



Załącznik nr 5 do uchwały Rady NCN nr 104/2012 z dnia 13 grudnia 2012 r.

Wykaz wykonanych i rozliczonych projektów badawczych własnych pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w dziale Nauk o Życiu

Lp	Numer projektu	Numer umowy	Tytuł projektu	Jednostka naukowa	Kierownik projektu (w zł)	Koszty planowane (w zł)	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu
1	N N301 029234	0292/B/P01/2008/34	Mechanizmy post-transkrypcyjnej i transkrypcyjnej regulacji ekspresji genów u organizmów eukariotycznych na modelu <i>Aspergillus</i> .	Uniwersytet Warszawski	prof. dr hab. Piotr Węgleński	420 600,00	420 600,00	zatwierdzony
2	N N301 032934	0329/B/P01/2008/34	Badania szlaków sygnałowych w różnych typach interakcji genotypów <i>Solanum</i> z <i>Phytophthora infestans</i>	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	dr Lidia Polkowska-Kowalczyk	297 400,00	297 400,00	zatwierdzony
3	N N301 040236	0402/B/P01/2009/36	Molekularny mechanizm insulinooporności indukowanej przez lipidy i glukokortykoidy - rola desaturazy stearoilo-CoA	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	dr Paweł Dobrzyń	345 000,00	345 000,00	zatwierdzony
4	N N301 071634	0716/B/P01/2008/34	Struktura RNA trójnukleotydomów powtórzeń typu CNG związanych z chorobami neurologicznymi. Analiza krystalograficzna	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	prof. dr hab. Wojciech Robert Rypniewski	368 700,00	368 700,00	zatwierdzony

5	N N301 092336	0923/B/P01/2009/36	Rola białek szoku termicznego w stacjonarnej fazie wzrostu <i>Escherichia coli</i> i w procesie resuscytacji <i>E. coli</i> VBNC (viable-but-not-culturable)	Uniwersytet Gdański	dr hab. Ewa Laskowska	440 600,00	440 600,00	zatwierdzony
6	N N301 093036	0930/B/P01/2009/36	Molekularne mechanizmy determinujące specyficzność enzymów zależnych od 2-oksoglutaranu	Instytut katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN	prof. dr hab. Ewa Brocławik	206 000,00	206 000,00	zatwierdzony
7	N N301 101236	1012/B/P01/2009/36	Chiralna bifurkacja: nowe zjawisko w agregacji i amyloidogenezie białek	Uniwersytet Warszawski	dr hab. Wojciech Dzwolak	477 000,00	477 000,00	zatwierdzony
8	N N301 158635	1586/B/P01/2008/35	Badanie szlaku przekazu sygnału warunkującego cytotoksyczność przeciwciała monoklonalnego 14G2a w stosunku do komórek rakowych wykazujących ekspresję gangliozydu GD2	Uniwersytet Jagielloński	prof. dr hab. Hanna Barbara Rokita	360 000,00	360 000,00	zatwierdzony
9	N N301 158735	1587/B/P01/2008/35	Identyfikacja funkcji chromatynowej białek rodziny DELLA, kluczowych represorów wzrostu u roślin	Uniwersytet Warszawski	prof. dr hab. Andrzej Jerzmanowski	750 000,00	750 000,00	zatwierdzony
10	N N301 162135	1621/B/P01/2008/35	Badanie funkcji nowych genów związanych z rozwojem padaczki	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	dr hab. Katarzyna Łukasiuk	350 000,00	350 000,00	zatwierdzony

11	N N301 464534	4645/B/P01/2008/34	Udział kanałów jonowych w reakcji roślin na stres termiczny i zranienie	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	prof. dr hab. Kazimierz Maria Trębacz	285 340,00	284 397,63	zatwierdzony
12	N N301 467234	4672/B/P01/2008/34	Związek metabolizmu komórkowego z regulacją replikacji DNA u <i>Escherichia coli</i>	Uniwersytet Gdański	prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn	350 150,00	350 150,00	zatwierdzony
13	N N302 130438	1304/B/P01/2010/38	Awidność przeciwciał Ig G z zastosowaniem antygenów rekombinantowych <i>Toxoplasma gondii</i> jako nowy test daignostyczny do określania faz toksoplazmozy	Politechnika Gdańska	dr inż. Lucyna Holec-Gąsior	200 000,00	200 000,00	zatwierdzony
14	N N302 293836	2938/B/P01/2009/36	Analiza metagenomiczna zespołu bakterii prowadzących fermentacje wodorowe w hodowli ciągłej na substratach odpadowych oraz ilościowe i jakościowe oznaczenia końcowych niegazowych produktów fermentacji	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	dr Urszula Irena Zielenkiewicz	300 000,00	300 000,00	zatwierdzony
15	N N303 087234	0872/B/P01/2008/34	Badania nad właściwościami białek obronnych PR-10 i GRP izolowanych z soku mlecznego <i>Chelidonium majus</i> L.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	dr Robert Nawrot	150 000,00	149 999,99	zatwierdzony
16	N N303 090534	0905/B/P01/2008/34	Udział tlenu azotu w regulacji biosyntezy etylenu w kiełkujących zarodkach jabłoni	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego; Wydział Rolnictwa i Biologii	prof. dr hab. Renata Bogatek-Leszczyńska	200 000,00	200 000,00	zatwierdzony

17	N N303 340735	3407/B/P01/2008/35	Udział tlenu azotu (NO) w mechanizmie stresowego zapisu molekularnego w roślinie - w układzie modelowym ziemniak / Phytophthora infestans	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	prof. dr hab. Jolanta Floryszak-Wieczorek	200 000,00	200 000,00	zatwierdzony
18	N N304 000236	0002/B/P01/2009/36	Poa annua w Antarktyce, zmienność genetyczna i metylacyjna	Zakład Biologii Antarktyki PAN	dr inż. Katarzyna Joanna Chwedorzewska	57 300,00	57 300,00	zatwierdzony
19	N N304 020437	0204/B/P01/2009/37	Ekologia i toksyczność <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> i <i>Aphanizomenon gracile</i> sinic potencjalnie zdolnych do produkcji cylindrospermopsyny w wybranych jeziorach zachodniej Polski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza\ Collegium Polonicum w Słubicach	dr Mikołaj Szymon Kokociński	198 947,00	198 947,00	zatwierdzony
20	N N304 021237	0212/B/P01/2009/37	Rola warunków meteorologicznych w kształtowaniu się formy i składu chemicznego hydrometeorów (deszczu, śniegu, rosy i szronu) na terenach zróżnicowanych pod względem presji antropogenicznej	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza\ Wydział Chemii	dr Iwona Magdalena Kurzyca	180 000,00	180 000,00	zatwierdzony
21	N N304 025936	0259/B/P01/2009/36	Makro-wybiórność środowiskowa występowania wybranych gatunków ptaków krajobrazu rolniczego w oparciu o metody predykcji bezpośredniej	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza\ Wydział Biologii	dr Jakub Ziemowit Kosicki	84 600,00	84 600,00	zatwierdzony

22	N N304 068635	0686/B/P01/2008/35	Procesy biotransformacji związków metaloporfirynowych przez mikroorganizmy zasiedlające miedzionośne łupki bitumiczne Monokliny Przedsudeckiej	Uniwersytet Warszawski	dr Renata Matlakowska	220 000,00	220 000,00	zatwierdzony
23	N N304 081035	0810/B/P01/2008/35	Wpływ pasożytów wewnętrznych na przeżywalność, tempo wzrostu i kondycję piskląt kormorana Phalacrocorax carbo	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	dr Gerard Kanarek	106 590,00	106 590,00	zatwierdzony
24	N N304 152937	1529/B/P01/2009/37	Miejska wyspa ciepła jako czynnik determinujący rozmieszczenie aerozolu biologicznego w Krakowie	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie\ Wydział Rolniczo-Ekonomiczny	dr inż. Jacek Stanisław Grzyb	119 560,00	119 560,00	zatwierdzony
25	N N304 168736	1687/B/P01/2009/36	Zróżnicowanie genetyczne i filogeografia chomika europejskiego (Cricetus cricetus L.) w związku z narastającym zagrożeniem gatunku w Europie Centralnej i Wschodniej	Uniwersytet w Białymstoku\ Wydział Biologiczno-Chemiczny	dr Agata Banaszek	171 050,00	171 050,00	zatwierdzony
26	N N304 209837	2098/B/P01/2009/37	Struktura zespołów pierwotniaków (Protozoa: Testate amoebae, Ciliata) i ich rola w różnych typach ekosystemów torfowiskowych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie\ Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	dr Tomasz Mieczan	60 000,00	60 000,00	zatwierdzony

27	N N304 236633	2366/B/P01/2007/33	Struktura i funkcjonowanie pierwotnego lasu urwiskowego - adaptacje drzew do życia w ekstremalnych warunkach siedliskowych	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	dr inż. Tomasz Zielonka	239 892,00	239 892,00	zatwierdzony
28	N N304 367938	3679/B/P01/2010/38	Czy rośliny baldaszkowate (Apiaceae) pełnią rolę strukturalną w mutualistycznej sieci zapyleń (mutualistic pollination network) na niżowej łące?	Uniwersytet Warszawski	dr hab. Małgorzata Stpiczyńska	176 800,00	176 800,00	zatwierdzony
29	N N304 368538	3685/B/P01/2010/38	Model oddziaływań zasobów storni, środowiska i rybołówstwa - propozycja racjonalnej eksploatacji	Morski Instytut Rybacki - PIB	prof. dr hab. Jan Mikołaj Horbowy	169 648,00	169 457,49	zatwierdzony
30	N N305 100435	1004/B/P01/2008/35	Oddziaływanie kolonii kormorana czarnego (Phalacrocorax carbo) na trofię wód jezior: Transfer pierwiastków w układzie kolonia - jezioro	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	dr Piotr Wojciech Klimaszuk	153 200,00	153 200,00	zatwierdzony
31	N N307 468938	4689/B/P01/2010/38	Ślady życia z osadów archaiku Gór Barberton (RPA) i ich znaczenie dla interpretacji ewolucji wczesnej biosfery	Instytut Paleobiologii im. Romana Kozłowskiego PAN	dr Barbara Kremer	174 700,00	174 700,00	zatwierdzony

32	N N309 296534	2965/B/P01/2008/34	Wpływ grzybów mikoryzowych na proces aklimatyzacji sadzonek topoli i brzozy z kultur in vitro, w podłożach o różnym stopniu skażenia metalami ciężkimi	Instytut Dendrologii PAN	dr hab. Krystyna Maria Bojarczuk	205 800,00	205 800,00	zatwierdzony
33	N N309 296634	2966/B/P01/2008/34	Badania taksonomiczno-mikologiczne dla wyjaśnienia etiologii i elementów biologii sprawców chorób w drzewostanach iglastych południowej Polski	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Leśny	prof. dr hab. inż. Tadeusz Kowalski	223 750,00	223 750,00	zatwierdzony
34	N N310 028234	0282/B/P01/2008/34	Elicytacja metabolitów wtórnych w grzybni Fusarium oxysporum f. sp. tulipae	Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach	prof. dr hab. Marian Saniewski	140 000,00	140 000,00	zatwierdzony
35	N N310 079936	0799/B/P01/2009/36	Skuteczność działania białek Cry Bacillus thuringiensis w zwalczaniu szkodników roślin	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	dr Edyta Teresa Konecka	176 000,00	176 000,00	zatwierdzony
36	N N310 300134	3001/B/P01/2008/34	Przydatność biochemicznych metod do identyfikacji odporności chwastów na herbicydy sulfonilomocznikowe stosowane w uprawie zbóż i kukurydzy	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	dr inż. Katarzyna Elżbieta Marczevska-Kolasa	140 000,00	140 000,00	zatwierdzony
37	N N310 301134	3011/B/P01/2008/34	Rola syntetazy glutaminowej i dehydrogenazy glutaminianowej w plonowaniu pszenżyta ozimego	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	prof. dr hab. Wiesław Bielawski	190 000,00	190 000,00	zatwierdzony

38	N N310 309934	3099/B/P01/2008/34	Adaptacja nowej rośliny cebulowej <i>Lachenalia</i> sp. do rodzimych warunków - biologia kwitnienia, rozmnażanie techniką in vitro, sterowany cykl uprawy	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	dr inż. Anna Kapczyńska	150 000,00	150 000,00	zatwierdzony
39	N N311 033834	0338/B/P01/2008/34	Ocena profilu transkryptomycznego komórek mleka krowiego z zastosowaniem mikromacierzy DNA	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego; Wydział Medycyny Weterynaryjnej	dr Joanna Magdalena Zarzyńska	260 000,00	260 000,00	zatwierdzony
40	N N311 112133	1121/B/P01/2007/33	Izolacja i charakterystyka proteinaz serynowych plemników indora (<i>Meleagris gallopavo</i>)	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	dr inż. Mariola Słowińska	180 000,00	180 000,00	zatwierdzony
41	N N311 296435	2964/B/P01/2008/35	Mechanizm działania fitoestrogenów sojowych w komórkach kory nadnerczy świni	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Biologii i Biotechnologii	dr inż. Barbara Krystyna Kamińska	183 560,00	183 560,00	zatwierdzony
42	N N311 300335	3003/B/P01/2008/35	Poziom dobrostanu warchlaków i tuczników utrzymywanych w różnych systemach chowu a cechy jakościowe mięsa	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	dr inż. Jacek Nowicki	270 000,00	268 162,84	zatwierdzony

43	N N311 315935	3159/B/P01/2008/35	Dynamika zmian wartości czynników warunkujących dojrzewanie somatyczne koni	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	dr inż. Jarosław Łuszczynski	230 000,00	230 000,00	zatwierdzony
44	N N312 103438	1034/B/P01/2010/38	Rola fosforu w generacji wolnych rodników w skrobi	Uniwersytet Jagielloński/Wydział Chemii	prof. dr hab. Krystyna Barbara Dyrek	172 000,00	171 945,81	zatwierdzony
45	N N312 124839	1248/B/P01/2010/39	Ocena wpływu na model zwierzęcy składu diety oraz sposobu jej suplementacji (uzupełniająca lub nadmiarowa) wybranymi witaminami z grupy B, na możliwość powstawania ogólnych i miejscowych procesów zapalnych	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie/ Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	dr inż. Joanna Sadowska	97 853,00	97 853,00	zatwierdzony
46	N N312 134638	1346/B/P01/2010/38	Aktywność antyoksydacyjna i redukcyjna oraz hamowanie glikacji białek w modelu in vitro jako nowe wyróżniki	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	dr hab. Henryk Zieliński	198 100,00	198 100,00	zatwierdzony

			funkcjonalnych właściwości pieczywa pszenno-gryczanego					
47	N N312 152638	1526/B/P01/2010/38	Wykrywanie odchyień jakościowych mięsa drobiowego na podstawie analizy liczb podobieństwa podstawowego składu chemicznego z uwzględnieniem roli specyficznych lipidów i białek tkankowych	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego-Warszawa	prof. dr hab. Stanisław Michał Tyszkiewicz	86 868,00	86 868,00	zatwierdzony
48	N N312 156634	1566/B/P01/2008/34	Wykorzystanie korzeni czarnej marchwi do wytwarzania produktów o wysokiej wartości prozdrowotnej	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu/Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu	prof. dr hab. Janusz Czapski	277 300,00	277 300,00	zatwierdzony
49	N N312 188535	1885/B/P01/2008/35	Badanie wczesnych, zaawansowanych i końcowych produktów reakcji Maillarda i ich udział w kształtowaniu pojemności antyoksydacyjnej produktów termicznego przetwarzania zbóż i pseudozbóż	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	prof. dr hab. Mariusz Piskula	244 000,00	244 000,00	zatwierdzony
50	N N312 215136	2151/B/P01/2009/36	Określenie ekspresji genów enterotoksyny w szczepach Staphylococcus aureus z	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu\ Wydział	dr hab. Jacek Bania	241 000,00	241 000,00	zatwierdzony

			żywności i od ludzi	Medycyny Weterynaryjnej				
51	N N312 250734	2507/B/P01/2008/34	Ocena możliwości immunomodulacji odpowiedzi immunologicznej organizmów uczulonych na alergeny orzeszków ziemnych przy zastosowaniu wybranych antygenów grochu	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN- Olsztyn	dr inż. Agata Szymkiewicz	270 000,00	270 000,00	zatwierdzony
52	N N312 255335	2553/B/P01/2008/35	Fenotypowa i molekularna charakterystyka kolekcji szczepów Listeria monocytogenes izolowanych z różnych rodzajów żywności na terenie Polski	Uniwersytet Warszawski/ Wydział Biologii	dr Dorota Korsak	220 000,00	220 000,00	zatwierdzony
53	N N312 345033	3450/B/P01/2007/33	Bezglutenowe węglowodanowo-białkowe produkty wypiekowe z udziałem inuliny- stymulacja absorpcji wapnia w organizmie szczura oraz hodowlach komórkowych	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN- Olsztyn	dr inż. Urszula Krupa- Kozak	269 200,00	269 200,00	zatwierdzony
54	N N313 313034	3130/B/P01/2008/34	Wpływ mechanizacji produkcji roślinnej na dochodowość gospodarstw indywidualnych Dolnego Śląska	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Wydział Rolniczy	dr inż. Tomasz Szuk	225 100,00	225 100,00	zatwierdzony
55	N N401 004836	0048/B/P01/2009/36	Poszukiwania endogennych czynników ryzyka związanych z patogenezą choroby Parkinsona -	Instytut Farmakologii PAN	prof. dr hab. Lucyna Róża Antkiewicz-Michaluk	410 000,00	410 000,00	zatwierdzony

			behawioralne i molekularne badania eksperymentalne					
56	N N401 015235	0152/B/P01/2008/35	Określenie roli rdzeniowych receptorów waniloidowych i ich endogennych ligandów w farmakologii i terapii bólu neuropatycznego	Instytut Farmakologii PAN	dr Katarzyna Starowicz	400 000,00	400 000,00	zatwierdzony
57	N N401 024036	0240/B/P01/2009/36	Fosforylacja aminokwasów zasadowych białka syntazy tymidylanowej oraz jej wpływ na właściwości tego białka	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza; Wydział Chemiczny	dr hab. Joanna Cieśla	195 500,00	195 500,00	zatwierdzony
58	N N401 040237	0402/B/P01/2009/37	Zastosowanie techniki mikromacierzy DNA do genomowej charakterystyki czynników wirulencji i mechanizmów oporności na antybiotyki szczepów Escherichia coli izolowanych z różnych postaci zakażeń przewodu pokarmowego człowieka	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich; Wydział Lekarski	dr hab. Beata Magdalena Sobieszcańska	284 100,00	284 067,00	zatwierdzony
59	N N401 061935	0619/B/P01/2008/35	Znaczenie markerów limfangiogenezy w raku przełyku	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku; Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem	dr Mirosław Dariusz Kozłowski	290 000,00	290 000,00	zatwierdzony

				Nauczania w Języku Angielskim				
60	N N401 191836	1918/B/P01/2009/36	Analiza wpływu nanocząstek krzemowych na procesy naprawy DNA w limfocytach ludzkich in vitro	Uniwersytet J. Kochanowskiego w Kielcach; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy	prof. dr hab. Anna Małgorzata Lankoff	227 025,00	227 025,00	zatwierdzony
61	N N401 583640	5836/B/P01/2011/40	Ocena polimorfizmu genów cytokin i receptorów cytokin jako czynników prognostycznych w przebiegu zakażenia wirusem Epstein'a-Barr u dzieci po przeszczepieniu wątroby	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	mgr Beata Agnieszka Kasztelewicz	50 000,00	50 000,00	zatwierdzony
62	N N402 062735	0627/B/P01/2008/35	Kryptosporidioza u pacjentów z rakiem jelita grubego w powiązaniu z lokalizacją i złośliwością guza	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie\ Wydział Lekarski	dr hab. Dariusz Bielicki	200 000,00	200 000,00	zatwierdzony
63	N N404 029535	0295/B/P01/2008/35	Badanie potencjalnych zaburzeń w rozwoju pre- i postnatalnym potomstwa myszy jako efektu zmian indukowanych w gametach męskich w wyniku subchronicznego narażenia samców na bisfenol A oraz na skojarzone działanie promieniowania X i	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny	dr Małgorzata Maria Dobrzyńska	266 500,00	266 500,00	zatwierdzony

			bisfenolu A					
64	N N404 521638	5216/B/P01/2010/38	Prospektywna ocena funkcjonowania społecznego i jakości życia chorych po pierwszym epizodzie schizofrenii - badanie średnio po 8 latach	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Nauk o Zdrowiu	dr hab. Krystyna Górna	40 500,00	40 500,00	zatwierdzony
65	N N405 298536	2985/B/P01/2009/36	Badania chemiczno-farmakologiczne w grupie 4-arylopiperazyno-alkilowych pochodnych suksynimidu i hydantoiny jako połączeń o potencjalnym działaniu przeciwdrgawkowym	Uniwersytet Jagielloński\ Collegium Medicum\ Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej	dr hab. Jolanta Maria Obniska	156 000,00	156 000,00	zatwierdzony
66	N N407 022535	0225/B/P01/2008/35	Populacyjna zmiana Nośca genu glukokinazy (GCK) w patogenezie i przebiegu klinicznym cukrzycy	Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Wydział Lekarski	dr Maciej Borowiec	219 000,00	219 000,00	zatwierdzony
67	N N407 084836	0848/B/P01/2009/36	Wykorzystanie metylacji wysp CpG dla wczesnego wykrywania endometriozy	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Nauk o Zdrowiu	dr Maria Wołuń-Cholewa	240 000,00	240 000,00	zatwierdzony

68	N N407 172434	1724/B/P01/2008/34	Markery i modulatory limfangiogenezy w raku jajnika	Uniwersytet Medyczny w Lublinie; I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	dr hab. Wiesława Bednarek	230 000,00	230 000,00	zatwierdzony
68	N N306 425838	4258/B/P01/2010/38	Oscylacyjny charakter Prądu Zachodniogrenlandzkiego jako efekt globalnych zmian klimatycznych oraz wahań cyrkulacji wód Północnego Atlantyku na podstawie wysokoczułej analizy diatomologicznej osadów z Zatoki Disko (Zachodnia Grenlandia)	Uniwersytet Szczeciński; Wydział Nauk o Ziemi	mgr Diana Wioletta Krawczyk	30000,00	30000,00	zatwierdzony

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki



prof. dr hab. Michał Karoński