



Załącznik nr 1 do uchwały Rady NCN nr 1/2012 z dnia 12 stycznia 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	Afiliacja	Koszty planowane [zł]	Stanowisko Zespołu
				Koszty poniesione [zł]	
1	41/N-CERN/2007/0	Eksperyment COMPASS - badanie spinowej struktury nukleonu	Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM	2 348 101,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				2 348 101,00	
2	65/N-SINGAPUR/2007/0	Metody wyszukiwania informacji obrazowej i budowy wyszukiwarek wykorzystujących treść obrazów (Framework for Visual Information Retrieval and Building Content -based Visual Search Engines)	Politechnika Wrocławska, Wydział Informatyki i Zarządzania	873 600,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				807 693,00	
3	68/N-SINGAPUR/2007/0	Opracowywanie nowych algorytmów oraz ich implementacja do przetwarzania obrazów w diagnostyce medycznej i w systemach telekomunikacyjnych	Politechnika Koszalińska, Wydział Elektroniki i Informatyki	60 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				60 000,00	
4	69/N-SINGAPUR/2007/0	Środowisko twórcze dla mobilnych pracowników	Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych, Wydział Informatyki, Warszawa	1 066 200,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				1 065 694,89	



5	71/N-SINGAPUR/2007/0	Nowe przewodniki superjonowe do zastosowań w średnitemperaturowych ogniwach ceramicznych (IT-SOFC)	Instytut Elektrotechniki we Wrocławiu	1 117 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				1 117 000,00	
6	115/N-COST/2008/0	Analiza niewerbalnych aspektów komunikacji głosowej	Politechnika Wrocławska, Wydział Elektroniki	289 280,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				287 860,00	
7	124/N-RCHP/2008/0	Dynamiczna charakterystyka obiektów złożonych z łącznością hydrauliczną na podstawie wysoko- rozdzielczej sejsmiki wieloskładnikowej	Instytut Nafty i Gazu w Krakowie	900 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				900 000,00	
8	162/N-POLONIUM/2008/0	Katodowe osadzanie stopów w obecności pola magnetycznego	Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Metali Nieżelaznych	312 000	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				312 000	
9	166/N-COST/2008/0	Mikrokapsułkowanie do celów medycznych	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	429 300	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				429 300	
10	169/N-MWN/2008/0	Nanostrukturalne materiały węglowe wytwarzane z wykorzystaniem metod CVD - światowa sieć w dziedzinie nauki o materiałach	Politechnika Łódzka, Instytut Inżynierii Materiałowej	813 930,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				813 930,00	
11	183/N-WŁOCHY/2008/0	Nowoczesne warstwy gradientowe dla przemysłu energetycznego, samochodowego i lotnictwa	Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	422 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
				422 000,00	
12	268/1/N-ESF/2008/09/0	Aktywna kontrola tarcia	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	902 475,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
				902 475,00	



13	282/N-USA/2008/0	Metodologia diagnozowania i estymacji zasobów niekonwencjonalnych złóż gazów typu shale gas/tight gas w polskich warunkach złożowych	Instytut Nafty i Gazu w Krakowie	500 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
				500 000,00	
14	300/N-COST/2008/0	Wpływ struktury cząsteczki i temperatury na kinetykę procesów wychwytu elektronu przez pochodne węglowodorów w fazie gazowej	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	350 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
				350 000,00	
15	302/N-ESA/2008/0	Rozkład przestrzenny dawki promieniowania wewnątrz międzynarodowej stacji kosmicznej ISS	Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie	96 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
				96 500,00	
16	310/N-CERN/2008/0	Eksperyment LHCb w CERN - uruchomienie detektora i uczestnictwo w programie badawczym	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN	90 000	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				90 000	
17	395/N-PICS-FR/2009/0	Dwuwymiarowe struktury węglowe na węglu krzemu dla elektroniki przyszłości	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki	503 280,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
				503 280,00	
18	523/N-POLONIUM/2009/0	Czynniki mezo- i makroskopowe w procesie akumulacji defektów radiacyjnych	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie	210 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				210 000,00	
19	541/N-DAAD/2009/0	Indukowanie reorientacji spinowej w cienkich warstwach Pt/Co/Pt z wykorzystaniem implantacji jonami	Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki	249 180,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				249 180,00	
20	558/N-COST/2009/0	Anteny nowoczesnych systemów bezprzewodowych na potrzeby społeczeństwa informacyjnego - nowe struktury, modele, metody analizy i projektowania	Politechnika Śląska, Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	369 600,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				369 279,89	



21	635/N-CHINY/2009/0	Badanie i rozwój nowoczesnych środków powierzchniowo czynnych jako nośników w nanomedycynie	Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia" w Kędzierzynie-Koźlu	705 120,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				705 120,00	
22	651/N-DAAD/2010/0	Dyfuzja międzywarstwowa i jakość krystaliczna zaawansowanych układów cienkowarstwowych do zastosowań w spintronice	Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, Wydział Matematyczno-Fizyczno-Techniczny	68 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				67 050,70	
23	672/N-CHINY/2010/0	Aplikacja oksyetylenowanych triglicerydów i oksyetylenowanych estrów metylowych kwasów tłuszczowych produktach chemii gospodarczej	Politechnika Radomska, Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa	278 200,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				277 120,20	
24	683/N-POLONIUM/2010/0	Paleoklimatyczne i paleoceanograficzne zmiany w późnej jurze i wczesnej kredzie tetydzkich basenów Polski i Francji: integracja metod bio-, magneto- i chemostratygraficznych	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	98 533,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				98 533,00	
25	754/N-COST/2010/0	"Pogoda chemiczna" - wieloskalowy system prognozy jakości powietrza dla Polski	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Środowiska	147 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony.
				147 500,00	

Przewodniczący  
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński