



Załącznik nr 2 do uchwały Rady NCN nr 63/2015 z dnia 11 czerwca 2015 r.

**Wykaz pozytywnie zaopiniowanych przez Zespół Ekspertów w dniu 11.05.2015 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 grupie Nauk Ścisłych i Technicznych**

Lp.	Numer decyzji	Tytuł projektu	Nazwa Jednostki	Finansowanie w 2015 roku	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	458/1/N-ILL/09/2010/0	Badanie własności materii z wykorzystaniem wiązki neutronów wysokostrumieniowego reaktora jądrowego w Instytucie im. M. von Laute i P. Langevin w Grenoble (Francja) oraz dostępnej tamże unikatowej aparatury badawczej.	Instytut Fizyki Jądrowej	-	zatwierdzono
2	763/N-COPIN-ECT*/2010/0	Badania w fizyce jądrowej niskich i wysokich energii oraz astrofizyce jądrowej - współpraca COPIN - ECT*	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	-	zatwierdzono
3	801/N-COPIN/2010/0	Badania w ramach fizyki cząstek i fizyki jądrowej we współpracy z jednostkami IN2P3 we Francji	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	-	zatwierdzono
4	802/N-JAPONIA/2010/0	Współpraca Polska-Japonia w badaniach nad otrzymaniem TiO2 fotoaktywnego w zakresie promieniowania widzialnego	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie	283 598,00 zł	zatwierdzono



5	804/N- JAPONIA/2010/0	Udział w przygotowaniach do eksperymentu Belle-II na zderzacz SuperKEKB, badającego efekty spoza modelu standardowego w rzadkich rozpadach ciężkich kwarków i leptonów	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	-	zatwierdzono
6	691/N- UKRAINA/2010/0	Paleolityczna ekumena strefy pery i metakarpackiej - studium zmian środowiska zachodniej Ukrainy i południowo-wschodniej Polski w plejstocenie i ich wpływu na pierwotne osadnictwo oraz szlaki migracji (na podstawie stanowisk lessowych i jaskiniowych)	Uniwersytet M. Curie-Skłodowskiej, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej	-	zatwierdzono
7	791/N-ROSJA/2010/0	"CHOMIK" Misji Phobos Sample Return - badania naukowe	Centrum Badań Kosmicznych PAN - Warszawa	80 400,00 zł	zatwierdzono
8	745/N-HESS- MAGIC/2010/0	Obserwacje wysokoenergetycznych źródeł astrofizycznych w ramach międzynarodowych projektów H.E.S.S. i MAGIC	Centrum Astronomiczne im M. Kopernika PAN - Warszawa	517 140,00 zł	zatwierdzono

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady  
Narodowego Centrum Nauki