

Załącznik do uchwały Rady NCN nr 49/2016 z dnia 9 czerwca 2016 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 grupie Nauk Ścisłych i Technicznych.**

Lp.	Numer umowy	Numer rej.	Tytuł	Nazwa jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów	Finansowany przez NCN
1	665/N-CERN-ATLAS/2010/0	665/N-CERN-ATLAS/2010/0	Eksperyment ATLAS: rejestracja i analiza danych oraz utrzymanie i rozwój detektorów	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	4 421 010,00	4 421 010,00	umowa wykonana	TAK
2	680/N-CERN/2010/0	680/N-CERN/2010/0	Eksperyment LHCb w CERN - obsługa detektora i uczestnictwo w programie badawczym	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	2 648 190,00	2 648 190,00	umowa wykonana	TAK
3	667/N-CERN/2010/0	667/N-CERN/2010/0	Produkcja hadronów w zderzeniach jądrowych przy CERN SPS - eksperyment NA61/SHINE	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	2 720 000,00	2 719 545,41	umowa wykonana	TAK
4	664/N-CERN/2010/0	664/N-CERN/2010/0	Badanie wysokoenergetycznych zderzeń elementarnych i jądrowych w eksperymencie ALICE na LHC w CERN-ie	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	3 883 000,00	3 883 000,00	umowa wykonana	TAK
5	646/N-UKRAINA/2010/0	646/N-UKRAINA/2010/0	Analiza i ocena zasobów wód i energii geotermalnej oraz stref perspektywicznych na obszarze transgranicznym Karpat wschodnich oraz ich wykorzystanie w sektorze energetycznym dla celów technologicznych w rolnictwie, balneoterapii i rekreacji	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	4 365 000,00	4 365 000,00	umowa wykonana	TAK



6	780/N-JAPONIA/2010/0	780/N-JAPONIA/2010/0	Geneza, migracja i mieszanie niewęglowodorowych (gazy szlachetne, azot, i dwutlenek węgla) i węglowodorowych składników gazu ziemnego akumulowanego w utworach kambru, karbonu, czerwonego spągowca i wapienia cechsztyńskiego na Niżu Polskim: aspekt izotopowy i geologiczny	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	588 565,00	588 565,00	umowa wykonana	TAK
7	719/N-SALT/2010/0	719/N-SALT/2010/0	Udział Polski w użytkowaniu teleskopu SALT	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN	4 968 800,00	4 968 800,00	umowa wykonana	TAK
8	817/N-COST/2010/0	817/N-COST/2010/0	Ocena wielkości wymiany dwutlenku węgla między atmosferą, ekosystemami lądowymi i wodnymi na obszarze zurbanizowanym Krakowa	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	728 000,00	728 000,00	umowa wykonana	TAK

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady  
Narodowego Centrum Nauki