów CTLA-4, PD-1 oraz FCRL3 na przebieg kliniczny cukrzycy typu 1 u dzieci z rocznym okresem choroby	prof. dr hab. Anna Balcerska	Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Gdański Uniwersytet Medyczny	170 989,00	170 989,00	umowa wykonana	TAK
52	8009/B/P01/2011/40	NN303800940	Wpływ wagi i ubioru włók na ich rozkład, zasiedlanie przez owady oraz rozwój stadiów larwalnych wybranych gatunków wskaźnikowych. Walidacja entomologicznych metod ustalania czasu śmierci	dr Szymon Matuszewski	Wydział Prawa i Administracji / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	266 600,00	266 600,00	umowa wykonana	TAK



53	5517/B/P01/2011/40	NN307551740	Inoceramy (matże) późnego albu, cenomanu i środkowego turonu (kreda) zachodnich terytoriów USA i południowej Kanady; taksonomia, ewolucja, biostratygrafia i znaczenie biogeograficzne	prof. dr hab. Ireneusz Walaszczyk	Wydział Geologii / Uniwersytet Warszawski	99 271,00	99 271,00	umowa wykonana	TAK
54	6381/B/P01/2011/40	NN307638140	Znaczenie stopnia zachowania struktury i składu chemicznego kości dla ich datowania i badań kopalnego DNA	dr Michał Gąsiorowski	Instytut Nauk Geologicznych PAN	227 270,00	227 270,00	umowa wykonana	TAK
55	1082/B/P01/2011/40	NN309108240	Wpływ obciążenia drzew przez wiatr na zróżnicowanie wybranych parametrów technicznych drewna sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	dr inż. Arkadiusz Tomczak	Wydział Leśny / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	262 600,00	262 497,42	umowa wykonana	TAK
56	0747/B/P01/2011/40	NN312074740	Pozostałość wybranych mikotoksyn w surowicy krwi ludzkiej w aspekcie czynników biologicznych, diagnostycznych i żywieniowych	prof. dr hab. Piotr Goliński	Wydział Technologii Drewna / Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	295 000,00	295 000,00	umowa wykonana	TAK
57	5591/B/P01/2011/40	NN402559140	Korelacja pomiędzy typem acetylowania a występowaniem niepożądanych objawów w trakcie leczenia gruźlicy	dr Anna Zabost	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie	295 000,00	295 000,00	umowa wykonana	TAK
58	5916/B/P01/2011/40	NN402591640	Diagnostyka chorób siatkówki związanych z mutacjami genu ABCA4 z wykorzystaniem metody "sekwencjonowania następnej generacji"	dr Monika Ołdak	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	300 000,00	300 000,00	umowa wykonana	TAK



59	0694/B/P01/2011/40	NN404069440	Modyfikowane porfirynoidy o potencjalnym zastosowaniu w terapii oraz diagnostyce chorób nowotworowych i infekcji wirusem grypy	dr hab. Tomasz Gośliński	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	331 240,00	331 240,00	umowa wykonana	TAK
60	1829/B/P01/2011/40	NN404182940	Zastosowanie metody hybrydyzacji na mikromacierzach w odmianie ArrayTube do charakterystyki szczepów pałeczek Salmonella enterica 1,4,[5], 12:i:- izolowanych w Polsce	dr Jolanta Szych	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny (NIZP - PZH) w Warszawie	260 000,00	260 000,00	umowa wykonana	TAK
61	2676/B/P01/2011/40	NN404267640	Koinfekcje wybranych patogenów w kleszczach Ixodes ricinus i Dermacentor reticulatus w makroregionie lubelskim	dr Angelina Wójcik-Fatla	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie	350 000,00	350 000,00	umowa wykonana	TAK
62	2712/B/P01/2011/40	NN404271240	Toksyczność prenatalna wybranych trucizn środowiskowych z grupy trwałych zanieczyszczeń organicznych - tetrachloronaftalenu i heksachloronaftalenu	dr hab. Anna Kilanowicz-Sapota	Wydział Farmaceutyczny / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	263 375,00	263 375,00	umowa wykonana	TAK
63	0989/B/P01/2011/40	NN407098940	Standaryzacja badań laboratoryjnych w zespole hemofagocytarnym u dzieci	dr hab. Iwona Malinowska	I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym / Warszawski Uniwersytet Medyczny	234 000,00	234 000,00	umowa wykonana	TAK
64	1149/B/P01/2011/40	NN407114940	Podłoże molekularne zespołu Beckwitha i Wiedemanna - analiza defektów genetycznych i epigenetycznych regionu 11p15.5	dr Dorota Jurkiewicz	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka" w Warszawie	281 100,00	281 100,00	umowa wykonana	TAK



65	4369/B/P01/2010/38	NN310436938	Optymalizacja wybranych elementów agrotechniki warunkujących zdolność konkurencji przeciwko chwastom i wartość technologiczną ziarna wybranych rodów orkiszu ozimego	prof. dr hab. inż. Sławomir Stankowski	Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	200 000,00	200 000,00	umowa wykonana	TAK
----	--------------------	-------------	--	--	--	------------	------------	----------------	-----

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki