



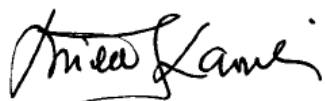
Załącznik nr 2 do uchwały Rady NCN nr 56/2012 z dnia 14 czerwca 2012 r.

**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 Dziale Nauk Ścisłych i Technicznych**

Lp.	Numer decyzji	Tytuł projektu	Jednostka naukowa	Koszty planowane (w zł)	Koszty poniesione (w zł)	Stanowisko Zespołu
1	732/N-DAAD/2010/0	Wpływ koncentracji domieszek na przemianę martenzytyczną w związkach z pamięcią kształtu	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	161 200,00	161 200,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
2	295/N-CERN/2008/0	Przekroje czynne reakcji jądrowych typu (n,γ), (n, α) i (n, f) ważne dla transmutacji odpadów jądrowych i badania procesów nukleosynazy pierwiastków chemicznych w gwiazdach	Uniwersytet Łódzki, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	228 626,00	226 300,42	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
3	368/N-COST/2008/0	Opracowanie metod otrzymywania prekursorów radiofarmaceutyków opartych na radionuklidach 105Rh, 103mRh i 212Pb oraz sposobu ich przyłączenia do biomolekuł	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie	390 000,00	390 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
4	455/N-COST/2009/0	Indukowane radiacyjnie procesy rodnikowe w modelowych cząsteczkach aminokwasowych i polipeptydowych	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	694 800,00	694 800,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

5	497/N-BIAŁORUŚ/2009/0	Kartowanie geologiczne i geomorfologiczne połączone z podstawowymi badaniami paleontologicznymi i sedymentologicznymi w obszarze przygranicznym Polski i Białorusi	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	371 600,00	371 600,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
6	545/N-ROSJA/2009/0	Opracowanie zmodernizowanych superkondensatorów o prostszej i tańszej technologii wytwarzania	Instytut Elektrotechniki w Warszawie	1 989 000,00	1 989 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
7	547/N-COST/2009/0	Opracowanie optymalnego składu ciekłych mas ceramicznych z udziałem koloidalnych nanocząstek tlenków metali przeznaczonych dla odlewnictwa precyzyjnego	Instytut Odlewnictwa, Kraków	487 500,00	487 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

Przewodniczący  
Rady Narodowego Centrum Nauki



prof. dr hab. Michał Karoński