



Załącznik do uchwały Rady NCN nr 32/2013 z dnia 11 kwietnia 2013 r.

Wykaz pozytywnie zaopiniowanych przez Zespół Ekspertów w dniu 08-04-2013 roku raportów rocznych dla 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	Finansowanie w 2013 roku (w zł)	Stanowisko Zespołu
1	594/N-COST/2009/0	Poszukiwanie aktywnych ligandów receptorów H4 histaminowych	Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	50000,00	Zespół wnioskuję o kontynuację finansowania
2	396/N-EOL-ENC/2009/0	Projekt "Encyklopedia Życia" jako narzędzie edukacyjno-naukowe	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	84000,00	Zespół wnioskuję o kontynuację finansowania
3	397/N-cGRASP/2009/0	Genomika ze szczególnym uwzględnieniem systemu odpornościowego bałtyckich i hodowlanych łososiowatych oraz unikalność ich populacji	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	49000,00	Zespół wnioskuję o kontynuację finansowania
4	810/N-COST/2010/0	Opracowanie metody uzyskania zróżnicowanych morfologicznie i fizjologicznie roślin miskanta olbrzymiego (<i>Miscanthus x giganteus</i>) poprzez gyno- lub androgenezę	Wydział Rolniczo-Ekonomiczny Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołłątaja w Krakowie	94500,00	Zespół wnioskuję o kontynuację finansowania



5	814/N-COST/2010/0	Molekularne mechanizmy indukcji akumulacji cynku oraz redukcji akumulacji kadmu w roślinach - badania na rzecz poprawy składu mineralnego	Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego	258000,00	Zespół wnioskuję o kontynuację finansowania
6	821/N-AQMEII/2010/0	Identyfikacja mechanizmów transformacji zanieczyszczeń atmosfery w modelach jakości powietrza skali	Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej	72800,00	Zespół wnioskuję o kontynuację finansowania
7	693/N-COST/2010/0	Standaryzacja testów behawioralnych w mysich modelach zaburzeń psychicznych	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	110000,00	Zespół wnioskuję o kontynuację finansowania
8	795/N-CBOL/2010/0	Sezonowe różnice w bioróżnorodności bakterii oraz pierwotniaków nano- i pikoplanktonowych z trzech sfer estuarium Wisły	Morski Instytut Rybacki w Gdyni	75000,00	Zespół wnioskuję o kontynuację finansowania
9	741/N-COST/2010/0	Geny oporności na antybiotyki występujące w bakteriach izolowanych ze środowisk naturalnych oraz ścieków i stawów hodowlanych - identyfikacja, rozpowszechnianie oraz zdefiniowanie nośników genetycznych warunkujących ich horyzontalny transfer	Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego	99000,00	Zespół wnioskuję o kontynuację finansowania



10	830/1/N-COST/2010/11	Mechanizmy odpornościowe i sygnałne indukowane u fakultatywnego halofita <i>Mesembryanthemum crystallinum</i> w odpowiedzi na zasolenie i stres biotyczny	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN w Krakowie	84500,00	Zespół wnioskuję o kontynuację finansowania
11	813/N-COST/2010/0	Określenie zdolności wybranych gatunków roślin uprawnych do wzrostu w warunkach zasolonej gleby oraz zbadanie efektywności chemicznych stymulatorów wzrostu i czynników antystresowych w łagodzeniu skutków zasolenia	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN w Krakowie	170000,00	Zespół wnioskuję o kontynuację finansowania
12	676/N-DFG/2010/0	Charakterystyka aktualnych zanieczyszczeń komunikacyjnych deponowanych w glebach przydrożnych w zróżnicowanych warunkach klimatycznych - opracowanie i testowanie nowej koncepcji monitoringu zanieczyszczeń komunikacyjnych	Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze	111000,00	Zespół wnioskuję o kontynuację finansowania
13	776/N-COST/2010/0	Białko MCPIP w regulacji różnicowania i procesów zapalnych keratynocytów	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	140000,00	Zespół wnioskuję o kontynuację finansowania



14	888/N-ESF-EuroEPINOMICS/10/2011/0	Badania udziału mechanizmów epigenetycznych w regulacji ekspresji genów w padaczce poprzez analizę globalnych zmian w ekspresji genów i metylacji DNA w różnych modelach zwierzęcych padaczki i w padaczce u ludzi.	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie	343400,00	Zespół wnioskuję o kontynuację finansowania
15	752/N-COST/2010/0	Ocena czasowej i przestrzennej zmienności współczynników biofizycznych roślin (NDI, WBI, LAI) na tle wymiany netto CO ₂ , CH ₄ , H ₂ O pomiędzy powierzchniami ekosystemów torfowiskowego, leśnego i rolniczego, a atmosferą	Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu	102000,00	Zespół wnioskuję o kontynuację finansowania

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński