



Załącznik nr 2 do uchwały Rady NCN nr 106/2012 z dnia 13 grudnia 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	748/N-SŁOWENIA/2010/0	Modelowanie procesu rafinacji stali stopowych	Akademia Górniczo-Hutnicza	633 658,00	626 958,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
2	823/N-RPA/2010/0	Zastosowanie radiografii i tomografii neutronowej w badaniach ośrodków porowatych	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	191 400,00	191 389,51	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
3	822/N-POLONIUM/2010/0	Epitaksjalne nanostruktury, metaliczne i tlenkowe, badane przy pomocy jądrowego, rezonansowego rozpraszania promieniowania synchrotronowego	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie	202 000,00	202 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
4	816/N-COST/2010/0	Laserowo-plazmowe źródła promieniowania rentgenowskiego i skrajnego nadfioletu (EUV) do zastosowań w badaniach materiałowych, nanotechnologii i biomedycynie	Instytut Optoelektroniki WAT - Warszawa	1 156 000,00	1 156 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
5	35/N-T2K/2007/0	Badanie oscylacji neutrin - eksperyment drugiej generacji - budowa detektora i udział w pomiarach przeprowadzonych w eksperymencie T2K	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki	3 680 650,00	3 679 664,80	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

6	543/N-COST/2010/0	Analiza ruchu w sieci e-Health	Telcordia Poland sp. Z o.o. w Poznaniu	218 500,00	218 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
7	518/N-COST/2009/0	Periodyczne nanostruktury białkowe jako elementy budulcowe dla nowej generacji fotonicznych biomateriałów	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	585 000,00	585 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
8	555/N-AUSTRIA/2009/0	Monowarstwy Fe/W (110): adsorpcja i magnetyzm	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie	257 500,00	257 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
9	182/N-QGG/2008/0	Kwantowa geometria i kwantowa grawitacja	Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego	318 000,00	318 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
10	577/N-COST/2009/0	Charakteryzacja materiałów nanoporowatych układu C-Pd	Politechnika Świętokrzyska, Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki	917 000,00	917 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
11	170/N-COST/2008/0	Nowoczesna Kataliza: Nowe Procesy i Selektywność WG1: Nowoczesna Kataliza w Reakcjach Utleniania Związków Organicznych	Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	658 400,00	658 400,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
12	578/N-COST/2009/0	Fizyka współzawodnictwa i konfliktów	Politechnika Warszawska, Wydział Fizyki	469 544,00	469 544,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
13	656/N-COST/2010/0	Nanostrukturalne fazowo-zmienne materiały kompozytowe poli(tlenek etylenu)/nanorurki węglowe przeznaczone do akumulacji energii cieplnej	Politechnika Krakowska w Krakowie, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	584 795,00	584 795,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
14	626/N-BALTEX/09/2010/0	Znaczenie Morza Bałtyckiego w oceanicznym obiegu węgla	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	250 000,00	250 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

15	639/N-XFEL/2009/0	Projekt Lasera XFEL na swobodnych elektronach. Opracowanie, wykonanie i pomiary 2 nowych prototypów absorberów modów pasożytniczych; opracowanie i wykonanie 3 kompletów prototypowego sterowania układami stabilizacji wysokiej częstotliwości struktur akceleracyjnych; wykonanie układów wytłumiania energii modów pasożytniczych w trzech modułach nadprzewodzących struktur akceleracyjnych kompleksu X-FEL	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	790 000,00	790 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
16	590/N-CHINY/2009/0	Metalogeneza Fe-Co-Cu złoża Shilu w Changjiang, na wyspie Hainan, w świetle badań strukturalnych i ewolucji metamorficznej złoża i skał ościennych	Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie	286 470,00	238 500,73	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
17	283/N-COST/2008/0	Wzajemne relacje między mikrostrukturą a właściwościami lutów bezołowiowych przeznaczonych do zastosowań w wysokiej temperaturze	Instytut Transportu Samochodowego w Warszawie	500 000,00	500 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
18	67/N-SINGAPUR/2007/0	Rozwój inteligentnych technik w modelowaniu, sterowaniu i optymalizacji złożonych systemów wytwarzania	Politechnika Częstochowska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	1 128 300,00	1 128 300,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
19	713/N-POLONIUM/2010/0	Fotoprzewodzące smektyki typu n i dyskowe, ciekłokrystaliczne półprzewodniki organiczne dla samoorganizujących, donoro-akceptorowych organicznych ogniw słonecznych	Instytut Elektrotechniki, dla Oddziału Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu	220 000,00	220 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

20	733/N-DAAD/2010/0	Sprzężenie wymienne w cienkich warstwach stopów Heuslera w kontakcie z antyferromagnetykiem	Instytut Fizyki Molekularnej PAN	265 200,00	265 200,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
21	742/N-POLONIUM/2010/0	Cienkie krzemowe monokrystaliczne ogniwa słoneczne z kolektorami fluorescencyjnymi	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych - Warszawa	250 000,00	250 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki



prof. dr hab. Michał Karoński