



Załącznik nr 2 do uchwały Rady NCN nr 80/2013 z dnia 10 października 2013 r.

**Wykaz wykonanych i rozliczonych międzynarodowych projektów niewspółfinansowanych pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w dziale Nauk Ścisłych i Technicznych.**

Lp.	Numer decyzji	Tytuł projektu	Nazwa Jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	602/N-DFG-SFB-TR/2009/0	Praktyczne sposoby rozdziału przewodzących i półprzewodnikowych jednościennych nanorurek węglowych oraz badanie ich kluczowych właściwości elektrycznych i optycznych	Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie	957 600,00 zł	957 600,00 zł	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
2	380/N-COST/2009/0	Badanie wpływu różnych czynników na właściwości ciekłych i półciekłych lutówi bezołowiowych do zastosowań wysokotemperaturowych	Instytut Odlewnictwa, Kraków	939 900,00 zł	939 900,00 zł	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
3	481/N-ROSJA/2009/0	Globalne regularne konfiguracje w Ogólnej Teorii Względności, w tym modele kosmologiczne klasyczne i kwantowe, czarne dziury i cząstkowo-podobne struktury (solitony)	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	94 500,00 zł	94 500,00 zł	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
4	546/N-AMT-CDOM/2009/0	Źródła i transformacja chromoforowych rozpuszczonych związków organicznych wzdłuż Atlantycznego Transektu Południkowego. Ocena z wykorzystaniem pomiarów widm matrycy wzbudzenia i emisji fluorescencji. AMT-CDOM	Instytut Oceanologii PAN w Sopotcie	604 800,00 zł	604 800,00 zł	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
5	684/N-COST/2010/0	Wykorzystanie nowoczesnych technologii w badaniach podróży oraz analiza zbiorów danych o ruchu pod kątem harmonizacji badań na poziomie europejskim, uwzględniająca charakterystykę użytkowników infrastruktury transportowej	Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie	294 840,00 zł	294 840,00 zł	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



6	655/N-CERN/2010/0	Zobrazowanie radiacyjnej struktury defektowej krzemowych detektorów cząstek dla akceleratorów zderzeniowych S-LHC	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie	444 600,00 zł	444 600,00 zł	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
7	628/N-COST/2009/0	Ocena dokładności pomiarów turbulencyjnych strumieni gazów szklarniowych i energii w metodzie kowariancji wirów na torfowisku w Rzecinie	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska	764 686,00 zł	764 686,00 zł	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
8	645/N-COST/2010/0	Badania strukturalne molekuł dwuatomowych i dynamika procesów w polu mocnych ultrakrótkich impulsów elektromagnetycznych	Politechnika Gdańska; Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	234 000,00 zł	234 000,00 zł	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
9	797/N-COST/2010/0	Plazmoneczne podzespoły i urządzenia	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych - Warszawa	795 600,00 zł	795 600,00 zł	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
10	749/N-COST/2010/11/0	Badanie nad otrzymywaniem heterogenicznych katalizatorów transestryfikacji w aspekcie wytwarzania biodiesla	Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Błachownia" - Kędzierzyn Koźle	1 261 000,00 zł	1 261 000,00 zł	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
11	790/N-RNP-COMPSTAR/2010/0	Nowa Fizyka Gwiazd Zwartych (COMPSTAR-POL)	Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN	600 000,00 zł	600 000,00 zł	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

Przewodniczący  
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński