

Załącznik nr 4 do uchwały Rady NCN nr 42/2012 z dnia 10 maja 2012 r.

Wykaz wykonanych i rozliczonych projektów promotorskich pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w Zespole Nauk Ścisłych i Technicznych

Lp.	Numer projektu	Numer umowy	Tytuł projektu	Jednostka naukowa	Kierownik projektu	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu
1	N N510 345134	3451/B/T02/2008/34	Wpływ konstrukcji elektrod i rodzaju dielektryka na efektywność generacji plazmy w reaktorach z wyładowaniami barierowymi	Politechnika Lubelska; Wydział Elektrotechniki i Informatyki	dr hab. inż. Henryka Danuta Stryczewska	50 400,00	50 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
2	N510 238638	2386/B/T02/2010/38	Sterowanie układami napędowymi z silnikami indukcyjnymi oraz robotami przemysłowymi w zamkniętej pętli sprzężenia zwrotnego z wykorzystaniem sieci Internet	Politechnika Śląska; Wydział Elektryczny	prof. dr hab. inż. Krzysztof Józef Kluszczyński	50 000,00	50 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
3	N513 329738	3297/B/T02/2010/38	Modelowanie powstawania osadów w komorach paleniskowych kotłów energetycznych	Politechnika Wroclawska; Wydział Mechaniczno-Energetyczny	prof. dr hab. inż. Zbigniew Gnutek	52 260,00	50 398,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
4	N513 329838	3298/B/T02/2010/38	Badania procesu odprowadzania ciepła od nadprzewodzących kabli typu Rutherforda do ciekłego i nadciekłego helu	Politechnika Wroclawska; Wydział Mechaniczno-Energetyczny	prof. dr hab. inż. Maciej Paweł Chorowski	50 000,00	50 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



5	N514 147638	1476/B/T02/2010/38	Metody planowania ruchu układów bezdryfowych bazujące na algorytmie Lafferiera-Sussmanna	Politechnika Wrocławska; Wydział Elektroniki	prof. dr hab. inż. Ignacy Włodzimierz Dulęba	75 010,00	75 010,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
6	N509 568139	5681/B/T02/2010/39	Model bezpieczeństwa nawigacyjnego statku na akwenie otwartym w aspekcie podejmowania decyzji	Akademia Morska w Gdyni; Wydział Nawigacyjny	dr hab. Leszek Zenon Smolarek	47 125,00	47 125,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
7	N N510 525139	5251/B/T02/2010/39	Obliczenia cieplne silników indukcyjnych małej mocy metodami polowymi	Politechnika Łódzka; Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	dr hab. inż. Krzysztof Jerzy Komęza	19 110,00	19 110,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
8	N N511 475039	4750/B/T02/2010/39	Zastosowanie rozmytych automatów komórkowych w zadaniu długoterminowego prognozowania rozkładu przestrzennego zapotrzebowania na moc i energię elektryczną w aglomeracjach miejskich	Politechnika Warszawska; Wydział Elektryczny	dr hab. inż. Mirosław Parol	28 160,00	28 160,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
9	N N517 395038	3950/B/T02/2010/38	Symulacyjne badania efektywności estymatorów parametrów synchronizacyjnych w systemach radiokomunikacji ruchomej z transmisją	Politechnika Warszawska; Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	prof. dr hab. inż. Jerzy Szabatin	42 850,00	38 643,70	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



			OFDM					
10	N N517 394538	3945/B/T02/2010/38	System wyszukiwania tras zapewniających efektywny rozptyw ruchu międzydomenowego w środowisku wielu operatorów	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica; Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki	prof. dr hab. inż. Andrzej Bogdan Jajszczyk	46 800,00	41 016,54	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
11	N N510 002838	0028/B/T02/2010/38	Wyznaczanie strat mocy czynnej i biernej w nieekranowanych i ekranowanych rurowych torach wielkopiękowych	Politechnika Częstochowska; Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska	dr hab. inż. Zygmunt Paweł Piątek	32 200,00	32 028,97	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
12	N N510 191738	1917/B/T02/2010/38	Badanie wpływu struktury na właściwości elektryczne materiałów o strukturze perowskitu dla katod w stałotlenkowych ogniwach paliwowych	Instytut Elektrotechniki; Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu	prof. dr hab. inż. Bolesław Mazurek	36 790,00	36 790,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
13	N N510 101638	1016/B/T02/2010/38	Analiza skuteczności ekranowania piorunowego impulsu elektromagnetycznego za pomocą ekranów siatkowych	Politechnika Białostocka; Wydział Elektryczny	dr hab. inż. Karol Aniserowicz	52 600,00	52 494,71	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



14	N N511 304238	3042/B/T02/2010/38	Poprawa jakości pracy układu przeniesienia napędu elektrowni wiatrowej	Politechnika Lubelska; Wydział Elektrotechniki i Informatyki	dr hab. inż. Wojciech Marek Jarzyna	50 000,00	50 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
15	N N509 497838	4978/B/T02/2010/38	Metodyka doboru silnika spalinowego do wybranej konfiguracji napędu hybrydowego autobusu miejskiego	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza; Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	dr hab. inż. Kazimierz Lejda	73 150,00	66 496,23	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
16	N N510 109238	1092/B/T02/2010/38	Stany dynamiczne elektrowni wiatrowej z maszyną dwustronnie zasilaną	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica; Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki	dr hab. inż. Jerzy Skwarczyński	38 908,00	38 908,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
17	N N519 5742 38	5742/B/T02/2010/38	Szeregowanie zadań uwarunkowanych czasowo	Politechnika Gdańska; Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	prof. dr hab. inż. Marek Kubale	29 020,00	29 020,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
18	N515 5350 38	5350/B/T02/2010/38	Badanie optycznego sprzężenia w mini-matrycach azotkowych diod laserowych	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	dr hab. Piotr Perlin	47 000,00	47 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
19	N515 5431 38	5431/B/T02/2010/38	Model generacji promieniowania w laserach posiadających ośrodek aktywny w postaci kryształu fotonicznego	Politechnika Warszawska; Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	prof. dr hab. inż. Paweł Szczepański	60 000,00	60 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



20	N N202 1044 36	1044/B/H03/2009/36	Badanie elektrycznych właściwości pojedynczych molekuł organicznych osadzonych na powierzchniach	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	dr hab. Jacek Jarosław Kołodziej	63 000,00	63 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
21	N N202 1694 36	1694/B/H03/2009/36	Kwantowy efekt Halla w ultra zimnych gazach atomowych	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	mgr Anna Ewelina Kubasiak	38 000,00	35 193,48	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
22	N N202 1695 36	1695/B/H03/2009/36	Transport elektronowy przez układ dwóch kropek kwantowych	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Fizyki	prof. dr hab. Józef Barnaś	32 500,00	32 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
23	N N202 0313 36	0313/B/H03/2009/36	Samoorganizacja nanostruktur molekularnych na powierzchni tlenków metali	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	prof. dr hab. Marek Szymoński	66 375,00	66 375,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
24	N N202 1275 36	1275/B/H03/2009/36	Przeprowadzenie badań laboratoryjnych oraz opracowanie modelu opisującego odpowiedź aparatury pomiarowej eksperymentu "Pi of the Sky"	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki	prof. dr hab. Aleksander Filip Żarnecki	36 400,00	36 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
25	N N202 0657 36	0657/B/H03/2009/36	Fizyczne własności azotu – modelowanie numeryczne	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	prof. dr hab. Stanisław Krukowski	39 000,00	39 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



26	N N204 1636 36	1636/B/H03/2009/36	Modyfikowane związkami organicznymi mezoporowate krzemionki zawierające niob - synteza, charakterystyka i potencjalne zastosowania. Dostarczanie leków oraz witamin na skalę nanaocząstek z użyciem nowych materiałów	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Chemii	dr hab. Izabela Justyna Nowak	50 000,00	50 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
27	N N202 2377 37	2377/B/H03/2009/37	Rozpoznawanie elektronów i mezonów π^0 przy badaniu oddziaływań neutrin w zastosowaniu do detektorów ciekło-argonowych oraz bliskiego detektora eksperymentu T2K	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	prof. dr hab. Agnieszka Zalewska	39 000,00	39 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
28	N N204 3125 37	3125/B/H03/2009/37	Asymetryczne hydrosililowanie ketonów i imin katalizowane kompleksami cynku	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Chemii	prof. dr hab. Jacek Kazimierz Gawroński	44 900,00	44 900,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
29	N N202 2376 37	2376/B/H03/2009/37	Badanie możliwości detektorów ciekło-argonowych w poszukiwaniach rozpadu protonu	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	prof. dr hab. Agnieszka Zalewska	38 750,00	38 750,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
30	N N204 3310 37	3310/B/H03/2009/37	Związki kompleksowe alantiony i jej pochodnych z wybranymi jonami metali	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny	prof. dr hab. Maria Teresa Cieślak-Golonka	38 000,00	38 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



31	N202 0302 36	0302/B/H03/2009/36	Ferroelektryczność w krysztalach alkoksylsulfonianów guanidyniowych: badania kalorymetryczne i dielektryczne w funkcji temperatury i ciśnienia	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Fizyki	dr hab. Marek Szafranski	34 500,00	34 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
32	N202 2390 37	2390/B/H03/2009/37	Efekty naruszenia symetrii izobarycznej w jądrach atomowych	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki	dr hab. Wojciech Satuła	24 700,00	24 700,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
33	N204 1664 36	1664/B/H03/2009/36	Badania dynamiki molekularnej podwójnych i potrójnych fosforanów pierwiastków ziem rzadkich metodami relaksacji dielektrycznej	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii	prof. dr hab. Hubert Artur Kołodziej	50 050,00	50 050,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
34	N204 1242 37	1242/B/H03/2009/37	Pochodne 10-hydroksybenzo[h]chinoliny - synteza i wewnętrzcząsteczkowy transfer protonu w stanie wzbudzonym	Instytut Chemii Organicznej PAN	prof. dr hab. Daniel Tomasz Gryko	60 000,00	60 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
35	N204 3221 37	3221/B/H03/2009/37	Sprężone techniki separacyjne w oznaczaniu (bio)markerów stosowanych do wczesnego wykrywania chorób nowotworowych	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Chemii	prof. dr hab. Bogusław Andrzej Buszewski	50 500,00	50 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
36	N523 4242 37	4242/B/T02/2009/37	Ocena warunków hydrodynamicznych cieku w korycie z ziarnami ponadwymiarowymi	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Wydział Inżynierii	prof. dr hab. inż. Wojciech Kazimierz Bartnik	52 200,00	40 165,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



				Środowiska i Geodezji				
37	N523 4539 36	4539/B/T02/2009/36	Rola polimerów zewnątrzkomórkowych w mechanizmach powstawania i aktywności granulowanego osadu czynnego w warunkach tlenowych	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	prof. dr hab. inż. Korneliusz Miksch	74 750,00	71 061,93	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
38	N N201 365736	3657/B/H03/2009/36	Osobliwe rozwiązania nieliniowych równań parabolicznych	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Matematyki i Informatyki	dr hab. Grzegorz Karch	59 870,00	59 870,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
39	N N201 392137	3921/B/H03/2009/37	Złożoność obliczeniowa całkowania stochastycznego w sensie Ito	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica, Wydział Matematyki Stosowanej	dr hab. Bolesław Zygmunt Kacewicz	20 000,00	20 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
40	N N201 392537	3925/B/H03/2009/37	Analiza matematyczna pewnego niemonotonicznego modelu poroplastyczności	Politechnika Warszawska, Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych	dr hab. Krzysztof Zygmunt Chełmiński	50 000,00	50 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
41	N N202 236737	2367/B/H03/2009/37	Poszukiwanie stanów związanych 4He- η	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	dr hab. Jerzy Smyrski	15 000,00	14 097,60	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



42	N N203 387937	3879/B/H03/2009/37	Badanie rotacji wybranych planetoid pojedynczych i podwójnych przy wykorzystaniu obserwacji fotometrycznych	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Fizyki	dr hab. Tadeusz Michał Michałowski	65 640,00	65 640,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
43	N N204 162436	1624/B/H03/2009/36	MALDI TOF i NMR w cieple stałym jako komplementarne techniki analizy polimerów syntetycznych	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN	prof. dr hab. Marek J. Potrzebowski	43 500,00	43 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
44	N N201 392337	3923/B/H03/2009/37	Twierdzenia graniczne dla rekursji stochastycznych	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Matematyki i Informatyki	prof. dr hab. Ewa Maria Damek	50 000,00	49859,77	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
45	N N201 393037	3930/B/H03/2009/37	Testy adaptacyjne dla problemu k prób przy uporządkowanych alternatywach	Instytut Matematyczny PAN	prof. dr hab. Teresa Ledwina	50 000,00	50 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
46	N N202 126736	1267/B/H03/2009/36	Pomiar przekrojów czynnych w celu dokładnego określenia własności wiązki neutrinowej w oscylacyjnym eksperymencie T2K	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki	dr hab. Danuta Magdalena Kiełczewska	58 500,00	58 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
47	N N202 240637	2406/B/H03/2009/37	Badanie mechanizmu wzbudzenia stanów izomerycznych w reakcjach fragmentacji przy relatywistycznych energiach	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	prof. dr hab. Adam Maj	52 000,00	52 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



48	N N203 304035	3040/B/H03/2008/35	Niestacjonarne dyski akrecyjne	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN	prof. dr Marek Artur Abramowicz	74 100,00	74 100,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
49	N N203 383136	3831/B/H03/2009/36	Astrofizyczne metody wyznaczania spinu czarnych dziur	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN	prof. dr Marek Artur Abramowicz	62 400,00	62 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
50	N N203 386337	3863/B/H03/2009/37	Skupiające fale uderzeniowe w dżetach aktywnych galaktyk	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN	prof. dr hab. Marek Jan Sikora	60 060,00	60 060,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
51	N N204 053735	0537/B/H03/2008/35	Glikozylowane analogi wankomycyny jako potencjalne antybiotyki przeciwko wankomycynoopornym szczepom Staphylococcus aureus	Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii	dr hab. Janusz Madaj	53 060,00	53 060,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
52	N N204 329736	3297/B/H03/2009/36	Synteza oraz właściwości luminescencyjne nanomateriałów aktywowanych jonami lantanowców o potencjalnych zastosowaniach w optoelektronice i biodiagnostyce	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Chemii	prof. dr hab. Stefan Lis	58 600,00	58 600,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



53	N N204 166336	1663/B/H03/2009/36	Określenie konformacji wybranych białek w roztworach wodnych oraz na powierzchniach międzyfazowych o kontrolowanym stopniu heterogeniczności	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN	prof. dr hab. inż. Zbigniew Adamczyk	79 500,00	79 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
54	N N204 126137	1261/B/H03/2009/37	Synteza i badanie własności fotofizycznych związków aromatycznych zawierających wiązanie potrójne	Uniwersytet Gdański; Wydział Chemii	prof. dr hab. Wiesław Wiczk	50 700,00	50 700,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
55	N N204 324037	3240/B/H03/2009/37	Beta-laktoglobulina jako potencjalny nośnik leków	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Chemii	dr hab. Krzysztof Lewiński	54 000,00	53 999,56	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
56	N N204 312137	3121/B/H03/2009/37	Węgle aktywne jako katalizatory sprzężonych reakcji odwodornienia/uwodornienia wybranych związków organicznych	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Wydział Chemii	dr hab. Mieczysław Kozłowski	85 000,00	85 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
57	N N204 340437	3404/B/H03/2009/37	Związki metalocenowe pierwiastków IV grupy jako prekursorzy nowych materiałów	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii	prof. dr hab. Piotr Sobota	65 000,00	65 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
58	N N206 358236	3582/B/H03/2009/36	Destylacja splątania i klucza kryptograficznego z kwantowych stanów splątanych	Uniwersytet Gdański; Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	dr hab. Michał Horodecki	26 520,00	26 520,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



59	N N206 380037	3800/B/H03/2009/37	Zastosowania teorii automatów do przetwarzania dokumentów XML	Uniwersytet Warszawski, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	dr hab. Mikołaj Bojańczyk	67 900,00	62 566,89	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
60	N N206 379837	3798/B/H03/2009/37	Automatyczne wnioskowanie w teoriach równościowych	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Matematyki i Informatyki	dr hab. Jerzy Marcinkowski	40 400,00	40 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
61	N N523 425637	4256/B/T02/2009/37	Biodegradacja Związków NSO-heterocyklicznych w warunkach tlenowych	Politechnika Wrocławska, Wydział Inżynierii Środowiska	dr hab. Barbara Agnieszka Kołwzan	92 180,00	91 832,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
62	N N523 425537	4255/B/T02/2009/37	Opracowanie nowej metodyki analitycznej przeznaczonej do oznaczania lotnych związków chlorowcoorganicznych w próbkach płynów biologicznych człowieka	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny	prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik	52 000,00	52 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
63	N N204 311537	3115/B/H03/2009/37	Otrzymywanie, charakterystyka koordynacyjna i fotofizyczna kompleksów lantanowców(III) z ligandami zawierającymi fosfor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Chemii	prof. dr hab. Stefan Lis	48 320,00	48 320,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
64	N N204 316537	3165/B/H03/2009/37	Inżynieria krystaliczna materiałów o potencjalnych nieliniowych własnościach optycznych	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii	dr hab. Katarzyna Marta Stadnicka	49 750,00	49 748,24	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



65	N N204 002 31/0014	0014/H03/2006/31	Hiperrozgałęzione polimery kwasu4, 4bis (4-hydroksy-fenylo) pentanowego	Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Prof. dr hab. Henryk Galina	49 940,00	49 940,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
66	N N204 186536	1865/B/H03/2009/36	Spektroskopowe własności anizotropowych warstw tetratafulwalenu otrzymywanych metodą wylewania strefowego	Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny	prof. dr hab. Jacek Paweł Ulański	52 200,00	52 200,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński