



Załącznik nr 1 do uchwały Rady NCN nr 76/2013 z dnia 12 września 2013 r.

**Wykaz wykonanych i rozliczonych międzynarodowych projektów 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	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	619/N-COST/09/2010/0	Związek pomiędzy klimatycznym bilansem wodnym a oceną stanu wegetacji roślin określoną metodami technik satelitarnych	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie	444 000,00	421 830,80	zatwierdzony
2	312/N-COST/2008/0	Rola mechanizmów chromatynowych w odpowiedzi roślin na stres środowiskowy	Uniwersytet Warszawski; Wydział Biologii	500 000,00	500 000,00	zatwierdzony
3	200/N-COST/2008/0	Poszukiwanie miejsc efektorowych oraz znakowych ligandów dla celowanej terapii izotopowej w nowotworach wywodzących się z komórek endokrynych	Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego:Wydział Lekarski	1 063 400,00	1 061 178,74	zatwierdzony
4	475/N-COST/2009/0	Poznanie zagrożenia szkółek ozdobnych i leśnych przez gatunki Phytophthora oraz ocena ich chorobotwórczości, zmienności genotypowej i zakresu gospodarzy	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach i Instytut Badawczy Leśnictwa w Sękocinie Starym	462 000,00	462 000,00	zatwierdzony
5	633/N-COST/09/2010/0	Chloroplastowe mechanizmy obronne i sygnałne u roślin halofitycznych	Instytut Fizjologii Roślin im Franciszka Górskiego PAN w Krakowie	349 000,00	349 000,00	zatwierdzony



6	494/N-NIEMCY/2009/0	Promieniuczulające działanie sprzężonych dienów kwasu linolowego (CLA) na komórki raka jelita HT-29: badanie mechanizmu hamowania naprawy podwójnoniciowych pęknięć DNA (DSB)	Instytut Chemii i Techniki Jadrowej w Warszawie	150 000,00	150 000,00	zatwierdzony
7	521/N-COST/2009/0	Możliwość wykorzystania bakterii antagonizujących, roślinnych matabolitów wtórnych oraz syntetycznego peptydu CAMEL w ochronie pestkowych drzew owocowych przed patogenami gatunków <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> i <i>Ps. s. pv. syringae</i>	Uniwersytet Gdański; Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego	279 700,00	279 700,00	zatwierdzony
8	507/1/N-DFG/2009/0	Trening w percepcji czasu wyzwaniem dla terapii afazji.	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	788 000,00	788 000,00	zatwierdzony
9	824N-NIEMCY/2010/0	Izolacja farmaceutycznie czynnego enancjomeru z roztworu stałego przy użyciu krystalizacji oraz chromatografii	Politechnika Rzeszowska; Wydział Chemiczny	145 550,00	145 550,00	zatwierdzony
10	539/N-CAML/2009/0	Badania porównawcze bioróżnorodności wybranych grup bezkręgowców Oceanu Południowego i Arktycznego jako klucz do zrozumienia globalnych procesów ekologicznych	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	350 000,00	350 000,00	zatwierdzony
11	570/N-COST/2009/0	Użytkowanie zasobów drzewnych na świecie w świetle zmian klimatycznych oraz analiza bilansu energetycznego i CO <sub>2</sub> przy pozyskaniu biomasy leśnej do celów energetycznych, oparta na przykładzie polskiego leśnictwa.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Leśny	199 806,00	199 806,00	zatwierdzony
12	722/N-COST/2010/0	Analiza genetyki populacyjnej pasożytów <i>P. falciparum</i>	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie	411 144,00	411 144,00	zatwierdzony



13	347/N-INCA/2008/0	Wpływ niedoboru i nadekspresji oksygenazy hemowej-1 na transkryptom mRNA oraz microRNA w keratynocytach i raku płuc: znaczenie dla angiogenezy i wzrostu nowotworu	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego	321 750,00	321 750,00	zatwierdzony
14	544/N-COST/2009/0	Wybrane aspekty środowiska macicznego u powtarzających krów	Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego W Olsztynie	350 000,00	350 000,00	zatwierdzony

Przewodniczący  
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński