



Załącznik nr 3 do uchwały Rady NCN nr 106/2012 z dnia 13 grudnia 2012 r.

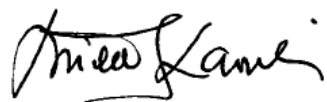
Wykaz wykonanych i rozliczonych międzynarodowych projektów badawczych niewspółfinansowanych pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w dziale Nauk o Życiu.

Lp.	Numer decyzji	Tytuł projektu	Jednostka naukowa	Koszty planowane (w zł)	Koszty poniesione (w zł)	Stanowisko Zespołu
1	334/N-COST/2008/0	Rola grzbietowobocznej kory przedczołowej w generowaniu skokowych ruchów gałek ocznych. Analiza wielorozdzielcza potencjałów wywołanych za pomocą przekształceń falowych	Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Wydział Lekarski	453 820,00	449 252,32	zatwierdzony
2	89/N-COST/2008/0	Badania nad uzyskaniem nowych, cennych genotypów jabłoni o kompleksowej odporności (mało podatnych i odpornych) na gospodarczo ważne choroby (parch jabłoni, mączniak jabłoni, zaraza ogniowa) o wysokiej jakości owoców i zróżnicowanej porze dojrzewania	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	848 000,00	848 000,00	zatwierdzony
3	113/N-COST/2008/0	Ocena wpływu angiogennych czynników wzrostowych oraz ich inhibitorów na wzrost i czynność hormonalną nowotworów neuroendokrynych	Wydział Lekarski Uniwersytetu Medycznego w Łodzi	573 760,00	573 760,00	zatwierdzony
4	641/N-TREAT/09/2010/0	Kliniczno-genetyczna charakterystyka chorób nerwowo-mięśniowych w celu przyszłego zastosowania leczenia przy pomocy terapii genowej	I Wydział Lekarski Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	537 840,00	534 207,76	zatwierdzony

5	119/N-COST/2008/0	Topograficzne i czasowo-częstotliwościowe metody analizy aktywności elektrycznej mózgu i jego funkcjonalnych połączeń w zastosowaniu do rozpoznawania i sterowania	Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski	500 000,00	500 000,00	zatwierdzony
6	62/N-SINGAPUR/2007/0	Komputerowy system wspomagania decyzji o podjęciu leczenia trombolitycznego w udarze niedokrwinnym mózgu, uwzględniający parametry kliniczne, laboratoryjne oraz obraz tomografii komputerowej	Wydział Lekarski Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu	1 134 670,00	1 113 431,81	zatwierdzony
7	793/N-DAAD/2010/0	Badanie neuroprotekcyjnych efektów aktywatorów kanałów potasowych w eksperymentalnych modelach epilepsji	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie	290 000,00	290 000,00	zatwierdzony
8	730/N-POLONIUM/2010/0	Projektowanie i synteza analogów peptydów opioidowych o spodziewanej zwiększonej przenikalności przez barierę krew-mózg i badanie ich właściwości przeciwbólowych i przeciwdepresyjnych.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Lekarski	180 000,00	180 000,00	zatwierdzony
9	194/N-COST/2008/0	Białka szoku cieplnego jako regulatory reakcji zapalnej w przebiegu autoimmunologicznej demielinizacji	Wydział Lekarski Uniwersytetu Medycznego w Łodzi	1 500 000,00	1 500 000,00	zatwierdzony
10	621/N-COST/09/2010/0	Aktywność poliamin i związków fenolowych w reakcji odporności na suszę glebową roślin motylkowych uprawianych na białko	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN w Krakowie	240 000,00	240 000,00	zatwierdzony
11	689/N-COST/2010/0	Wpływ steroidów jajnikowych oraz wybranych cytokin pozapalnych na produkcję i wydzielanie prostaglandyn w macicy kłaczy; model badawczy in vitro	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie	480 000,00	480 000,00	zatwierdzony

12	344/N-DFG/2008/0 (36)	Zastosowanie metod molekularnych do kontroli przepływu siarki w roślinach poprzez wybiórczą deregulację kompleksów syntazy cysteinowej	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie	500 000,00	500 000,00	zatwierdzony
13	328/N-IPY/2008/0	Bioróżnorodność morskich ekosystemów Arktyki w zmieniającym się klimacie ostatnich 4 tysięcy lat. Nowe zastosowanie analizy paleoceanograficznej	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	166 600,00	166 600,00	zatwierdzony
14	731/N-SŁOWENIA/2010/0	Określenie sytuacji radiologicznej na obszarach o podwyższonym tle promieniowania naturalnego w Słowenii i w Polsce.	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN w Krakowie	107 000,00	107 000,00	zatwierdzony

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki



prof. dr hab. Michał Karoński