



Załącznik nr 2 do uchwały Rady NCN nr 42/2011 z dnia 13 października 2011 r.

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

| Lp. | Numer decyzji | Tytuł projektu | Afilacja | Koszty planowane | Stanowisko Zespołu Ekspertów NCN |
|-----|-----------------------|--|--|-----------------------|--|
| | | | | Koszty poniesione | |
| 1 | 473/N-POLONIUM/2009/0 | Analiza uszkodzeń DNA za pomocą modyfikowanych oligonukleotydów zawierających odporne na hydrolizę enzymatyczną wiązanie internukleotydowe. | Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN, Łódź | 124 800 124 800 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 2 | 50/N-DFG/2007/0 | Zastosowanie modelowych układów błonowych w badaniach interakcji lipidowo-białkowych tylakoidów roślin wyższych i glonów <i>Mantoniella squamata</i> | Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 470 000 469 532,24 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 3 | 164/N-COST/2008/0 | Badania występowania i zróżnicowania morfologicznego oraz genetycznego arbuskularnych grzybów mikoryzowych z gromady Glomeromycota | Wydział Kształtowania Środowiska Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie | 228 000 228 000 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 4 | 484/N-DAAD/2009/0 | Badania nad międzygatunkową transmisją wirusa syncytialnego bydła (BFV) z uwzględnieniem jego zoonotycznego potencjału | Państwowy Instytut Weterynaryjny, Państwowy Instytut Badawczy w Puławach | 143 000 143 000 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |



| | | | | | |
|----|------------------------|--|---|--------------------|--|
| 5 | 97/N-DFG/2008/0 | Badania zasobów genowych <i>Daucus</i> jako źródła związków o działaniu zdrowotnym | Wydział Ogrodniczy Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie | 429 000 429 000 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 6 | 498/N-HISZP-JRP/2009/0 | Nowe wskaźniki jakości życia morskich ryb hodowlanych: wazotycyna, izotycyna i melatonina | Instytut Oceanologii PAN w Sopocie | 348 200 348 200 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 7 | 51/N-IPY/2007/0 | Strukturalne i ekofunkcjonalne aspekty różnorodności zespołów dna morskiego Antarktyki Zachodniej ze szczególnym uwzględnieniem Zatoki Admiralicji | Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego | 378 030 378 030 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 8 | 571/N-COST/2009/0 | Wykorzystanie rodzimych grzybów mikoryzowych w uprawie żurawiny | Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach | 72 000 72 000 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 9 | 83/N-COST/2007/0 | Mechanizmy działania, interakcje i efektywność przeciwutleniaczy w układach bezkomórkowych i na poziomie komórkowych | Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego | 387 000 387 000 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 10 | 261/N-INRA/2008/0 | Przebieg procesów genetycznych w populacjach buka zwyczajnego (<i>Fagus sylvatica</i>) i związanych z nim grzybów ektomikoryzowych jako mechanizm adaptacji ekosystemu do zmian globalnych | Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy | 460 000 460 000 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 11 | 333/N-IPY/2008/0 | Hornsund - Europejskie Flagowe Miejsce Bioróżnorodności | Instytut Oceanologii PAN w Sopocie | 330 792 330 792 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |



| | | | | | |
|----|----------------------|---|---|--------------------|--|
| 12 | 593/N-AODP/2009/0 | Taksonomia i bioróżnorodność Hydrozoa z wód Svalbardu. | Instytut Oceanologii PAN w Sopocie | 196 000 196 000 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 13 | 298/N-AUSTRIA/2008/0 | Ocena wrażliwości komórek nowotworowych na wybrane czynniki przeciwnowotworowe | Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego | 182 000 182 000 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 14 | 567/N-COST/2009/0 | Aplikacja zróżnicowanych form Cyanobacteria w udoskonalaniu rozwoju wegetatywnego roślin | Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego | 75 000 75 000 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 15 | 158/N-COST/2008/0 | Analiza i prognoza możliwości pozyskiwania i przerobu drewna w Polsce w aspekcie założeń polityki leśnej państwa | Wydział Leśny SGGW, Warszawa | 120 000 120 000 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 16 | 525/N-AODP/2009/0 | Taksonomia, bioróżnorodność arktycznych sikwiaków (Siphuncula) | Instytut Oceanologii PAN w Sopocie | 196 000 196 000 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 17 | 306/N-WALONIA/2008/0 | Udoskonalenie taksonomii cyanobakterii z wykorzystaniem metody sekwencjonowanie wielu genów - MLTS, na przykładzie rodzaju Arthrospira | Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego | 157 990 157 990 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 18 | 195/N-COST/2008/0 | Analiza proteomiczna białek nasion grochu, popularnej w Polsce odmiany "Sześciotygodniowy", poddanych kiełkowaniu w warunkach stresu osmotycznego | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Wydział Biologii, Olsztyn | 277 000 277 000 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |



| | | | | | |
|----|------------------------|---|--|--------------------|--|
| 19 | 258/N-INRA/2008/0 | Udział fotoperiodu i ksenoestrogenów w modulacji dostępu substancji do mózgu | Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie | 437 600 437 600 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 20 | 452/N-COST/2009/0 | Ocena przydatności techniki High Throughput Sequencing (SOLEXA) do badania mechanizmu odporności truskawki (<i>Fragaria x ananassa</i>) na werciliozę | Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach | 170 400 170 395 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |
| 21 | 43/N-PORTUGALIA/2007/0 | Apoptoza i angiogeneza w jajniku kłaczy podczas cyklu płciowego | Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie | 450 000 450 000 | Zespół wnioskuję o przyjęcie raportu i zamknięcie projektu |

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński