



Załącznik nr 1 do uchwały Rady NCN nr 83/2015 z dnia 10 września 2015 r.

Wykaz wykonanych i rozliczonych międzynarodowych projektów badawczych niewspółfinansowanych pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w grupie Nauk Ścisłych i Technicznych ocenionych przez Zespół Ekspertów

Lp.	Numer umowy	Numer rej.	Tytuł	Nazwa jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów	Finansowany przez NCN
1	739/N-COST/2010/0	739/N-COST/2010/0	Opracowanie metod wytwarzania trójwymiarowych kompozytów o osnowie polimerowej modyfikowanych nanocząstkami	Uczelniane Centrum Badawcze "Materiały Funkcjonalne" / Politechnika Warszawska	1 670 000,00	1 654 927,79	umowa wykonana	TAK
2	779/N-COST/2010/0	779/N-COST/2010/0	Technologie radia kognitywnego dla współdziałania i kompatybilności sieci komunikacji bezprzewodowej	Wydział Elektroniki i Telekomunikacji / Politechnika Poznańska	387 500,00	387 495,41	umowa wykonana	TAK
3	753/N-COST/2010/0	753/N-COST/2010/0	Dynamika segregacji i trójstopniowy proces topnienia w nanokrystalicznych stopach bimetalicznych - badania strukturalne in situ i symulacje atomistyczne	Instytut Chemii Fizycznej PAN	960 050,00	960 050,00	umowa wykonana	TAK
4	744/N-IRAN/2010/0	744/N-IRAN/2010/0	Porównanie genezy ropy naftowej i gazu ziemnego i potencjału węglowodorowego skał macierzystych utworów paleozoicznie - mezozoicznie - kenozoicznych wybranych obszarów Niżu Polskiego i podłoża zapadliska przedkarpaccyckiego oraz irańskiego sektora Zatoki Perskiej	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	985 000,00	985 000,00	umowa wykonana	TAK
5	884/N-ESF-EuroGIGA/10/2011/0	884/N-ESF-EuroGIGA/10/2011/0	Kolorowanie grafów reprezentowanych geometrycznie	Wydział Matematyki i Informatyki / Uniwersytet Jagielloński	923 100,00	921 850,22	umowa wykonana	TAK
6	883/N-DFG/10/2011/0	883/N-DFG/10/2011/0	Emiterzy promieniowania podczerwonego wykorzystujące efekt polarytonowy przeznaczone do zastosowań w telekomunikacji światłowodowej	Wydział Podstawowych Problemów Techniki / Politechnika Wroclawska	983 000,00	983 000,00	umowa wykonana	TAK

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki