



Załącznik nr 2 do uchwały Rady NCN nr 64/2013 z dnia 11 lipca 2013 r.

Wykaz wykonanych i rozliczonych międzynarodowych projektów 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	Nazwa Jednostki	Koszty planowane (w zł)	Koszty poniesione (w zł)	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	764/N-DAAD/2010/0	Rekonstrukcja leptonów tau w eksperymencie ATLAS oraz analizy procesów Modelu Standardowego z leptonami tau na danych z pierwszych zderzeń na LHC	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	88 390,00	88 390,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
2	736/N-COST/2010/0	Opracowanie nowych metod optymalizacji i ich badanie pod kątem zastosowania do fizycznych urządzeń mikrofalowych wymagających strojenia	TeleMobile Electronics sp. Z o.o. w Gdyni	1 841 220,00	1 841 220,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
3	598/N-HERA/2009/0	Badanie oddziaływań elektronów z protonami w eksperymencie ZEUS na akceleratorze HERA w ośrodku DESY w Hamburgu	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	160 000,00	160 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
4	503/N-US-GEOL/2009/0	Górna granica procesu generowania gazu z węgla kopalnych o różnym stopniu przeobrażenia oraz ocena ich potencjału węglowodorowego za pomocą pirolizy wodnej	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	944 500,00	944 500,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
5	86/N-DFG/2007/0	Produkcja par elektron-pozyton w rozpadach lekkich mezonów i rezonansów barionowych	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	450 000,00	450 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



6	715/N-DAAD/2010/0	Zaawansowana tomografia elektronowa i mikroskopia elektronowa dla innowacyjnych materiałów dla reaktorów syntezy jądrowej	Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej Akademia Gróniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	422 000,00	422 000,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
7	649/N-GDRE-GAMAS/2010/0	Otrzymywanie cienkowarstwowych struktur półprzewodnikowych metodą elektrochemiczną w polu magnetycznym	Akademia Gróniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Metali Nieżelaznych	715 000,00	714 998,64	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
8	632/N-DESY/09/2010/0	Eksperyment H1 na akceleratorze HERA: test Modelu Standardowego	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN	179 700,00	179 700,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
9	624/N-GSI/2009/0	Badanie zależności jądrowej energii symetrii od gęstości w pomiarach neutronowego i protonowego płwy eliptycznego - budowa i uruchomienie detektora cząstek naładowanych oraz udział w eksperymencie GSI	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN	1 763 000,00	1 762 647,31	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
10	652/N-DESY/2010/0	Weryfikacja chromodynamiki kwantowej w oddziaływaniach e-p: analiza materiału doświadczalnego eksperymentu ZEUS	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN	146 250,00	146 250,00	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński