



Załącznik nr 2 do uchwały Rady NCN nr 2/2013 z dnia 10 stycznia 2013 r.

Wykaz wykonanych i rozliczonych projektów badawczych habilitacyjnych 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 N506 072638	0726/B/T02/2010/38	Modelowanie ruchu brył mostu na deformującym się podłożu.	Politechnika Śląska\ Wydział Budownictwa	dr inż. Marek Salamak	181 150,00	181 058,93	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
2	N N201 540538	5405/B/H03/2010/38	Lokalna geometria odwzorowań analitycznych i wielomianowych	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Matematyki i Informatyki	dr Janusz Adamus	66 250,00	61 559,83	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
3	N N204 017039	0170/B/H03/2010/39	Centra kobaltowe w zeolitach i ich oddziaływanie z cząsteczkami reagentów	Uniwersytet Jagielloński Wydział Chemii	dr inż Kinga Góra-Marek	165 000,00	164 934,55	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
4	N N509 428736	4287/B/T02/2009/36	Modelowanie właściwości morskich wybranych typów statków na wstępnym etapie projektowania	Akademia Morska w Szczecinie Wydział Nawigacyjny	dr inż. Tomasz Maciej Cepowski	87 600,00	87 426,68	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
5	N N527 409935	4099/B/T02/2008/35	Przestrzenie publiczne w miastach europejskich - projekty i realizacje	Politechnika Warszawska	dr inż.arch. Katarzyna Pluta	195 000,00	195 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

6	N N514 230537	2305/B/T02/2009/37	Planowanie eksperymentów optymalnych w konfigurowaniu sieci sensorycznych monitorujących procesy z czasoprzestrzenną dynamiką	Uniwersytet Zielonogórski Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	dr inż. Maciej Patan	76 800,00	76 800,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
7	N N504 342536	3425/B/T02/2009/36	Zastosowanie metody inwersji w analizie własności akustycznych pomieszczeń przemysłowych	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	dr inż. Janusz Piechowicz	225 000,00	225 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
8	N N509 337437	3374/B/T02/2009/37	Wpływ uszkodzeń mechanicznych w samochodowych silnikach spalinowych wyposażonych w system OBD na emisję spalin - propozycja metodyki diagnozowania	Instytut Transportu Samochodowego	dr inż. Marcin Ślęzak	297 000,00	297 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
9	N N202 203838	2038/B/H03/2010/38	Ciśnieniowe badania procesów rekombinacji promienistej w wybranych strukturach półprzewodników azotkowych i dielektrykach z domieszką jonów ziem rzadkich	Instytut Fizyki PAN	dr Agata Kamińska	70 460,00	70 460,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

10	N N527 435536	4355/B/T02/2009/36	Architektura terminali pasażerskich w portach lotniczych na przełomie wieków	Krakowska Szkoła Wyższa im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego\ Wydział Architektury i Sztuk Pięknych	dr inż. Piotr Wróbel	96 283,00	96 275,86	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
11	N N202 102338	1023/B/H03/2010/38	Wpływ ciśnienia chemicznego i rozcieńczania magnetycznego na stan podstawowy wybranych układów f-elektronowych	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN	dr Adam Piotr Pikul	133 400,00	133 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
12	N N202 205438	2054/B/H03/2010/38	Wieloparametrowa optymalizacja geometrii złożonych systemów detekcji śladów naładowanych i jej zastosowanie do alignment'u Detektora Wewnętrznego eksperymentu ATLAS	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	dr Paweł Antoni Brückman de Renstrom	67 080,00	67 080,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
13	N N202 204438	2044/B/H03/2010/38	Nowe metody ilościowej transmisyjnej mikroskopii elektronowej w fizyce i technologii nanostruktur półprzewodnikowych	Instytut Fizyki PAN	dr inż. Sławomir Kret	76 960,00	76 960,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
14	N N516 448538	4485/B/T02/2010/38	Metody propagacji danych w rozwiązywaniu zadań kolektywnej inteligencji	Politechnika Wrocławska; Wydział Informatyki i Zarządzania	dr inż. Dariusz Król	48 220,00	48 216,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

15	N N505 359536	3595/B/T02/2009/36	Opracowanie metody rekonstrukcji kształtu mikrosoczewek o wysokiej aperturze	Politechnika Warszawska	dr inż. Tomasz Kozacki	216 400,00	216 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
16	N N516 369136	3691/B/T02/2009/36	Stereowidzenie maszynowe z uwzględnieniem brył opisywanych równaniami drugiego rzędu	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN	dr inż. Leszek Luchowski	111 000,00	111 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
17	N N516 374536	3745/B/T02/2009/36	Uczenie ze wzmocnieniem w trybie epokowo-inkrementacyjnym	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Elektrotechniki i Informatyki	dr inż. Roman Zajdel	83 100,00	83 100,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
18	N N206 379337	3793/B/H03/2009/37	Modele i metody przeszukiwania struktur grafowych	Politechnika Gdańska\ Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	dr inż. Dariusz Piotr Dereniowski	91 000,00	91 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński