



Załącznik nr 1 do uchwały Rady NCN nr 89/2014 z dnia 9 października 2014 r.

Wykaz wykonanych i rozliczonych projektów międzynarodowych niewspółfinansowanych w dziale Nauk Ścisłych i Technicznych pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki

Lp.	Numer decyzji	Numer rej.	Tytuł	Nazwa jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	640/N-RELEC/2009/0	640/N-RELEC/2009/0	Monitorowanie i analiza oddziaływań cząstek wysokiej energii z plazmą wokółziemską; I etap budowy analizatora falowego wysokiej częstotliwości RFA oraz opracowanie programu badawczego w ramach programu satelitarnego RELEC	Centrum Badań Kosmicznych PAN	840 000,00 zł	840 000,00 zł	zatwierdzono
2	671/N-ESF-EPI/2010/0	671/N-ESF-EPI/2010/0	Opracowanie technologii wytwarzania epitaksjalnego grafenu do zastosowań w tranzystorach nowej generacji	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych	1 584 000,00 zł	1 584 000,00 zł	zatwierdzono
3	724/N-MIFL/2010/0	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	1 949 000,00 zł	1 949 000,00 zł	zatwierdzono



4	616/N-COST/09/2010/0	616/N-COST/09/2010/0	Nowe materiały z grupy III-V-N przeznaczone na lasery, wzmacniacze oraz inne przyrządy półprzewodnikowe: Właściwości fizyczne - charakterystyka optyczna	Politechnika Wroclawska; Wydział Podstawowych Problemów Techniki	625 940,00 zł	625 940,00 zł	zatwierdzono
5	694/N-POLONIUM/2010/0	694/N-POLONIUM/2010/0	Elektrokrystalizacja stopów żelazowców w obecności pola magnetycznego o wysokim natężeniu	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Wydział Metali Nieżelaznych	374 400,00 zł	374 400,00 zł	zatwierdzono
6	811/N-COST/2010/0	811/N-COST/2010/0	Aktywny materiał opakowaniowy. Ograniczenie aktywności drobnoustrojów i usuwanie lotnych związków organicznych w opakowaniach z żywnością poprzez wykorzystywanie nanocząstek srebra rozproszonych w matrycy zeolitowej do powlekania lub wypełniania papieru	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Chemii	691 300,00 zł	691 300,00 zł	zatwierdzono

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki