



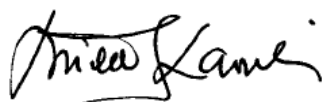
Załącznik nr 3 do uchwały Rady NCN nr 56/2012 z dnia 14 czerwca 2012 r.

**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 Dziale Nauk o Życiu**

Lp.	Numer decyzji	Tytuł projektu	Jednostka naukowa	Koszty planowane (w zł)	Koszty poniesione (w zł)	Stanowisko Zespołu
1	345/N-INCA/2008/0	Blokowanie konstytutywnego i indukowanego STAT3 w celu modulacji żywności komórek nowotworowych, ich inwazyjności i oporności na apoptozę	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	356 530,00	356 530,00	zatwierdzony
2	116/N-COST/2008/0	Cytologiczna i molekularna analiza reakcji wybranych genotypów rzodkiewnika, ziemniaka i pomidora podatnych i odpornych na porażenie nicieniami z rodzajów Heterodera i Globodera	Wydział Rolnictwa i Biologii, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	358 800,00	356 483,65	zatwierdzony
3	620/N-COST/09/2010/0	Udział genów HvCKX1 i HvCKX2 w regulacji poziomu cytokinin oraz wzroście i produktywności roślin jęczmienia	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie	348 159,00	348 159,00	zatwierdzony
4	259/N-INRA/2008/0	Związek między planem budowy roślin a sieciami regulacyjnymi genów: rola cytoszkieletu	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Śląski	291 500,00	290 994,41	zatwierdzony

5	470/N-COST/2009/0	Wolne rodniki w biologii chemicznej. Uszkodzenia białek i DNA przez rodniki niskocząsteczkowe w obecności wybranych związków pochodzenia naturalnego i leków syntetycznych	Wydział Chemiczny Politechniki Łódzkiej	222 600,00	222 600,00	zatwierdzony
6	568/N-COST/2009/0	Udział neuropeptydów podwzgórzowych w kształtowaniu się relacji socjalnych w grupie na przykładzie ciernika ( <i>Gasterosteus aculeatus</i> ) i tilapii ( <i>Oreochromis mossambicus</i> ): w poszukiwaniu nowych wskaźników dobrostanu	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	316 742,00	316 742,00	zatwierdzony
7	346/N-INCA/2008/0	Naprawa uszkodzeń DNA indukowanych przez produkty peroksydacji lipidów: nowe białka, nowe czynniki ryzyka i cele terapeutyczne	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	320 800,00	320 800,00	zatwierdzony

Przewodniczący  
Rady Narodowego Centrum Nauki



prof. dr hab. Michał Karoński