



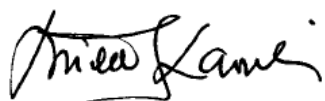
Załącznik nr 2 do uchwały Rady NCN nr 72/2012 z dnia 13 września 2012 r.

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	716/N-POLONIUM/2010/0	Charakteryzacja i modelowanie defektów radiacyjnych w ceramikach tlenkowych stosowanych w przemyśle jądrowym	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych - Warszawa	240 000,00	240 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
2	759/N-SŁOWACJA/2010/0	Powierzchnie polimerowe przeciwdziałające osadzaniu substancji biologicznych	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN, Zabrze	249 540,00	249 540,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
3	760/N-SŁOWACJA/2010/0	Zastosowanie zaawansowanego oprogramowania i pomiarów do badania efektywności narzędzia	Politechnika Krakowska, Wydział Mechaniczny	454 000,00	454 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
4	765/N-FRANCJA/2010/0	Wpływ struktury wydzieliń fazowych na proces rozdrobnienia strukturalnego oraz zachowania w procesie rekrytalizacji w stopach aluminium przetworzonych metodami intensywnej przeróbki plastycznej	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie	225 000,00	225 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
5	278/N-ESF/2008/0	Mechanizm wypiętrzania i erozji w Karpatach i zapadisku przedkarpaccim	Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie	861 526,00	861 526,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
6	364/N-USA-GEL/2008/0	Modyfikator własności reologicznych krzemianu w procesie biokatalitycznego żelowania	Instytut Nafty i Gazu	559 000,00	559 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

7	416/N-DFG-SFB/2009/0	Modelowanie i optymalizacja procesu ciągnięcia drutów ze stopów magnezu o podwyższonej biogodności do wykorzystywania w chirurgii	Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH	368 000,00	368 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
8	92/N-ASTROSIM/2008/	Astrofizyka Obliczeniowa. Powstawanie i ewolucja struktur we Wszechświecie: od planet do galaktyk	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	1 013 106,00	1 013 106,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
9	280/N-DFG/2008/0	Modele i metody optymalizacyjne do projektowania zintegrowanej sieci transportowej przy niepewnych oraz krótko- i długookresowo zmiennych zapotrzebowaniach ruchowych	Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	342 500,00	317 080,91	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
10	642/N-TESLA- XFEL/09/2010/0	System sterowania LLRF akceleratora XFEL	Politechnika Łódzka, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	509 674,00	509 674,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
11	647/N-COST/2010/0	Wykorzystanie śladów ruchu w poprawnym modelowaniu sieci oraz wykrywaniu anomalii sieciowych	Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki	264 628,00	264 628,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki



prof. dr hab. Michał Karoński