



Załącznik nr 6 do uchwały Rady NCN 29/2013 z dnia 14 marca 2013 r.

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

| Lp. | Numer projektu | Numer umowy        | Tytuł projektu   | Jednostka naukowa   | Kierownik projektu                | Koszty planowane (w zł) | Koszty poniesione (w zł) | Stanowisko Zespołu |
|-----|----------------|--------------------|--|---|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|
| 1   | N N302 281936  | 2819/B/P01/2009/36 | Opracowanie systemu markerów molekularnych dla organicznej hodowli żyta o obniżonych wymaganiach pokarmowych oraz próba określenia ich funkcji w oparciu o informację zgromadzoną w bazie TOGA | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie                                     | dr inż. Miłosz Józef Smolik       | 116 000,00              | 116 000,00               | zatwierdzony       |
| 3   | N N304 275235  | 2752/B/P01/2008/35 | Biooptyczne modelowanie adaptacji naturalnych populacji fitoplanktonu do warunków w środowisku morskim   | Akademia Pomorska w Słupsku; Wydział Matematyczno-Przyrodniczy                                | dr Roman Marek Majchrowski        | 190 625,00              | 169 611,06               | zatwierdzony       |
| 4   | N N307 050837  | 9001/B/P01/2009/37 | Wykształcenie facjalne i mikrofacjalne osadów górnej jury i dolnej kredy (tyton-berias) południowej części Gór Krymskich na przykładzie Masywów Aj-Petri i Jałtańskiego                        | Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica; Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska | dr inż. Marcin Krystian Krajewski | 75 000,00               | 75 000,00                | zatwierdzony       |

|   |                       |                    |   |   |                                 |            |            |              |
|---|-----------------------|--------------------|---|---|---------------------------------|------------|------------|--------------|
| 5 | N N309<br>160538      | 1605/B/P01/2010/38 | Wpływ obserwowanych i prognozowanych warunków klimatycznych na stabilność drzewostanów górskich w Beskidzie Śląskim                           | Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Leśny             | dr inż. Grzegorz Benedykt Durło | 90 220,00  | 90 220,00  | zatwierdzony |
| 6 | N N310 049<br>32/2537 | 2537/P01/2007/32   | Przeżywalność nicieni - biologicznego środka ochrony roślin w instalacji opryskiwaczy w aspekcie wytrzymałości zmęczeniowej żywych organizmów | Politechnika Koszalińska  | dr hab inż. Jerzy Chojnacki     | 182 348,00 | 182 348,00 | zatwierdzony |
| 7 | N 310 018<br>32/1303  | 1303/P01/2007/32   | Zieleń cmentarzy w krajobrazie wsi Dolnego Śląska   | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu   | dr inż. Renata Dębicz           | 122 880,00 | 122 880,00 | zatwierdzony |
| 8 | N N401<br>028937      | 0289/B/P01/2009/37 | Ocena odpowiedzi immunologicznej po stymulacji komórek dendrytycznych syntetycznymi peptydami MUC-1, MAGE-3 i EGFR w raku gruczołowym płuca.  | Uniwersytet Medyczny w Lublinie; II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym | dr Kamila Marta Wojaś-Krawczyk  | 371 875,00 | 371 875,00 | zatwierdzony |
| 9 | N N401<br>178639      | 1786/B/P01/2010/39 | Neurochemiczna charakterystyka populacji komórek śródściennych jelita cienkiego świni zawierających 3 podtyp transportera cynku (ZnT3)        | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Nauk Medycznych             | dr Joanna Alicja Wojtkiewicz    | 161 986,00 | 161 986,00 | zatwierdzony |

|    |               |                    |   |  |                   |            |            |              |
|----|---------------|--------------------|---|--|-------------------|------------|------------|--------------|
| 10 | N N405 376037 | 3760/B/P01/2009/37 | Optymalizacja rozdzieleń w wysokosprawnej chromatografii cieczowej dla dowolnych zmian pH i zawartości modyfikatora organicznego w fazie ruchomej | Gdański Uniwersytet Medyczny; Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej | dr Paweł Wiczling | 192 500,00 | 192 500,00 | zatwierdzony |
|----|---------------|--------------------|---|--|-------------------|------------|------------|--------------|

Przewodniczący  
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński