



Załącznik nr 1 do uchwały Rady NCN nr 29/2013 z dnia 14 marca 2013 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 N209 032938	0329/B/H03/2010/38	Badania nad wykorzystaniem oligo- i poligliceroli do wytwarzania klejów do drewna	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Technologii Drewna	dr inż. Mariusz Łukasz Mamiński	163 400,00	163 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
2	N N523 450236	4502/B/T02/2009/36	Weryfikacja metod wyznaczania aktywnej części przekroju w jednowymiarowych modelach przepływu nieustalonego	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu\ Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska	dr inż. Ireneusz Tomasz Laks	195 000,00	195 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
3	N N523 452336	4523/B/T02/2009/36	Biodegradacja kwasów halogenooctowych w reaktorze z enzymatycznymi membranami ultrafiltracyjnymi	Politechnika Śląska\ Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	dr inż. Małgorzata Ewa Kowalska	126 000,00	125 939,37	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
4	N N523 451336	4513/B/T02/2009/36	Kontrolowana adsorpcja jako metoda zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska w wyniku utleniania siarczków metali	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN	dr hab. inż. Paweł Marcin Nowak	110 500,00	110 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



5	N N523 455036	4550/B/T02/2009/36	Humifikacja materii organicznej osadów ściekowych podczas kompostowania w układzie dwustopniowym	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie\ Wydział Ochrony Środowiska i Rybactwa	dr inż. Dorota Kulikowska	180 600,00	180 600,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
6	N N523 567338	5673/B/T02/2010/38	Potencjał tworzenia się lotnych halogenowych organicznych produktów chlorowania w systemach dystrybucji wody	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica	dr inż. Agnieszka Włodyka-Bergier	76 830,00	76 830,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
7	N N204 138638	1386/B/H03/2010/38	Wykorzystanie chromoforu 2,4,6-trinitrofenylowego do badań strukturalnych amin i diamin	Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny	prof. dr hab. Tadeusz Połoński	110 500,00	110 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
8	N N508406037	4060/B/T02/2009/37	Badania nad detonacyjnym metalizowaniem tytanem zaawansowanej ceramiki Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> oraz AlN	Politechnika Warszawska\ Wydział Inżynierii Produkcji	dr inż. Tomasz Chmielewski	206 000,00	206 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
9	N N508443536	4435/B/T02/2009/36	Opracowanie teoretycznych i technologicznych podstaw procesu wytwarzania odlewów metodą lost foam	Politechnika Łódzka\ Wydział Mechaniczny	dr hab.inż Tadeusz Pacyniak	397 400,00	397 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
10	N N201 366636	3666/B/H03/2009/36	Dynamika w pierścieniach lokalnych i globalnych oraz układy równań w jednostkach	Uniwersytet Wrocławski\ Wydział Matematyki i Informatyki	dr hab. Tadeusz Pezda	79 900,00	79 900,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
11	N N202 105136	1051/B/H03/2009/36	Teoria strun i korespondencja AdS/CFT	Uniwersytet Jagielloński\ Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	dr hab. Romuald Aleksander Janik	206 000,00	205 897,17	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



12	N N204 152036	1520/B/H03/2009/36	Spektroskopia i astrochemia cyanoacetylenów wraz z pochodnymi izomerami, rodnikami, jonami i związkami metaloorganicznymi	Instytut Chemii Fizycznej PAN	doc. dr hab. Robert Kołos	320 500,00	320 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
13	N N202 124735	1247/B/H03/2008/35	Wytwarzanie i badania transportowe półprzewodnikowych kropek kwantowych dla potrzeb eksperymentalnej informatyki kwantowej	Instytut Fizyki PAN	dr hab. Grzegorz Stanisław Grabecki	314 600,00	314 600,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
14	N N204 013936	0139/B/H03/2009/36	Strategie w projektowaniu nowych molekularnych nanomateriałów	Uniwersytet Wrocławski Wydział Chemii	prof. dr hab. Jerzy Eugeniusz Mroziński	410 000,00	410 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
15	N N524 466836	4668/B/T02/2009/36	Mechanika nieciągłych ośrodków skalnych - Badania nad właściwościami wytrzymałościowymi i odkształceniowymi różnych modeli strukturalnych górotworu w warunkach trójosiowego ściskania	Politechnika Śląska Wydział Górnictwa i Geologii	dr hab. inż. Marek Kwaśniewski	383 000,00	362 687,62	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
16	N N524 464236	4642/B/T02/2009/36	Badanie wtórnych ruchów górotworu i drgań powierzchni terenu górniczego spowodowanych procesem likwidacji zakładu górniczego przez jego zatapianie	Politechnika Śląska Wydział Górnictwa i Geologii	prof. dr hab. inż. Jan Palarski	493 000,00	492 971,39	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



17	N N503 141436	1414/B/T02/2009/36	Technologia wykonania mikronapędu piezoelektrycznego o dwóch niezależnych stopniach swobody do zastosowań w obrabiarkach, robotyce i medycynie.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	dr inż. Grzegorz Karpel	425 000,00	424 807,76	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
18	N N519 406237	4062/B/T02/2009/37	Opracowanie skutecznych metod rozpoznawania oraz śledzenia obiektów w obrazach cyfrowych, ze szczególnym uwzględnieniem algorytmów czasu rzeczywistego	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	dr inż. Bogusław Cyganek	250 000,00	250 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
19	N N524 368237	3682/B/T02/2009/37	Rozwój metod prognozowania stanu bezpiecznej sieci wentylacyjnej kopalni	Instytut Mechaniki Górniczej PAN	prof. dr hab. inż. Wacław Dziurzyński	484 000,00	483 967,28	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
20	N N524 368037	3680/B/T02/2009/37	Określenie stopnia odporności zaczynów cementowych dla zastosowania w technologiach wiertniczych geologicznego składowania CO <sub>2</sub>	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN	dr inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk	440 000,00	440 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
21	N N524 466636	4666/B/T02/2009/36	Wykorzystanie metod geotechnicznych w celu ograniczenia wpływów eksploatacji podziemnej na obiekty budowlane	Instytut Mechaniki Górniczej PAN	dr hab. inż. Anton Sroka	371 800,00	363 456,80	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



22	N N503 193737	1937/B/T02/2009/37	Eksperymentalne i numeryczne badania innowacyjnej technologii hybrydowego nagniatania w aspekcie kształtowania naprężeń własnych w warstwie wierzchniej wyrobu	Politechnika Koszalińska Wydział Mechaniczny	prof. dr hab. inż. Leon Kukielka	380 000,00	380 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
23	N N516 369536	3695/B/T02/2009/36	Semantyczna integracja danych w systemach P2P	Politechnika Poznańska Wydział Elektryczny	dr hab. Tadeusz Pankowski	360 100,00	358 917,93	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
24	N N510 352436	3524/B/T02/2009/36	Automatyczna ocena stanu układów napędowych z maszyną asynchroniczną zasilaną z falownika napięcia	Politechnika Białostocka Wydział Elektryczny	dr inż. Adam Sołbut	349 800,00	347 538,96	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
25	N N524 371134	3711/B/T02/2008/34	Uwarunkowania zagospodarowania perspektywicznych złóż węgla brunatnego na przykładzie planowanej wieloodkrywkowej kopalni Gubin-Mosty-Brody	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica	dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz	552 240,00	552 240,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
26	N N526 223335	2233/B/T02/2008/35	Geodezyjne badania współczesnej aktywności strefy uskokuwej Waliszów-Nowa Morawa	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dr inż. Olgierd Jamroz	209 100,00	209 100,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
27	N N517 071637	0716/B/T02/2009/37	Metody i środowisko badawcze steganografii sieciowej	Politechnika Warszawska Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych	prof. dr hab. Józef Lubacz	249 000,00	249 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



28	N N510 334637	3346/B/T02/2009/37	Uniwersalny estymator strumienia i prędkości wirnika dla napędów bezczujnikowych z silnikami indukcyjnymi	Politechnika Wroclawska Wydział Elektryczny	prof. dr hab. inż. Teresa Orłowska-Kowalska	369 800,00	369 800,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
29	N N513 004036	0040/B/T02/2009/36	Analiza i optymalizacja układów skojarzonych energetyki rozproszonej, zintegrowanych ze zgazowaniem biomasy	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	dr inż. Jacek Kalina	199 375,00	196 609,68	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
30	N N517 388236	3882/B/T02/2009/36	Nowe architektury optycznych pól komutacyjnych, ich ocena i porównanie	Politechnika Poznańska, Wydział Elektroniki i Telekomunikacji	prof. dr hab. inż. Wojciech Kabaciński	340 730,00	340 729,93	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
31	N N514 412536	4125/B/T02/2009/36	Układy dynamiczne ułamkowego rzędu - modelowanie, estymacja, sterowanie	Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny	dr hab. inż. Andrzej Dzieliński	399 000,00	399 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
32	N N501 134336	1343/B/T02/2009/36	Analiza i porównanie metod pomiarowych oraz algorytmów przetwarzania danych (ze szczególnym uwzględnieniem metod sztucznej inteligencji) do identyfikacji uszkodzeń konstrukcji.	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza; Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	prof. dr hab. inż. Leonard Ziemiański	163 800,00	163 800,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
33	N N514 234537	2345/B/T02/2009/37	Ultralekki manipulator planetarny do obsługi urządzeń eksplorujących i badawczych	Centrum Badań Kosmicznych PAN	mgr inż. Jerzy Grygorczuk	489 200,00	489 200,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



34	N N509 025037	0250/B/T02/2009/37	Bezpieczeństwo i komfort jazdy dziecka przewożonego w dziecięcych fotelikach samochodowych	Przemysłowy Instytut Motoryzacji	dr inż. Tadeusz Marian Gromadowski	400 000,00	400 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
35	N N504 286537	2865/B/T02/2009/37	Metodyka oceny wpływu urządzenia badawczego na rozrzut wyników badań tribologicznych	Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy	dr inż. Magdalena Trzos	290 000,00	290 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
36	N N524 372934	3729/B/T02/2008/34	Badania aerologiczne i termiczne składowisk odpadów kopalnianych celem prognozowania rozwoju ognisk samozagrzewania oraz możliwości ich likwidacji	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica	prof. dr hab. inż. Stanisław Lech Wasilewski	347 000,00	347 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
37	N N510 333537	3335/B/T02/2009/37	Zaburzenia elektromagnetyczne przewodzone i metody ich ograniczania w rozproszonych systemach generacji i przekształcania energii elektrycznej	Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	dr inż. Robert Smoleński	264 000,00	260 291,54	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
38	N N519 419435	4194/B/T02/2008/35	Ewolucja właściwości oraz kryteria zniszczenia materiałów i konstrukcji przy szybkich obciążeniach dynamicznych	Politechnika Poznańska	prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski	474 500,00	474 498,81	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



39	N N510 357437	3574/B/T02/2009/37	Opracowanie metod obniżenia strat energetycznych w kompozytach nadprzewodnikowych wykonanych na bazie MgB2 i zwiększenie ich konkurencyjności w porównaniu z komercyjnymi taśmami drugiej generacji z nadprzewodników wysokotemperaturowych	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN	dr hab. Marian Ciszek	156 160,00	156 160,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
40	N N514 232037	2320/B/T02/2009/37	Algorytmy i struktury sterowania dla celów aktywnej ochrony przed hałasem osób poruszających się w pomieszczeniach o własnościach hal przemysłowych	Politechnika Śląska, Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	dr hab. inż. Marek Pawełczyk	369 000,00	367 022,41	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
41	N N504 346736	3467/B/T02/2009/36	Badania prędkości propagacji pęknięć zmęczeniowych w łopatkach turbinowych silników lotniczych	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	dr inż. Lucjan Witek	390 300,00	390 300,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
42	N N509 402336	4023/B/T02/2009/36	Opracowanie modelu procesowego i neuronowego systemu zarządzania jakością zwiększającego efektywność badań technicznych pojazdów samochodowych	Instytut Transportu Samochodowego	dr inż. Andrzej Świdorski	350 000,00	350 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony





43	N N205 106935	1069/B/H03/2008/35	Nowe organiczne materiały polimerowe dla optoelektroniki i ogniw fotowoltaicznych zawierające pierścienie furanowe, tiofenowe, selenofenowe lub tellurofenowe	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN	prof. dr hab. inż. Mieczysław Łapkowski	320 000,00	320 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
44	N N501 119036	1190/B/T02/2009/36	Teoria struktur reologicznych oraz jej wykorzystanie do modelowania charakterystyk konstytutywnych ośrodków ciągłych i urządzeń mechanicznych	Politechnika Warszawska Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	dr hab. inż. Wiesław Grzesikiewicz	325 500,00	325 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
45	N N512 459536	4595/B/T02/2009/36	Badanie niestabilności skraplania czynników chłodniczych w minikanalach rurowych kompaktowych wymienników ciepła	Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny	dr inż. Waldemar Kuczyński	349 020,00	349 020,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
46	N N204 001736	0017/B/H03/2009/36	Reakcje koordynacyjne i oddziaływania niekowalencyjne w układach jonów metali oraz kwasów nukleinowych i ich fragmentów z aminokwasami i poliaminami	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Wydział Chemii	prof. dr hab. Lechosław Łomozik	297 300,00	297 300,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



47	N N204 005736	0057/B/H03/2009/36	Aktywowane winylofosfoniany - nowe zastosowania w syntezie ważnych biologicznie układów heterocyklicznych i kwasów $\alpha$ -aminofosfonowych	Politechnika Łódzka\ Wydział Chemiczny	dr hab. inż. Tomasz Janecki	297 400,00	297 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
48	N N204 160036	1600/B/H03/2009/36	Fluorogeniczne i chromogeniczne substraty oraz niskocząsteczkowe inhibitory wybranych proteinaz serynowych o istotnym znaczeniu fizjologicznym	Uniwersytet Gdański\ Wydział Chemii	dr Adam Lesner	314 500,00	314 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
49	N N523 422637	4226/B/T02/2009/37	Badania wpływu abrazji rur na hydrauliczne warunki przepływu ścieków w rurociągach ciśnieniowych	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie\ Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska	dr inż. Piotr Paweł Wichowski	285 900,00	285 900,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
50	N N201 365636	3656/B/H03/2009/36	Geometria rachunku wariacyjnego z więzami i teorii sterowania	Uniwersytet Warszawski\ Wydział Fizyki	dr hab. Paweł Wojciech Urbański	235 200,00	225 290,63	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
51	N N204 001536	0015/B/H03/2009/36	Opracowanie i realizacja Multimedialnego Pakietu Eksperymentów Chemicznych oraz badania zakresu jego wykorzystania w różnych strategiach kształcenia zdalnego i stacjonarnego	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza\ Wydział Chemii	prof. dr hab. Hanna Maria Gulińska	205 606,00	205 606,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



52	N N204 163236	1632/B/H03/2009/36	Metylokobalamina i jej ftalocyjaninowy model, CH <sub>3</sub> CoPc, jako donory grupy metylowej	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza\ Wydział Chemii	dr hab. Włodzimierz Gałęzowski	200 000,00	74 466,70	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
53	N N204 258937	2589/B/H03/2009/37	Badania wpływu sterylizacji radiacyjnej na niektóre leki z grupy $\beta$ -blokerów	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu\ Wydział Farmaceutyczny	prof. dr hab. Barbara Joanna Marciniak	158 600,00	158 600,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
54	N N202 128337	1283/B/H03/2009/37	Badania teoretyczne wykorzystania oddziaływania spin-orbita w półprzewodnikach do budowy kwantowych bramek logicznych	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica\ Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	prof. dr hab. Stanisław Krzysztof Bednarek	152 730,00	152 730,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
55	N N202 045537	0455/B/H03/2009/37	Własności spektralne, a powstawanie faz uporządkowanych w układach silnie skorelowanych fermionów w odniesieniu do badań nadprzewodzących miedzianów przy użyciu kątowno-rozdzielczej spektroskopii fotoemisyjnej (ARPES)	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN	prof. dr hab. Tadeusz Krzysztof Kopeć	129 630,00	129 630,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
56	N N509 252737	2527/B/T02/2009/37	Wpływ cech konstrukcyjnych tłokowego silnika spalinowego i jego zabudowy na wskaźniki agresywności samochodów osobowych	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Mechaniczny	dr hab. inż. Andrzej Jan Mruk	195 000,00	192 077,16	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



57	N N523 425337	4253/B/T02/2009/37	Analiza jakości powietrza wewnętrznego ze szczególnym uwzględnieniem stężenia dwutlenku węgla	Politechnika Białostocka\ Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	dr inż. Katarzyna Joanna Gładyszewska-Fiedoruk	64 740,00	64 739,25	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
58	N N205 272535	2725/B/H03/2008/35	Dobór i optymalizacja katalizatorów fotokatalitycznej utylizacji ditlenku węgla	Politechnika Łódzka	dr Jacek Góralski	350 000,00	350 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
59	N N202 261938	2619/B/H03/2010/38	Przyjazne eksperymentalnie metody detekcji kwantowych korelacji	Politechnika Gdańska; Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	dr hab. Paweł Juliusz Horodecki	198 000,00	198 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
60	N N202 172135	1721/B/H03/2008/35	Analiza procesów dynamicznych w złożonych układach molekularnych w fazie stałej na podstawie eksperymentów Magnetycznego Rezonansu Jądrowego	Instytut Fizyki Molekularnej PAN	dr hab. Wojciech Medycki	299 260,00	299 260,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
61	N N204 092435	0924/B/H03/2008/35	Rozkład metanu na katalizatorach węglowych jako proekologiczna metoda otrzymywania wodoru	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza\ Wydział Chemii	dr hab. Mieczysław Kozłowski	250 000,00	250 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
62	N N204135738	1357/B/H03/2010/38	Badania strukturalne i spektroskopowe samoorganizacji w układach opartych na kationowych surfaktantach typu gemini i trigemini	Uniwersytet Adama Mickiewicza Wydział Chemii	prof. dr hab. Ludwik Domka	320 000,00	320 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



63	N N514 471939	4719/B/T02/2010/39	Sterowania adaptacyjne z wykorzystaniem modeli neuronalnych i rozmytych	Politechnika Łódzka; Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	dr hab. inż. Jacek Kabziński	211 100,00	211 100,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
64	N N509 571639	5716/B/T02/2010/39	System bezpiecznego holowania statków uszkodzonych i obiektów zagrażających środowisku morskemu	Fundacja Bezpieczeństwa Żeglugi i Ochrony Środowiska	prof. dr inż. Lech Kobyliński	289 000,00	288 795,63	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
65	N N509 498638	4986/B/T02/2010/38	Racjonalizacja ochrony zabudowy przed hałasem drogowym z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki; Wydział Inżynierii Lądowej	dr inż. Stanisław Konrad Radosz	284 400,00	261 221,77	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
66	N N201 385534	3855/B/H03/2008/34	Problemy wariacyjne w obecności symetrii zwartej grupy Liego	Uniwersytet Mikołaja Kopernika; Wydział Matematyki i Informatyki	prof. dr hab. Sławomir Maciej Rybicki	225 400,00	225 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
67	N N513 091733	0917/B/T02/2007/33	Badanie struktury uderzającej strugi oraz wymiany ciepła w obszarze komory nawrotnej	Politechnika Poznańska; Wydział Maszyn Roboczych i Transportu	dr hab. inż. Leon Bogusławski	497 500,00	497 418,95	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
68	N N504 309137	3091/B/T02/2009/37	Wykorzystanie metod adaptacyjnych w prognozie oceny ryzyka wywołanego uszkodzeniami lokalnymi w układach napędowych maszyn górniczych pracujących w zmiennych warunkach eksploatacyjnych	Politechnika Wrocławska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii	dr inż. Radosław Zimroz	242 840,00	242 267,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



69	N N510 325937	3259/B/T02/2009/37	Bezczujnikowe sterowanie napędu elektrycznego o wysokiej dynamice	Politechnika Poznańska	dr hab. inż. Roman Muszyński	311 900,00	307 678,96	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
70	N N510 387435	3874/B/T02/2008/35	Zintegrowane modele komputerowe transformatorów do analizy drgań i obliczeń pól akustycznych	Politechnika Łódzka; Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	dr inż. Krzysztof Majer	299 630,00	299 630,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
71	N N510 389535	3895/B/T02/2008/35	Modelowanie systemów fotowoltaicznych w układach FPGA	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica; Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki	dr inż. Robert Stala	371 400,00	371 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
72	N N510 214638	2146/B/T02/2010/38	Projekt, wykonanie i badanie laboratoryjne wielopoziomowego asymetrycznego przekształtnika hybrydowego	Politechnika Śląska; Wydział Elektryczny	dr inż. Marcin Andrzej Zygmanski	298 500,00	298 447,01	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
73	N N510 536639	5366/B/T02/2010/39	Czujniki do pomiarów off-line i on-line wyładowań niepełnych w silnikach elektrycznych oraz system kalibracji torów pomiarowych	Politechnika Opolska; Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki	dr hab. inż. Sławomir Alojzy Szymaniec	420 512,00	420 508,49	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



74	N N510 388235	3882/B/T02/2008/35	Metodologia obliczeń energooszczędnych wysokoobrotowych silników indukcyjnych o rdzeniach wykonanych z nowoczesnych materiałów magnetycznych	Politechnika Łódzka; Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	dr hab. inż. Maria Dems	463 340,00	463 340,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
75	N N513 311835	3118/B/T02/2008/35	Wpływ kąta nachylenia powierzchni na współczynniki wymiany ciepła w złożu fluidalnym	Politechnika Łódzka; Wydział Mechaniczny	dr inż. Władysław Kasieczka	315 600,00	315 600,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
76	N N509 289235	2892/B/T02/2008/35	Proaktywna strategia eksploatacji w systemie transportowym	Politechnika Warszawska; Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	prof. dr hab. inż. Stanisław Radkowski	398 800,00	398 800,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
77	N N509 601839	6018/B/T02/2010/39	Metodyka kształtowania sieci transportowo-logistycznej w wybranych obszarach	Politechnika Warszawska; Wydział Transportu	prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna	617 950,00	617 950,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
78	N N510 148838	1488/B/T02/2010/38	Zintegrowane środowisko badawcze do komputerowego modelowania elektromagnetycznych stymulatorów medycznych	Politechnika Warszawska; Wydział Elektryczny	prof. dr hab. inż. Stanisław Wincenciak	386 400,00	363 257,57	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
79	N N509 498738	4987/B/T02/2010/38	Badania emisyjności statków powietrznych napędzanych tłokowymi silnikami spalinowymi w rzeczywistych warunkach eksploatacji z wykorzystaniem mobilnych systemów pomiarowych	Politechnika Poznańska; Wydział Maszyn Roboczych i Transportu	dr inż. Jarosław Markowski	343 200,00	343 200,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



80	N N525 461236	4612/B/T02/2009/36	Wpływ zabiegów rekultywacyjnych na mobilność ołowiu, cynku, kadmu i arsenu w glebach zdegradowanych przez górnictwo i hutnictwo cynkowo-ołowiowe na Górnym Śląsku	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	dr inż. Tomasz Bajda	185 500,00	185 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
81	N N516 193537	1935/B/T02/2009/37	Percepcyjna analiza obrazów cyfrowych uwzględniająca charakterystykę aparatu widzenia człowieka	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Wydział Informatyki	dr inż. Anna Tomaszewska	235 000,00	235 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
82	N N503 149836	1498/B/T02/2009/36	Obróbka elektroerozyjna w dielektryku gazowym	Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania	mgr inż. Grzegorz Skrabalak	297 496,00	297 496,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
83	N N516 374736	3747/B/T02/2009/36	System koloryzacji obrazów cyfrowych i sekwencji wideo	Politechnika Śląska Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	dr hab. Bogdan Smółka	234 500,00	234 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
84	N N516 367936	3679/B/T02/2009/36	Biometryczny system zabezpieczeń dla mobilnych stacji roboczych, wykorzystujący automatyczne rozpoznawanie twarzy i analizę sposobu obsługi urządzeń	Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	dr inż. Maciej Smiatacz	355 650,00	355 650,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony





85	N N518 415136	4151/B/T02/2009/36	Opracowanie sposobu wytwarzania jednorodnych membran polimerowych w nowych mikrokapsułkach alginianowo-polieterosulfonowych z wykorzystaniem metod i algorytmów komputerowej analizy obrazów	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN	dr inż. Dorota Lewińska	405 000,00	405 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
86	N N524 464536	4645/B/T02/2009/36	Radiometryczny system sterowania pracą osadzarki pulsacyjnej	Instytut Technik Innowacyjnych EMAG Katowice	prof. dr hab. inż. Stanisław Cierpisz	470 000,00	470 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
87	N N202 262838	2628/B/H03/2010/38	Pomiar strumienia neutronów w podziemnych laboratoriach	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	dr Jacek Szabelski	228 500,00	228 499,74	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
88	N N509 356134	3561/B/T02/2008/34	Badania wpływu wybranych parametrów mikroemulsji wodno paliwowych na procesy spalania, poziom emisji tlenków azotu oraz zużycie paliwa silnika wysokoprężnego	Instytut Lotnictwa	doc. dr inż. Antoni Jankowski	400 000,00	400 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
89	N N505 1201 33	1201/B/T02/2007/33	Zastosowanie analizy falkowej do oceny zarysu powierzchni części maszyn	Politechnika Świętokrzyska; Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn	dr inż. Włodzimierz Wincenty Makiela	296 800	296 800	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



90	N N503 1086 33	1086/B/T02/2007/33	Analiza skuteczności wybranych metod podnoszenia wibrostanbilności systemu obrabiarka - proces skrawania, przy obróbce narzędziami o dużej podatności	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny; Wydział Mechaniczny	dr inż. Marcin Chodźko	359 010	359 010	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
91	N N502 465434	4654/B/T02/2008/34	Nowe, efektywniejsze metody analizy i redukcji amplitud maksymalnych w rezonansie przejściowym maszyn wibracyjnych	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica; Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	prof. dr hab. inż. Tadeusz Marian Banaszewski	230 000,00	214 986,21	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
92	N N504 4653 33	4653/B/T02/2007/33	Siły niestacjonarne działające na łożatki wirnikowe maszyn przepływowych w trójwymiarowym przepływie lepkiem	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN	prof. dr hab. inż. Romuald Jerzy Rządkowski	280 000,00	280 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
93	N N505 256435	2564/B/T02/2008/35	Zaawansowane metody diagnostyki i testery wbudowane układów elektronicznych oraz innych obiektów technicznych	Politechnika Gdańska; Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	prof. dr hab. inż. Romuald Zielonko	448 500,00	448 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
94	N N501 0092 33	0092/B/T02/2007/33	Dynamika stalowo-betonowych belek zespolonych	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Wydział Mechaniczny	prof. dr hab. inż. Stefan Berczyński	348 800	348 800	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
95	N N504 403835	4038/B/T02/2008/35	Analiza przydatności nowych idei diagnostycznych w budowie systemów monitorujących	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica; Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	prof. dr hab. inż. Wojciech Michał Batko	345 750	345 715,34	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



96	N N201 549038	5490/B/H03/2010/38	Rozwiązania okresowe wielomianowych równań różniczkowych zwyczajnych	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Matematyki i Informatyki	dr Paweł Wilczyński	53 500,00	53 451,97	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
97	N N523 553338	5533/B/T02/2010/38	Proces nanofiltracji w pojedynczych i zintegrowanych układach oczyszczania wody zawierającej mykoestrogeny	Politechnika Śląska; Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	dr inż. Mariusz Dudziak	148 000,00	147 999,12	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
98	NN209102637	1026/B/H03/2009/37	Implementacja opisu stechiometrii i kinetyki procesów biochemicznych do modelowania oczyszczania ścieków	Politechnika Łódzka; Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	PROF. DR HAB. INŻ Stanisław Ledakowicz	127 700,00	127 700,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
99	NN508406037	4060/B/T02/2009/37	Badania nad detonacyjnym metalizowaniem tytanem zaawansowanej ceramiki AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> oraz AlN	Politechnika Warszawska; Wydział Inżynierii Produkcji	dr inż Tomasz Chmielewski	206 000,00	206 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
100	NN508443536	4435/B/T02/2009/36	Opracowanie teoretycznych i technologicznych podstaw procesu wytwarzania odlewów metoda lost foam	Politechnika Łódzka; Wydział Mechaniczny	dr hab. Inż. Tadeusz Pacyniak	397 400,00	397 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
101	NN 508398237	3982/B/T02/2009/37	Nowa technologia wytwarzania wyrobów ciągnionych z zastosowaniem zmiennej drogi odkształcenia w urządzeniu KWC(kątowe wielostopniowe ciągnięcie)	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica; Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	dr hab. Inż Janusz Majta	357 120,00	357 120,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



102	NN 508388637	3886/B/T02/2009/37	Modelowanie matematyczne procesu mieszania elektromagnetycznego ciekłych metali w wybranych procesach metalurgicznych	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	dr hab. Inż. Jerzy Barglik	273 250,00	273 250,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
103	NN 507326636	3266/B/T02/2009/36	Badanie wpływu warunków procesu krystalizacji na mikrostrukturę i jakość monokrystalicznych wieloskładnikowych nadstopów niklu	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza; Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	dr inż. Małgorzata Wierzińska	360 000,00	360 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
104	NN 506289037	2890/B/T02/2009/37	Symulacje i eksperymentalne badania zastosowania pomiarów rotacji w dynamicznej identyfikacji układów prętowych	Politechnika Opolska; Wydział Budownictwa	prof. dr hab. Inż. Zbigniew Zembaty	95 480,00	95 040,48	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
105	N N526 153237	1532/B/T02/2009/37	Określenie przestrzenno-czasowego rozkładu wariacji pola magnetycznego Ziemi na obszarze Polski i jego wpływu na wyniki pomiarów magnetycznych	Instytut Geodezji i Kartografii	dr inż. Elżbieta Anna Welker	300 000,00	300 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
106	N N507 272636	2726/B/T02/2009/36	Analiza procesu pęknięcia stali 10CrMo910 metodą emisji akustycznej celem jego identyfikacji dla oceny bezpieczeństwa eksploatacji rur grubościennych	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki\ Wydział Mechaniczny	mgr inż. Marek Nowak	355 000,00	355 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



107	N N506 250237	2502/B/T02/2009/37	Nośność zmęczeniowa ciągłych łączników otwartych	Politechnika Wrocławska\ Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego	dr inż. Wojciech Lorenc	600 000,00	600 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
108	NN 507452937	4529/B/T02/2009/37	Nowe przeciwutleniacze o działaniu hybrydowym na bazie funkcjonalizowanych fullerenów	Uniwersytet Warszawski\ Wydział Chemii	dr inż. Rafał Pokrop	220 600,00	220 600,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
109	N N507 483037	4830/B/T02/2009/37	Wieloskalowy opis struktury i właściwości granic ziaren w nanometalach/WŁASNY	Politechnika Warszawska\ Wydział Inżynierii Materiałowej	dr inż. Tomasz Wejrzanowski	269 400,00	266 164,57	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
110	N N502 447436	4474/B/T02/2009/36	Mechatroniczna pompa wtryskowa dla pojazdów typu "Off - Road"/WŁASNY	Politechnika Opolska\ Wydział Mechaniczny	dr inż. Jarosław Mamala	567 008,00	566 186,53	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
111	N N508 390637	3906/B/T02/2009/37	Wykorzystanie zaawansowanych metod numerycznej obróbki obrazu w procesach tłoczenia blach	Politechnika Warszawska\ Wydział Inżynierii Produkcji	prof. dr hab. inż. Andrzej Kocańda	386 700,00	386 700,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
112	N N507 475237	4752/B/T02/2009/37	Nanotechnologiczne podejście do funkcjonalnych materiałów fotonicznych	Politechnika Wrocławska\ Wydział Chemiczny	prof. dr hab. inż. Andrzej Bogusław Miniewicz	293 500,00	293 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
113	N N507 278636	2786/B/T02/2009/36	Struktura i własności magnetyczne amorficznych i nanokrystalicznych stopów Fe-Zr-Si oraz krystalizacja w polu magnetycznym w. cz. amorficznych stopów (FeCo)-Zr-Si	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych	prof. dr hab. Michał Maciej Kopcewicz	320 000,00	320 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



114	N N527279237	2792/B/T02/2009/37	Średniowieczne kościoły halowe na Śląsku	Politechnika Wroclawska, Wydział Architektury	prof. dr hab. Arch. Hanna Kozaczewska-Golasz	200 000,00	196 652,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
115	N N209 106237	1062/B/H03/2009/37	Przewidywanie wzajemnej rozpuszczalności w wodnych układach estrów i chlorowcowych pochodnych węglowodorów	Instytut Chemii Fizycznej PAN	dr hab. Marian Józef Góral	147 000,00	130 091,49	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
116	NN 506430936	4309/B/T02/2009/36	Warunki pasywacji stali zbrojeniowej w betonach ze spoiw wieloskładnikowych o dużej zawartości dodatków mineralnych	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica\ Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	prof. dr hab. Andrzej Lesław Małecki	250 000,00	214 424,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
117	NN 209148936	1489/B/H03/2009/36	Mechanochemiczne syntezy nanoproszków ceramiczno- ceramicznych i metaliczno-ceramicznych dla nanokompozytów polimerowo-ceramicznych jako sensorów węzłów elektrotribologicznych	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki\ Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	dr hab. Krystyna Halina Wieczorek-Ciura	380 000,00	380 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
118	N N501 0097 33	0097/B/T02/2007/33	Ocena wpływu powierzchniowej tarcio-mechanicznej obróbki umacniającej stali okrętowej na jej właściwości eksploatacyjne w środowisku korozyjnym	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego; Wydział Mechaniczny	dr hab. Dorota Izabela Kocańda	500 000,00	487 757,88	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
119	N N523 450836	4508/B/T02/2009/36	Wpływ materiału rurociągów wykonanych z tworzyw sztucznych na jakość wody wodociągowej	Politechnika Lubelska\ Wydział Inżynierii Środowiska	dr hab. inż. Beata Elżbieta Kowalska	315 800,00	315 800,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



120	N N203 301635	3016/B/H03/2008/35	Rola szoków skupiających w blazarach	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN	dr hab. inż. Rafał Moderski	250 000,00	250 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
121	N N203 380336	3803/B/H03/2009/36	Teoretyczne i obserwacyjne badanie procesów akceleracji cząstek promieniowania kosmicznego	Uniwersytet Jagielloński\ Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	prof. dr hab. Michał Aleksander Ostrowski	456 500,00	455 114,37	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
122	N N203 381436	3814/B/H03/2009/36	Struktura cienkich dysków akrecyjnych	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN	prof. dr hab. Włodzimierz Kluźniak	380 600,00	380 600,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
123	N N203 302635	3026/B/H03/2008/35	Asterosejsmologia gwiazd pulsujących wczesnych typów widmowych	Uniwersytet Wrocławski\ Wydział Fizyki i Astronomii	prof. dr hab. Andrzej Pigulski	328 200,00	328 200,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
124	N N203 395534	3955/B/H03/2008/34	Gwiazdy symbiotyczne i pokrewne układy podwójne: obserwacje, modele i interpretacja	Centrum Astronomiczne PAN im. Mikołaja Kopernika	prof. dr hab. Joanna Maria Mikołajewska	279 000,00	279 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
125	N N203 391934	3919/B/H03/2008/34	Spektralne własności promieniowania radiowego pulsarów	Uniwersytet Zielonogórski\ Wydział Fizyki i Astronomii	dr hab. Jarosław Kijak	364 300,00	364 300,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
126	N N523 455236	4552/B/T02/2009/36	Naukowe podstawy i praktyczne zasady budowy w Polsce podziemnego składowiska odpadów niebezpiecznych	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Górnictwa Surowców Chemicznych "Chemkop"	dr inż. Dagmara Zeljaś	575 000,00	575 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



127	N N523 455436	4554/B/T02/2009/36	Wpływ promieniowania mikrofalowego na efektywność procesu fermentacji metanowej w reaktorze z błoną biologiczną	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie\ Wydział Ochrony Środowiska i Rybactwa	dr inż. Marcin Zieliński	210 600,00	210 600,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
128	N N204 165436	1654/B/H03/2009/36	Kompleksy metali przejściowych immobilizowane w cieczach jonowych jako katalizatory procesów syntezy związków krzemooorganicznych	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Chemii	prof. dr hab. Ryszard Michał Fiedorow	380 000,00	380 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
129	N N209 411039	4110/B/H03/2010/39	Związki endokrynne (EDC's) z grupy hormonów płciowych w próbkach środowiskowych - opracowanie i walidacja optymalnej metodyki ich oznaczania oraz ocena ryzyka narażenia	Politechnika Gdańska; Wydział Chemiczny	dr inż. Katarzyna Kozłowska-Tylingo	200 000,00	200 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
130	N N507 434434	4344/B/T02/2008/34	Eliminacja cyny i miedzi ze stopów żelaza	Politechnika Śląska; Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	prof. dr hab. inż. Leszek Blacha	380 000,00	379 732,74	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
131	N N507 452734	4527/B/T02/2008/34	Nowe metody diagnostyki i monitorowania procesu korozji międzykrystalicznej materiałów inżynierskich	Politechnika Gdańska; Wydział Chemiczny	dr inż. Anna Arutunow	321 360,00	321 360,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony





132	N N515 245837	2458/B/T02/2009/37	Badanie cienkich warstw ceramicznych wybranych kompozycji PLZT pod kątem zastosowań w szybkich elektrooptycznych układach próbkujących	Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	dr inż. Paweł Wierzba	285 720,00	285 720,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
133	N N509 399136	3991/B/T02/2009/36	Estymacja trajektorii ruchu pojazdów z wykorzystaniem analizy bayesowskiej oraz algorytmów cyfrowego przetwarzania obrazów	Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Szczecinie, Wydział Transportu Samochodowego	prof. dr hab. inż. Jan Purczyński	334 000,00	334 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
134	N N506 219239	2192/B/T02/2010/39	Wpływ turbulencji powietrza na odczucia ciepłe człowieka w warunkach wentylacji indywidualnej.	Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Środowiska	mgr inż. Marta Magdalena Chludzińska	59 660,00	59 660,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

Przewodniczący  
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński