



Załącznik nr 2 do uchwały Rady NCN nr 43/2013 z dnia 8 maja 2013 r.

**Wykaz pozytywnie zaopiniowanych przez Zespół Ekspertów w dniu 5.04.2013 roku raportów rocznych dla 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	Finansowanie w 2013 roku (w zł)	Stanowisko Zespołu Ekspertów	Komentarz
1	481/N-ROSJA/2009/0	Globalne regularne konfiguracje w Ogólnej Teorii Względności, w tym modele kosmologiczne klasyczne i kwantowe, czarne dziury i cząstko-podobne struktury (solitony)	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	0,00	zatwierdzono	Projekt realizowany prawidłowo. Znaczna liczba publikacji. Zespół wnioskuję o kontynuowanie finansowania
2	655/N-CERN/2010/0	Zobrazowanie radiacyjnej struktury defektowej krzemowych detektorów cząstek dla akceleratorów zderzeniowych S-LHC	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie	0,00	zatwierdzono	Zespół Ekspertów wnioskuję kontynuację finansowania.
3	622/N-POL-AOD/09/2010/0	Badanie zmienności aerozolowej grubości optycznej atmosfery w rejonie europejskiej Arktyki	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	30 240,00	zatwierdzono	Zespół Ekspertów wnioskuję kontynuację finansowania.
4	724/N-MIFL/2010/0	Laserowe układy światłowodowe generujące promieniowanie w zakresie widmowym średniej podczerwieni z przeznaczeniem do zastosowań w technice wojskowej, medycynie i ochronie środowiska	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Instytut Optoelektroniki, Warszawa	0,00	zatwierdzono	Zespół Ekspertów wnioskuję kontynuację finansowania.



5	804/N-JAPONIA/2010/0	Udział w przygotowaniach do eksperymentu Belle-II na zderzaczu SuperKEKB, badającego efekty spoza modelu standardowego w rzadkich rozpadach ciężkich kwarków i leptonów	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	474 500,00	zatwierdzono	Zespół Ekspertów wnioskuje o kontynuowanie finansowania.
6	802/N-JAPONIA/2010/0	Współpraca Polska-Japonia w badaniach nad otrzymaniem TiO <sub>2</sub> fotoaktywnego w zakresie promieniowania widzialnego	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	319 987,00	zatwierdzono	Zespół Ekspertów wnioskuje o kontynuowanie finansowania.
7	779/N-COST/2010/0	Technologie radia kognitywnego dla współdziałania i kompatybilności sieci komunikacji bezprzewodowej	Politechnika Poznańska	110 500,00	zatwierdzono	Zespół Ekspertów wnioskuje o kontynuowanie finansowania.
8	756/N-DESY/2010/0	Badanie struktury spinowej nukleonu i produkcji mezonów wektorowych w głęboko nieelastycznym rozpraszaniu spolaryzowanych leptonów o energii 27.5 GeV	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	0,00	zatwierdzono	Zespół Ekspertów wnioskuje o kontynuowanie finansowania.
9	788/N-FRANCJA/2010/0	Fotochromowe azo polimery w strukturach nanometrowych	Politechnika Wrocławska	112 000,00	zatwierdzono	Zespół Ekspertów wnioskuje o kontynuowanie finansowania.
10	664/N-CERN/2010/0	Badanie wysokoenergetycznych zderzeń elementarnych i jądrowych w eksperymencie ALICE na LHC w CERN-ie	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN	0,00	zatwierdzono	Zespół Ekspertów wnioskuje kontynuację finansowania.



11	653/N-AGATA/2010/0	Budowa układu segmentowanych detektorów germanowych promieniowania gamma AGATA i jego rozwój poprzez połączenie z detektorami pomocniczymi dla badań spektroskopowych ze stabilnymi i radioaktywnymi wiązkami ciężkich jonów	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN	130 180,00	zatwierdzono	Zespół Ekspertów wnioskuje kontynuację finansowania.
12	636/N-COST/09/2010/0	Metody oszczędzania energii w systemach rozproszonych dużej skali	Instytut Chemii Bioorganicznej PANPoznańskie Centrum, Superkomputerowo-Sieciowe	24 000,00	zatwierdzono	Zespół Ekspertów wnioskuje kontynuację finansowania.

Przewodniczący  
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński