



Załącznik nr 3 do uchwały Rady NCN nr 72/2012 z dnia 13 września 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	548/N-COST/2009/0	Lokalizacja QTL podatności na indukcję androgenezy w obrębie genomu pszenżyta (xTriticosecale wittm.)	Instytut Fizjologii Roślin im Franciszka Górskiego PAN w Krakowie	380 000,00	380 000,00	zatwierdzony
2	375/N-IAEA/2009/0	Nowe radiofarmaceutyki 188Re i 90Y do radioterapii wewnętrznej	Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM	1 290 000,00	1 290 000,00	zatwierdzony
3	260/N-INRA/2008/0	Opracowanie techniki wysokowydajnej rekombinacji u Gram-dodatnich komensalnych bakterii człowieka oraz bakterii stosowanych w produkcji żywności	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie	536 024,00	536 024,00	zatwierdzony
4	114/N-COST/2008/0	Genomika funkcjonalna i proteomika korzeni <i>Hordeum vulgare</i> - poszukiwanie genów i białek związanych ze zróżnicowaniem i wzrostem komórek włóśnikowych	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego	496 566,00	496 561,57	zatwierdzony
5	762/N-GBIF/2010/0	Mapa bioróżnorodności Polski w światowym systemie integracji danych o różnorodności biologicznej	Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego	838 280,00	838 280,00	zatwierdzony
6	718/N-COST/2010/0	Identyfikacja regulatorów brassinosteroidów w jęczmieniu i określenie ich roli w toleracji tego gatunku na stres suszy	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie	292 250,00	292 250,00	zatwierdzony

7	586/N-ROSJA/2009/0	Zjawisko hybrydyzacji mew z grupy <i>Larus argentatus-cachinnans-fuscus</i> , na przykładzie populacji mieszanej mew w Rosji	Muzeum i Instytut Zoologii PAN w Warszawie	102 674,00	102 674,00	zatwierdzony
8	39/N-COST/2007/0	Krioprezerwacja materiału roślinnego z wykorzystaniem technik regeneracji <i>in vitro</i> dla zachowania bioróżnorodności roślin	Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej PAN w Warszawie	642 200,00	642 200,00	zatwierdzony
9	540/N-AODP/2009/0	Taksonomia, bioróżnorodność dystrybucja wieloszczetów w fiordach Zachodniego Spitsbergenu	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	308 000,00	308 000,00	zatwierdzony
10	617/N-AODP/09/2010/0	Bioróżnorodność arktycznych bakterii i zakażających je wirusów: (meta) genomika w badaniach różnorodności	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	327 763,00	327 763,00	zatwierdzony

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki



prof. dr hab. Michał Karoński