



Załącznik nr 9 do uchwały Rady NCN nr 96/2013 z dnia 12 grudnia 2013 r.

Wykaz projektów badawczych habilitacyjnych, pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w Zespole Nauk o Życiu ocenionych przez Zespół Ekspertów

| Lp. | Numer projektu | Numer umowy | Tytuł projektu | Kierownik projektu | Jednostka naukowa | Koszty planowane (w zł) | Koszty poniesione (w zł) | Stanowisko Zespołu Ekspertów |
|-----|----------------|--------------------|--|-------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 1 | N N403 143939 | 1439/B/P01/2010/39 | Wpływ mikrochimeryzmu i układu immunologicznego biorcy na czynność nerki przeszczepionej | dr Jerzy Sieńko | Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie \ Wydział Lekarski | 211 250,00 | 211 250,00 | umowa wykonana |
| 2 | N N306 463838 | 4638/B/P01/2010/38 | Wieloletnia i sezonowa zmienność niżówek i odpływów niżówkowych w środkowej Polsce - uwarunkowania genetyczne i potencjalne skutki w gospodarce wodnej | dr Edmund Andrzej Tomaszewski | Uniwersytet Łódzki \ Wydział Nauk Geograficznych | 134 900,00 | 134 900,00 | umowa wykonana |
| 3 | N N308 233438 | 2334/B/P01/2010/38 | Rozmieszczenie i kodowanie chemiczne neuronów zaopatrujących pęcherz moczowy samca świni | dr Zenon Pidsudko | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Medycyny Weterynaryjnej | 98 955,00 | 98 955,00 | umowa wykonana |



| | | | | | | | | |
|---|---------------|--------------------|--|----------------------------|---|-----------|-----------|----------------|
| 4 | N N313 435139 | 4351/B/P01/2010/39 | Analiza potencjału energetycznego topinamburu w warunkach Polski północno-zachodniej | dr inż. Tomasz Jan Piskier | Politechnika Koszalińska; Wydział Mechaniczny | 92 090,00 | 92 090,00 | umowa wykonana |
|---|---------------|--------------------|--|----------------------------|---|-----------|-----------|----------------|

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński