



Załącznik nr 4 do uchwały Rady NCN nr 82/2012 z dnia 18 października 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 Ścisłych i Technicznych

Lp.	Numer projektu	Numer umowy	Tytuł projektu	Jednostka naukowa	Kierownik projektu	Koszty planowane (w zł)	Koszty poniesione (w zł)	Stanowisko Zespołu
1	N N204 088338	0883/B/H03/2010/38	Metoda syntezy 3-(N-(arylo/alkilo)aminokarbonylo)- β -laktamów oraz ich pochodnych penamowych i cefamowych	Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny	dr Sławomir Makowiec	100 000,00	100 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
2	N N204 127338	1273/B/H03/2010/38	Strukturalne konsekwencje międzycząsteczkowych wiązań wodorowych w cząsteczkach zasad kwasów nukleinowych	Politechnika Warszawska Wydział Chemiczny	dr inż. Halina Szatyłowicz	95 100,00	95 100,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
3	N N511 305438	3054/B/T02/2010/38	Opracowanie metody projektowania oraz wykonanie badań przekładników prądowych z rdzeniami z nowoczesnych materiałów magnetycznych	Politechnika Łódzka; Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	dr inż. Danuta Adamczewska	115 390,00	115 384,77	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
4	N N513 331138	3311/B/T02/2010/38	Budowa i badanie modelu dynamicznego ogniwa paliwowego SOFC	Politechnika Warszawska; Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	prof. dr hab. inż. Janusz Henryk Lewandowski	185 900,00	182 872,06	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

5	N N513 331438	3314/B/T02/2010/38	Badania rozproszonych źródeł ciepła w rozległych systemach ciepłowniczych w oparciu o analizę techniczno-ekonomiczną z uwzględnieniem efektów ekologicznych	Politechnika Warszawska; Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	dr inż. Wojciech Grzegorz Bujalski	140 000,00	139 773,63	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
6	N N514 415834	4158/B/T02/2008/34	Sterowalność układów dynamicznych	Politechnika Śląska; Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	prof. dr hab. Jerzy Klamka	150 000,00	150 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
7	N N201 382234	3822/B/H03/2008/34	Hierarchie formuł w słabych arytmetykach i ich rozszerzeniach o kwantyfikatory zliczające	Uniwersytet Warszawski; Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	dr Leszek Kołodziejczyk	182 060,00	177 046,11	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
8	N N201 386234	3862/B/H03/2008/34	Metody kombinatoryczne i topologiczne w przestrzeniach Banacha funkcji ciągłych	Politechnika Łódzka; Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej	dr hab. Piotr Bolesław Koszmider	72 000,00	71 916,41	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
9	N N201 382034	3820/B/H03/2008/34	Topologia i struktura borelowska przestrzeni funkcyjnych	Uniwersytet Warszawski; Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	prof. dr hab. Witold Michał Marciszewski	69 350,00	63 406,55	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
10	N N201 388834	3888/B/H03/2008/34	Osobliwe różności Calabi-Yau, ich deformacje oraz własności arytmetyczne	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Matematyki i Informatyki	dr hab. Sławomir Cynk	525 000,00	519 746,38	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

11	N N513 419334	4193/B/T02/2008/34	Analiza i ocena możliwości wykorzystania nowych sposobów poprawy efektywności pracy elektrowni i elektrociepłowni zasilanych wodą geotermalną o średniej entalpii	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	dr hab. inż. Aleksander Andrzej Stachel	387 000,00	372 420,61	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
12	N N201 269335	2693/B/H03/2008/35	Sprawne przybliżanie funkcji	Uniwersytet Warszawski; Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	prof. dr hab. Przemysław Wojtaszczyk	157 500,00	157 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
13	N N511 304338	3043/B/T02/2010/38	Diagnostyka ograniczników warystorowych z tlenku cynku metodami nieniszczącymi	Politechnika Gdańska; Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	dr inż. Lech Zbigniew Hasse	186 500,00	186 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
14	N N201 270135	2701/B/H03/2008/35	Matematyka dużych układów kwantowych	Uniwersytet Warszawski; Wydział Fizyki	prof. dr hab. Jan Dereziński	129 000,00	129 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
15	N N201 268435	2684/B/H03/2008/35	Własności pierścieni wyrażalne w terminach ideałów	Uniwersytet Warszawski; Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	dr hab. Jerzy Stanisław Matczuk	304 200,00	303 681,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
16	N N507 514039	5140/B/T02/2010/39	Identyfikacja kluczowych parametrów dla efektu fotomechanicznego w domieszkowanych polimerach fotochromowych: modelowanie i symulacje Monte Carlo	Politechnika Wrocławska; Wydział Podstawowych Problemów Techniki	dr hab. Antoni Czesław Mituś, prof. nadzw. PWr	29 300,00	29 269,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

17	N508 054 32/3758	3758/T02/2007/32	Badania możliwości wykorzystania ablacyjnej mikroobróbki laserowej w procesach kształtowania właściwości użytkowych elementów silników spalinowych narażonych na szoki cieplne i zużycie tribologiczne	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie; Wydział Mechaniczny	prof. dr hab. inż. Tadeusz Burakowski	349 000,00	349 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
18	N N507 551538	5515/B/T02/2010/38	Wytwarzanie ultracienkich warstw fluoroorganicznych do zastosowań tribologicznych	Uniwersytet Łódzki; Wydział Chemii	dr Michał Cichomski	149 500,00	149 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
19	N N508 390735	3907/B/T02/2008/35	Badania efektywności wytwarzania cienkościennych wytworów porowatych z tworzyw polimerowych	Politechnika Lubelska; Wydział Mechaniczny	dr inż. Tomasz Garbacz	260 000,00	260 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
20	N N507 373335	3733/B/T02/2008/35	Nanostrukturalna ceramika na bazie azotku krzemu	Politechnika Śląska; Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	dr inż. Tomasz Pawlik	400 000,00	400 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
21	N N507 354535	3545/B/T02/2008/35	Protonowo przewodzące membrany ceramiczne dla reaktorów konwersji dwutlenku węgla do paliw płynnych	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica; Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	prof. dr hab. inż. Janina Maria Molenda	386 000,00	386 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

22	N N507 371335	3713/B/T02/2008/35	Opracowanie podstaw określania optymalnej trwałości powłok żaroodpornych w oparciu o wyniki badań kinetyki i mechanizmu utleniania dwu- i trójskładnikowych stopów Ni-Pt, Co-Cr i Fe-Cr-Al	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica; Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	prof. dr hab. inż. Marek Danielewski	455 000,00	455 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
23	N N508 381835	3818/B/T02/2008/35	Badania wpływu łupka karbońskiego na proces spiekania mas ceramicznych	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica; Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	dr inż. Józef Stolecki	380 000,00	380 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
24	N N523 189035	1890/B/T02/2008/35	Opracowanie koncepcji bezpiecznego dla środowiska nawozu fosforowego w oparciu o modelowe badania nad przemieszczaniem fosforanów do wód	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	dr hab. Ewa Stanisławska-Glubiak	205 000,00	205 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
25	N N510 355337	3553/B/T02/2009/37	Elektronicznie sterowane wielotarczowe sprzęgło magneto-reologiczne z magnesem trwałym o płynnie regulowanej wartości przenoszonego momentu	Politechnika Śląska Wydział Elektryczny	dr inż. Zbigniew Pilch	210 000,00	210 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
26	N N514 412736	4127/B/T02/2009/36	Implementacja sprzętowa maszyny wirtualnej z wielozadaniowością dla sterowników programowalnych	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Elektrotechniki i Informatyki	dr inż. Zbigniew Hajduk	234 300,00	234 300,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

27	N N523 415935	4159/B/T02/2008/35	Identyfikacja oocyst <i>Cryptosporidium</i> spp. w wodzie metodą RFLP-PCR	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	prof. dr hab. Renata Kocwa-Haluch	237 000,00	235 224,87	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
28	N N208 189533	1895/B/H03/2007/33	Zbadanie możliwości otrzymywania drobnych monokryształów w modelowej reakcji z precypitacją, imitującej wytwarzanie aktywnych składników do inhalacji, poprzedzonej mikromieszaniem w ciągłym zderzaniu dwu prostopadłych strumieni reagentów	Instytut Inżynierii Chemicznej PAN	dr hab. inż. Ryszard Pawełczyk	250 900,00	250 900,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
29	N N208 098135	0981/B/H03/2008/35	Modelowanie reaktora trójfazowego ze stałym złożem pracującego przy stałym i periodycznie zmiennym zasilaniu złoża cieczą oraz symulacja numeryczna w oparciu o opracowane procedury	Instytut Inżynierii Chemicznej PAN	dr Daniel Janecki	280 500,00	280 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
30	N N523 416935	4169/B/T02/2008/35	Badania nad ograniczeniem niekorzystnego wpływu składników nawozowych na środowisko przy zastosowaniu wybranych substancji humusowych	Politechnika Wroclawska	dr inż. Krystyna Hoffmann	385 000,00	385 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
31	N N518 073433	0734/B/T02/2007/33	Badania przewodności akustycznej w operacjach rekonstrukcji łańcucha kosteczek słuchowych	Warszawski Uniwersytet Medyczny, I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	prof. dr hab. Kazimierz Niemczyk	420 500,00	420 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

32	N N527 418035	4180/B/T02/2008/35	Architektura Poznania o charakterze uzupełniającym po roku 1945. Realizacje w kontekście historycznych form urbanistycznych	Politechnika Poznańska, Wydział Architektury	dr inż. arch. Adam Nadolny	50 335,00	49 248,46	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
33	N N504 349136	3491/B/T02/2009/36	Badanie oddziaływań w węźle kinematycznym środka smarowego zawierającego w swoim składzie cząstki miękkich metali	Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego Wydział Mechaniczny	dr inż. Romuald Makowski	106 600,00	105 321,53	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
34	N N517 385836	3858/B/T02/2009/36	Modelowanie i analiza sygnalizacji dla sieci QoS Internet	Politechnika Warszawska Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych	dr inż. Halina Tarasiuk	140 200,00	127 919,67	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
35	N N523 494934	4949/B/T02/2008/34	Wykorzystanie metod bioindykacyjnych w modelowaniu oczyszczania ścieków miejskich osadem czynnym	Politechnika Lubelska	dr hab. Henryk Adam Sobczuk	295 000,00	295 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
36	N N205 016534	0165/B/H03/2008/34	Opracowanie nowych systemów kontrolowanego uwalniania leków w oparciu o poli(estro-bezwodniki), pochodne kwasu bursztynowego	Politechnika Śląska	dr inż. Katarzyna Jaszcz	205 000,00	205 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
37	N N523 493134	4931/B/T02/2008/34	Przenoszenie antybiotykooporności przez bakterie osadu czynnego	Politechnika Śląska	dr hab. inż. Joanna Surmacz-Górska	380 160,00	373 620,57	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

38	N N509 074837	0748/B/T02/2009/37	Badania procesów wtrysku i spalania w silniku o zapłonie samoczynnym zasilanym mieszaninami oleju napędowego i eteru etylo-tert-butylowego	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. K. Pułaskiego w Radomiu, Wydział Mechaniczny	prof. dr hab. inż. Wincenty Lotko	291 000,00	290 629,90	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
39	N N205 278835	2788/B/H03/2008/35	Wytwarzanie komponentów paliw z produktów uprawy rzepaku metodą krakingu	Politechnika Wrocławska	prof. dr hab. inż. Jerzy Walendziewski	292 000,00	292 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
40	N N209 096135	0961/B/H03/2008/35	Mechanizmy wzrostu aglomeratów w procesie granulacji przesypowej	Politechnika Łódzka	dr inż. Tadeusz Gluba	301 400,00	301 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
41	N N523 495234	4952/B/T02/2008/34	Rozwój metod pomiarowych do wyznaczania wilgotności materiałów oraz przegród budowlanych	Politechnika Lubelska	dr inż. Zbigniew Suchorab	295 000,00	295 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
42	N N208 097735	0977/B/H03/2008/35	Badanie układów mieszających do zawiesin biologicznych podczas napowietrzania	Politechnika Łódzka	dr inż. Jacek Stelmach	226 400,00	226 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
43	N N523 411935	4119/B/T02/2008/35	Wpływ substancji ropopochodnych na biocenozę osadu czynnego i stabilność oczyszczania ścieków miejskich w bioreaktorze membranowym	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	dr inż. Jarosław Wiszniowski	276 300,00	274 911,68	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
44	N N510 349936	3499/B/T02/2009/36	Zaburzenia elektromagnetyczne generowane przez reaktory plazmowe - pomiary, analiza, przeciwdziałania	Politechnika Lubelska Wydział Elektrotechniki i Informatyki	dr inż. Paweł Artur Mazurek	60 400,00	60 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
45	N N513 396336	3963/B/T02/2009/36	Badania mechanizmu i kinetyki spalania węgla w atmosferze tlenu	Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	dr inż. Monika Kosowska-Golachowska	198 220,00	198 220,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

46	N N510 333337	3333/B/T02/2009/37	Modelowanie i badanie erozji styków	Politechnika Łódzka Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	dr hab. inż. Piotr Borkowski	116 450,00	116 450,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
47	N N511 456936	4569/B/T02/2009/36	Model procesu ograniczeń poboru mocy wprowadzanych w systemie elektroenergetycznym w stanach awaryjnych	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy Wydział Telekomunikacji i Elektrotechniki	dr inż. Kazimierz Bieliński	148 464,00	148 424,08	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
48	N N523 483334	4833/B/T02/2008/34	Fotokatalityczne oczyszczanie ścieków bytowych na małych i średnich jednostkach pływających	Politechnika Gdańska	prof. dr hab. inż. Jan Hupka	198 000,00	198 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
49	N N501 225437	2254/B/T02/2009/37	Niskowymiarowa analiza przepływu w aspekcie modelowania aerosprężystości opartej na siatkach o różnym stopniu dyskretyzacji	Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i Transportu	dr inż. Witold Stankiewicz	245 600,00	245 341,24	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
50	N N209 097335	0973/B/H03/2008/35	Wpływ rozmiarów krystalitów na strukturę i właściwości fizykochemiczne warstwowych ferroelektryków Bi ₂ WO ₆ , Bi ₂ MoO ₆ , Bi ₂ W ₂ O ₉ i BaBi ₂ Ta ₂ O ₉	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN	dr hab. inż. Mirosław Mączka	130 000,00	130 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

51	N N523 487234	4872/B/T02/2008/34	Opracowanie zasad kształtowania postaw sprzyjających wdrażaniu zrównoważonego rozwoju	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	prof. dr hab. Włodzimierz Tyburski	151 500,00	151 460,36	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
52	N N526 155037	1550/T02/2009/37	Badanie zmian pola siły ciężkości Ziemi na obszarze Europy przy wykorzystaniu danych z misji satelitarnej GRACE	Instytut Geodezji i Kartografii	dr inż. Grażyna Kloch-Główka	200 000,00	200 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
53	N N526 145037	1450/T02/2009/37	Wpływ technik graficznych stosowanych w atlasach od "Theatrum Orbis Terrarum" (1570) do "Atlas Maior" (1665) na tworzenie reguł projektowania map	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza\ Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	dr hab. Beata Medyńska-Gulij	51 770,00	51 770,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
54	N N508 400337	4003/T02/2009/37	Wytwarzanie i charakteryzacja kompozytów: amorficzna matryca tlenkowa - fluorkowe nanokrystaliny. Morfologia, właściwości optyczne, konwersja promieniowania NIR na emisję VIS	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN	dr hab. Grażyna Zofia Dominiak-Dzik	190 240,00	190 240,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
55	N N507 474937	4749/T02/2009/37	Badanie naprężeń w metalicznych układach wielowarstwowych w trakcie wygrzewania metodą pomiaru skanowania powierzchni i metodami symulacji numerycznych	Politechnika Lubelska\ Wydział Podstaw Techniki	dr Dariusz Chocyk	95 280,00	95 280,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

56	N N507 475337	4753/T02/2009/37	Wpływ struktury na proces pęknięcia modyfikowanych betonów cementowych	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza\ Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	dr inż. Janusz Piotr Konkol	195 000,00	195 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
57	N N507 329636	3296/T02/2009/36	Uwarunkowania strukturalne swobodnej energii powierzchniowej poliuretanów	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza\ Wydział Chemiczny	dr hab. inż. Piotr Król	196 300,00	196 300,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
58	N N507 277536	2775/T02/2009/36	Biomateriały i nanokompozyty porowate na bazie tytanu	Politechnika Poznańska\ Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania	dr inż. Jarosław Jakubowicz	211 500,00	211 496,60	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
59	N N508 443936	4439/T02/2009/36	Badania dyspersji nanocząstek o różnej symetrii w wypraskach o zmiennej grubości w funkcji parametrów wtryskiwania i ocena właściwości nanokompozytów polimerowych	Politechnika Poznańska\ Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania	dr inż. Karol Bula	245 300,00	244 534,07	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
60	N N506 234837	2348/T02/2009/37	Analiza efektu samozagęszczania się mieszanki betonowej i charakterystyki porowatości stwardniałego betonu w układzie zmiennych czynników materiałowych i technologicznych w aspekcie jego wytrzymałości oraz mrozoodporności	Politechnika Śląska\ Wydział Budownictwa	prof. dr hab. inż. Janusz Szwabowski	300 000,00	299 652,67	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

61	N N502 339036	3390/T02/2009/36	Metodyka wielokierunkowego tworzenia prototypów technikami przyrostowymi	Politechnika Poznańska\ Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania	dr hab. inż. Edward Józef Pająk	384 000,00	372 246,99	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
62	N N209 335737	3357/H03/2009/37	Ekstrakcja Zn(II), Cd(II) i Cu(II) z roztworów chlorkowych hydrofobowymi oksymami pochodnych pirydyny	Politechnika Poznańska\ Wydział Technologii Chemicznej	dr inż. Karolina Wieszczycka	220 000,00	219 931,03	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
63	N N508 390437	3904/T02/2009/37	Dynamiczne warunki usuwania wtrąceń niemetalicznych (WN) z ciekłej stali w kadzi pośredniej procesu COS	Politechnika Częstochowska\ Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej	dr hab. inż. Jan Józef Jowsa	360 000,00	358 773,41	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
64	N N507 316436	3164/T02/2009/36	Wyciąganie włókien szklano-ceramicznych z preform na bazie SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -PbO-PbF ₂ domieszkowanych jonami tulu, erbu i iterbu z przeznaczeniem na światłowody aktywne oraz określenie ich własności transmisyjnych i emisyjnych	Politechnika Śląska\ Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	dr hab. Michał Żelechower	280 000,00	279 832,86	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
65	N N209 119937	1199/H03/2009/37	Optycznie czynne pochodne benzoazoli jako proekologiczne środki ochrony roślin	Politechnika Warszawska\ Wydział Chemiczny	dr inż. Zbigniew Ochal	220 000,00	220 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
66	N N503 141236	1412/B/T02/2009/36	Metoda wielokryterialnej optymalizacji konstrukcji mikroukładów z uwzględnieniem niepewności technologicznych	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie	dr inż. Andrzej Klepka	378 750,00	378 750,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

67	N N503 180237	1802/B/T02/2009/37	Modułowy hybrydowy układ napędowy samochodu	Politechnika Śląska	dr inż. Barbara Kulesz	391 500,00	391 498,38	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
68	N N505 374237	3742/B/T02/2009/37	Opracowanie i badania warstwowych nanostruktur sensorowych dla optoelektronicznych i rezystancyjnych układów czujnikowych wybranych gazów toksycznych i przemysłowych	Politechnika Śląska	dr hab. inż. Marian Urbańczyk	297 500,00	297 492,07	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
69	N N515 341836	3418/B/T02/2009/36	Rezystory grubowarstwowe dla "zielonej elektroniki" na podłoża alundowe i folie LTCC	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych	prof. dr hab. inż. Małgorzata Jakubowska	363 000,00	363 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
70	N N515 345036	3450/B/T02/2009/36	Pompowany koherentnie, przestrajalny laser Cr:ZnSe generujący w obszarze średniej podczerwieni	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	dr hab. inż. Jan Jabczyński	345 000,00	330 188,14	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
71	N N516 405137	4051/B/T02/2009/37	Interfejs użytkownika oparty na naturalnych dla ludzi gestach do eksploracji wirtualnych przestrzeni 3D	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN	dr inż. Przemysław Głomb	325 440,00	325 440,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
72	N N518 331736	9002/B/T02/2009/36	Identyfikacja i charakteryzacja strukturalna nowych potencjalnych celów dla ukierunkowanej terapii nowotworów z wykorzystaniem bioinformatyki	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	mgr inż. Katarzyna Kokoszyńska - Brejnakowska	130 000,00	131 047,36(w tym 1047,36 środków własnych jednostki)	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

73	N N524 371937	3719/B/T02/2009/37	Identyfikacja źródeł niskoczęstotliwościowych sygnałów wibroakustycznych wraz z oceną propagacji i uciążliwości występujących na terenach gmin górniczych	Główny Instytut Górnictwa	dr Janusz Kompała	722 400,00	699 211,44	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
74	N N524 464736	4647/B/T02/2009/36	Zarządzanie ryzykiem operacyjnym w przedsiębiorstwie górniczym	Politechnika Śląska	dr Izabela Jonek-Kowalska	512 500,00	512 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
75	N N524 464836	4648/B/T02/2009/36	Inwestycje rozwojowe w górnictwie węgla kamiennego w aspekcie możliwości ich finansowania	Politechnika Śląska	prof. dr hab. inż. Andrzej Karbownik	600 000,00	599 807,26	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
76	N N524 467036	4670/B/T02/2009/36	Opracowanie metodyki badań geomechanicznych dla potrzeb oceny zagrożenia wodnego w kopalniach węgla kamiennego w GZW	Główny Instytut Górnictwa	dr hab. Mirosława Bukowska	495 000,00	495 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
77	N519 4068 37	4068/B/T02/2009/37	Komputerowa analiza wybranych chorób pęcherzyka żółciowego na podstawie obrazów USG	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Matematyki i Informatyki	dr Marcin Ciecholewski	68 500	68 500	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
78	N N524 467236	4672/B/T02/2009/36	Optymalizacja cech konstrukcyjnych strzemion odrzwi górniczej obudowy chodnikowej	Politechnika Śląska	dr inż. Jarosław Brodny	480 000,00	461 838,04	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

79	N N518 425836	4258/B/T02/2009/36	Wpływ modyfikacji nanosrebrem na właściwości mechaniczne, tribologiczne i bakteriobójcze miękkich tworzyw polimerowych	Politechnika Śląska	dr inż. Grzegorz Chladek	230 000,00	229 980,59	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
80	N N524 463236	4632/B/T02/2009/36	Wpływ zróżnicowania składu mineralogiczno-petrograficznego na zmienność koncentracji pierwiastków śladowych i podrzędnych w skałach współwystępujących z pokładami węgla warstw załęskich (GZW)	Politechnika Śląska Wydział Górnictwa i Geologii	dr inż. Magdalena Kokowska-Pawłowska	198 625,00	197 859,55	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
81	N N519 384036	3840/B/T02/2009/36	Narzędzia dygitalizacji tekstów na potrzeby badań filologicznych	Uniwersytet Warszawski Wydział Neofilologii	dr hab. Janusz Bień	118 700,00	118 700,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
82	N N203 512538	5125/B/H03/2010/38	Gwiazdy o dużym ruchu własnym obserwowane w kierunku Obłoków Magellana	Uniwersytet Warszawski Wydział Fizyki	mgr Radosław Poleski	131 000,00	131 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
83	N N203 303635	3036/B/H03/2008/35	Pierwsze systematyczne badania zwartych kwazarów o szerokich liniach absorpcyjnych	Uniwersytet Mikołaja Kopernika Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	dr Magdalena Kunert-Bajraszewska	169 300,00	165 341,72	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
84	N N203 394634	3946/B/H03/2008/34	Wyjaśnienie zachowania źródeł typu Z i Atoll / Explaining the Z-track and Atoll sources	Uniwersytet Jagielloński Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	dr hab. Monika Bałucińska-Church	152 000,00	151 992,27	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

85	N N517 394138	3941/B/T02/2010/38	Wpływ zjawiska dyspersji na jakość transmisji sygnałów w kanałach radiowych	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego\ Wydział Elektroniki	dr inż. Cezary Henryk Ziółkowski	85 000,00	85 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
86	N N517 394838	3948/B/T02/2010/38	Rozwój wielomodalnych technik kompresji fonii cyfrowej	Politechnika Poznańska\ Wydział Elektroniki i Telekomunikacji	dr inż. Maciej Tomasz Bartkowiak	151 100,00	147 239,49	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
87	N N515 263035	2630/B/T02/2008/35	Cienkoprofilowe układy antenowe zrealizowane za pomocą membranowych obwodów drukowanych	Politechnika Wrocławska; Wydział Elektroniki	dr hab. inż. Paweł Kabacik	199 550	199 416,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
88	N N507 439834	4398/B/T02/2008/34	Badanie oddziaływań powierzchni implantów z tkanką kostną	Politechnika Białostocka; Wydział Mechaniczny	dr inż. Jarosław Sidun	476 550,00	461 222,43	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
89	N N507 445434	4454/B/T02/2008/34	Niekonwencjonalne metody niskotemperaturowego azotowania jarzeniowego tworzyw metalicznych stosowanych w medycynie	Politechnika Częstochowska; Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej	dr inż. Tadeusz Józef Frączek	330 000,00	330 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
90	N N507 444334	4443/B/T02/2008/34	Badanie procesu syntezy i właściwości nanokompozytowych materiałów w układzie Ti-Si-C-N	Zachodniopomorski Uniwersytet technologiczny w Szczecinie; Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	dr inż. Anna Biedunkiewicz	330 000,00	330 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
91	N N508 472734	4727/B/T02/2008/34	Gradientowe warstwy niskotarciowe dla regeneracji części w przemyśle motoryzacyjnym wytwarzane metodami natryskiwania plazmowego	Politechnika Łódzka; Wydział Mechaniczny	prof. dr hab. inż. Piotr Kula	450 000,00	450 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

92	N N508 4688 34	4688/B/T02/2008/34	Przyczyny kawitacji polimerów krystalicznych podczas odkształcenia i skutki we właściwościach mechanicznych	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN	prof. dr hab. Andrzej Gałęski	406 700,00	406 700,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
93	N N507 4514 34	4514/B/T02/2008/34	Otrzymywanie cienkich warstw Ti ₃ SiC ₂ na podłożach ceramicznych oraz metalicznych metodami IBAD, PLD oraz hybrydową metodą PLD-IBAD	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie; Wydział Matematyczno-Fizyczno-Techniczny	dr inż. Agnieszka Monika Twardowska	299 000,00	299 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
94	N N202 072535	0725/B/H03/2008/35	Adsorpcja Au i Pd na powierzchni tlenków żelaza	Uniwersytet Wrocławski\ Wydział Fizyki i Astronomii	prof. dr hab. Adam Kiejna	126 000,00	126 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
95	N N202 033836	0338/B/H03/2009/36	Badanie promieniowania kosmicznego o energii powyżej 1015 eV metodą wielkich pęków w oparciu o dane eksperymentu KASCADE-Grande ulokowanego w Karlsruhe (Niemcy)	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	prof. dr hab. Janusz Andrzej Zabierowski	128 600,00	128 600,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
96	N N202 104636	1046/B/H03/2009/36	Wektorowy model zjawisk optycznych w dwuwymiarowej matrycy laserów VCSEL umożliwiającą jej optymalizację dla celów bezprzewodowej telekomunikacji optycznej	Politechnika Łódzka\ Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej	dr inż. Tomasz Czystanowski	80 661,00	80 661,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

97	N N204 290134	2901/B/H03/2008/34	Określenie mechanizmów stabilizacji suspensji mineralnych jako rdzeni nano- oraz mikrokapsulek do selektywnego dostarczania reagentów	Politechnika Wrocławska\ Wydział Chemiczny	prof. dr hab. Zygmunt Sadowski	220 000,00	220 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
98	N N204 028336	0283/B/H03/2009/36	Teoretyczne badania struktury elektronowej i procesu fotolizy koenzymu B12	Uniwersytet Śląski w Katowicach\ Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii	dr hab. Maria Jaworska	113 300,00	109 852,01	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
99	N N204 123937	1239/B/H03/2009/37	Synteza totalna trójcyklicznych diterpenoidów wytwarzanych przez mikroorganizmy, guanakastepenu A i heptemeronu G	Instytut Chemii Organicznej PAN	prof. dr hab. Jerzy Wicha	160 000,00	160 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
100	N N204 125137	1251/B/H03/2009/37	Opracowanie chromatograficznej metody oznaczania dimetyloaminy i trimetyloaminy w próbkach gazowych dla celów diagnostyki medycznej	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	dr inż. Beata Magdalena Grabowska-Polanowska	167 700,00	167 700,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
101	N N204 138637	1386/B/H03/2009/37	Spektroskopia ramanowskiej aktywności optycznej nowym narzędziem badań strukturalnych.	Uniwersytet Warszawski\ Wydział Chemii	dr hab. Magdalena Pecul-Kudelska	98 700,00	98 700,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

102	N N204 306137	3061/B/H03/2009/37	Próba wyjaśnienia natury oddziaływań oraz opis struktury geometrycznej i elektronowej układów wielociałowych zaangażowanych w tworzenie nietypowych kompleksów molekularnych	Uniwersytet Wrocławski\ Wydział Chemii	dr Jarosław Jan Panek	150 730,00	150 730,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
103	N N204 330537	3305/B/H03/2009/37	Synteza i właściwości strukturalne warstwowych materiałów hybrydowych	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza\ Wydział Chemii	dr Jolanta Darul	64 220,00	64 220,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
104	N N204 333037	3330/B/H03/2009/37	Struktura molekularna i sposób adsorpcji dehydropeptydów w spektroskopii oscylacyjnej	Uniwersytet Jagielloński\ Wydział Chemii	dr Kamilla Małek	163 875,00	163 803,31	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
105	N N206 378637	3786/B/H03/2009/37	Algorytmiczna analiza systemów wyborczych	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica\ Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki	dr inż. Piotr Faliszewski	70 100,00	70 100,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
106	N N523 423337	4233/B/T02/2009/37	Zastosowanie osadu granulowanego do usuwania azotu z wód nadosadowych	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie\ Wydział Ochrony Środowiska i Rybactwa	dr inż. Agnieszka Cydzik-Kwiatkowska	192 025,00	192 025,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
107	N N204 375233	3752/B/H03/2007/33	Badanie naprężonych cyklofanów o nietypowej budowie przestrzennej za pomocą obliczeń kwantowych oraz pomiarów widm NMR i UV	Instytut Chemii Fizycznej PAN	prof. dr hab. Helena Dodziuk	164 500	134 546,40	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

108	N N202 204234	2042/B/H03/2008/34	Badania tworzenia się włókienek biomolekuł	Instytut Fizyki PAN	dr hab. Mai Suan Li	138 450,00	138 361,44	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
109	N N202 282934	2829/B/H03/2008/34	Nowe kryształy semiorganiczne w elastooptyce i optyce nieliniowej	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza\ Wydział Fizyki	dr hab. Zbigniew Tylczyński	180 000,00	180 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
110	N N204 239134	2391/B/H03/2008/34	Sprzężenie spektrometrii NMR z fotolizą laserową jako nowatorskie narzędzie w badaniach reakcji fotochemicznych oraz dynamiki molekularnej, ze szczególnym uwzględnieniem reakcji przeniesienia protonu	Instytut Chemii Fizycznej PAN	dr Mariusz Robert Pietrzak	250 000,00	250 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
111	N N204 244134	2441/B/H03/2008/34	Magnetyczne ekranowanie ^3He i innych jąder w roztworach gazowych: badania eksperymentalne w zakresie spektroskopii NMR oraz modelowanie metodami chemii teoretycznej i kwantowej fizyki statystycznej	Uniwersytet Warszawski\ Wydział Chemii	prof. dr hab. Karol Jackowski	400 000,00	400 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
112	N N202 230637	2306/B/H03/2009/37	Modyfikacja własności sprężystych powierzchni krzemowych obciążonych periodycznymi strukturami metalicznymi	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza\ Wydział Fizyki	dr hab. Sławomir Mielcarek	199 350,00	199 350,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
113	N N204 246335	2463/B/H03/2008/35	Heterogeniczne utlenianie propenu do tlenu propylenu	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza\ Wydział Chemii	dr Agnieszka Held	186 000,00	186 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony


114	N N202 031937	0319/B/H03/2009/37	Fizyka kropek kwantowych w warstwie zwilżającej InAs/GaAs	Uniwersytet Warszawski\ Wydział Fizyki	dr hab. Adam Babiński	199 000,00	199 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
115	N N202 046337	0463/B/H03/2009/37	Nieliniowe efekty magnetoptyczne w zimnych atomach rubidu	Uniwersytet Jagielloński\ Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	mgr Adam Marek Wojciechowski	57 500,00	57 351,70	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
116	N N202 229537	2295/B/H03/2009/37	Własności magnetyczne i elektronowe związków międzymetalicznych z niesta bilną powłoką 4f	Instytut Fizyki Molekularnej PAN	dr hab. Andrzej Kowalczyk	162 500,00	162 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
117	N N202 231137	2311/B/H03/2009/37	Specyficzne typy rozszczepienia oraz egzotyczne struktury ciężkich i superciężkich jąder atomowych	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej\ Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	prof. dr hab. Andrzej Baran	185 400,00	183 201,50	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
118	N N202 249535	2495/B/H03/2008/35	Nowoczesne metody analizy propagacji i dyfrakcji wiązek elektromagnetycznych w ośrodkach niejednorodnych i nieliniowych: opis analityczny, szybkie algorytmy numeryczne, zastosowania w optyce, mikrofalowej diagnostyce plazmy i technice światłowodowej	Akademia Morska w Szczecinie\ Wydział Mechaniczny	prof. dr hab. Yury Kravtsov	180 000,00	179 980,61	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
119	N N204 054835	0548/B/H03/2008/35	Elektrochemicznie generowany proces żo-żel na granicy trzech faz	Instytut Chemii Fizycznej PAN	dr inż. Joanna Niedziółka	153 400,00	153 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

120	N N204 271535	2715/B/H03/2008/35	Reakcje pochodnych litowych difosfanów R ₂ P-P(SiMe ₃)Li z kompleksami żelazowców i chromowców. Kompleksy fosfanylofosfinideneowe metali z grupy żelazowców i chromowców	Politechnika Gdańska\ Wydział Chemiczny	prof. dr hab. inż. Jerzy Paweł Píkies	159 900,00	159 900,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
121	N N204 152836	1528/B/H03/2009/36	Opracowanie zależnych od temperatury oraz siły jonowej roztworu efektywnych potencjałów oddziaływań łańcuchów bocznych reszta aminokwasowych do pola siłowego UNRES do symulacji ab initio foldingu białek	Uniwersytet Gdański\ Wydział Chemii	dr Mariusz Makowski	76 000,00	76 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
122	N N204 141437	1414/B/H03/2009/37	Nowe kompleksy technetu i renu z tiosemikarbazonami N-heterocyklicznych aldehydów jako potencjalne radiofarmaceutyki	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	dr Leon Lejb Fuks	250 000,00	250 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
123	N N523 452036	4520/B/T02/2009/36	Transformacja związków fosforu w ekologicznych systemach oczyszczających	Politechnika Gdańska\ Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska	dr inż. Agnieszka Elwira Tuszyńska	79 500,00	79 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

124	N N204 030935	0309/B/H03/2008/35	Nowa generacja inteligentnych środków kontrastowych MRI opartych o paramagnetyczne kompleksy żelaza(III)	Politechnika Śląska\ Wydział Chemiczny	prof. dr hab. inż. Jerzy Wiktor Suwiński	167 000,00	166 984,39	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
125	N N204 111735	1117/B/H03/2008/35	Nowe tuberkulostatyki działające na lekooporne szczepy Mycobacterium tuberculosis. Synteza, struktura i aktywność	Politechnika Łódzka\ Wydział Chemiczny	prof. dr hab. inż. Marek Leszek Główna	196 000,00	196 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
126	N N519 5749 38	5749/B/T02/2010/38	Rekonstrukcja obrazów w tomografii elektrycznej za pomocą ulepszonych algorytmów optymalizacji nieliniowej	Politechnika Warszawska; Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	dr inż. Waldemar Tomasz Smolik	154 400,00	154 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
127	N N507 4483 34	4483/B/T02/2008/34	Optymalizacja i identyfikacja kompozytów z zastosowaniem metod inteligencji obliczeniowej	Politechnika Śląska; Wydział Mechaniczny Technologiczny	dr inż. Witold Ireneusz Beluch	195 980,00	195 960,09	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
128	N N507 4511 34	4511/B/T02/2008/34	Wytwarzanie cienkich warstw katalitycznych w plazmie niskotemperaturowej dla potrzeb technologii ogniw paliwowych	Politechnika Łódzka; Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	dr hab. inż. Piotr Eustachiusz Kazimierski	199 800,00	199 800,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
129	N N204 249034	2490/B/H03/2008/34	Badanie heterogenizowanych chiralnych kompleksów rutenu w katalitycznym enancjoselektywnym uwodornieniu ketonów	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN	dr Dorota Duraczyńska	158 500,00	158 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

130	N N204 013235	0132/B/H03/2008/35	Badanie połączeń platyny z białkami w płynach ustrojowych metodami spektrometrii atomowej i spektrometrii mas	Uniwersytet Warszawski Wydział Chemii	prof. dr hab. Ewa Joanna Bulska	50 000,00	50 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
-----	---------------	--------------------	---	--	------------------------------------	-----------	-----------	--

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki



prof. dr hab. Michał Karoński