



Załącznik nr 3 do uchwały Rady NCN nr 29/2013 z dnia 14 marca 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 N209 022139	0221/B/H03/2010/39	Analiza możliwości produkcji papieru z mas makulaturowych przy minimalnym zużyciu wody świeżej	Politechnika Łódzka; Instytut Papiernictwa i Poligrafii	dr hab. inż. Konrad Olejnik	139 500,00	139 017,99	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
2	N N523 559438	5594/B/T02/2010/38	Zintegrowane oczyszczanie spalin z SO ₂ , NO _x i Hg w układach mokrego odsiarczania spalin	Politechnika Wroclawska	dr inż. Renata Krzyżyńska	144 560,00	144 560,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
3	N N525 169335	1693/B/T02/2008/35	Zastosowanie metody georadarowej do lokalizacji anomalii o stochastycznym rozkładzie w ośrodku geologicznym	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica	dr inż. Tomisław Gołębiowski	90 000,00	90 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
4	N N204 179540	1795/B/H03/2011/40	Badania początkowych etapów fotoindukowanej reakcji 1,2,3-tiadiazoli	Uniwersytet Adama Mickiewicza, Wydział Fizyki	dr Gotard Brudziński	196 200,00	196 200,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
5	N N514 470439	4704/B/T02/2010/39	Wielowątkowe metody przyspieszania obliczeń w problemach szeregowania zadań produkcyjnych	Politechnika Wroclawska; Wydział Elektroniki	dr hab. Wojciech Dariusz Bożejko	85 800,00	83 219,97	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



6	N N509 543940	5439/B/T02/2011/40	Wykorzystanie fal sprężystych emisji akustycznej do diagnozowania układów wtryskowych silników okrętowych	Akademia Morska w Szczecinie; Wydział Mechaniczny	dr inż. Artur Marek Bejger	159 000,00	157 795,52	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
7	N N510 038 32/3678	3678/T02/2007/32	Stabilność silnoprądowych urządzeń nadprzewodnikowych	Politechnika Lubelska; Wydział Elektrotechniki i Informatyki	dr inż. Paweł Surdacki	103 200,00	103 200,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
8	N N509 478138	4781/B/T02/2010/38	Modelowanie przepływu ładunków w systemach logistycznych w aspekcie optymalizacji tych systemów	Politechnika Warszawska; Wydział Transportu	dr inż. Mariusz Jacek Wasiak	226 000,00	226 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
9	N N501 098938	0989/B/T02/2010/38	Modelowanie turbulentnego spalania dyfuzyjnego metodą Large Eddy Simulation w połączeniu z modelem Conditional Moment Closure	Politechnika Częstochowska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	dr inż. Artur Tyliszczak	79 200,00	79 200,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
10	N N209 045139	0451/B/H03/2010/39	Synteza i badania strukturalne wielkocząsteczkowych nośników leków przeciwnowotworowych	Warszawski Uniwersytet Medyczny; Wydział Farmaceutyczny	dr inż. Marcin Andrzej Sobczak	183 000,00	183 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



11	N N524 168235	1682/B/T02/2008/35	Zmiany w krajobrazie powstałe w wyniku działalności górnictwa surowców skalnych na obszarze Wyżyn Środkowopolskich	Uniwersytet Śląski w Katowicach	dr Jerzy Nita	50 000,00	49 850,95	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
12	N525 013 32/1715	1715/T02/2007/32	Metody geoelektryczne w badaniach gruntów skażonych substancjami ropopochodnymi	Uniwersytet Śląski; Wydział Nauk o Ziemi	dr Bogdan Żogała	143 000,00	142 792,32	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
13	N N202166340	1663/B/H03/2011/40	Wpływ anizotropii krystalicznej na warunki powstawania oraz dynamikę lawin termomagnetycznych w nadprzewodnikach wysokotemperaturowych	Instytut Fizyki PAN	dr inż. Adam Nabiałek	49 400,00	49 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
14	N N523 453036	4530/B/T02/2009/36	Źródła i dystrybucja pierwiastków biogennych na przykładzie zespołu zbiorników zaporowych Solina-Myczkowce	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza\ Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	dr inż. Piotr Koszelnik	74 750,00	34 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński