



Załącznik nr 6 do uchwały Rady NCN nr 54/2012 z dnia 14 czerwca 2012 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 Ścisłych i Technicznych**

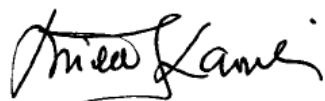
Lp.	Numer projektu	Numer umowy	Tytuł projektu	Jednostka naukowa	Kierownik projektu	Koszty planowane (w zł)	Koszty poniesione (w zł)	Stanowisko Zespołu
1	N N201 386634	3866/B/H03/2008/34	Niezmienniki osobliwości krzywych i hiperpowierzchni analitycznych	Politechnika Świętokrzyska; Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego	dr Andrzej Marek Lenarcik	56 800,00	56 800,00	Projekt został zrealizowany prawidłowo. Panel ekspertów rekomenduje projekt do zamknięcia.
2	N N202 047037	0470/B/H03/2009/37	Poszukiwanie efektów łamania symetrii odwrócenia czasu T w rozpadzie swobodnego neutronu	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	dr Adam Kozela	45 500,00	45 500,00	Projekt został zrealizowany prawidłowo. Panel ekspertów rekomenduje projekt do zamknięcia.
3	N N202 1033 33	1033/B/H03/2007/33	Struktura jąder z obszaru $78\text{Ni}$ badana w pomiarach z użyciem wiązek radioaktywnych	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	dr Wojciech Królas	67 600,00	67 600,00	Projekt został zrealizowany prawidłowo. Panel ekspertów rekomenduje projekt do zamknięcia.

4	N N202 109936	1099/B/H03/2009/36	Ewolucja struktury jąder atomowych z pobliża liczb magicznych, od stanów jednocząstkowych po wzbudzenia kolektywne przy wysokich wartościach spinu i izospinu; Badania z zastosowaniem hybrydowych układów detekcji	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	dr Piotr Bednarczyk	63 600,00	63 600,00	Projekt został zrealizowany prawidłowo. Panel ekspertów rekomenduje projekt do zamknięcia.
5	N N202 126135	1261/B/H03/2008/35	Spinowo spolaryzowany transport elektronowy w układach sprzężonych kropek kwantowych i molekuł	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza\ Wydział Fizyki	dr Ireneusz Paweł Weymann	102 350,00	102 350,00	Projekt został zrealizowany prawidłowo. Panel ekspertów rekomenduje projekt do zamknięcia.
6	N N204 167136	1671/B/H03/2009/36	Zastosowanie wielowymiarowej chromatografii planarnej oraz skanowania DAD i HPLC-DAD do rozdzielania i analizy ilościowej złożonych mieszanin związków biologicznie czynnych	Uniwersytet Medyczny w Lublinie\ Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej	dr Tomasz Jerzy Tuzimski	140 000,00	136 098,93	Projekt został zrealizowany prawidłowo. Panel ekspertów rekomenduje projekt do zamknięcia.
7	N N526 191937	1919/B/T02/2009/37	Nowa strategia opracowania obserwacji fazowych GNSS	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej	dr inż. Sławomir Cellmer	89 000,00	89 000,00	Projekt został zrealizowany prawidłowo. Panel ekspertów rekomenduje projekt do zamknięcia.

8	N N527 326034	3260/B/T02/2008/34	Znaczenie elementów środowiska przyrodniczego w procesie odnowy zdegradowanego krajobrazu miejskiego aglomeracji górnośląskiej	Politechnika Śląska	dr inż. Alina Beata Pancewicz	97 500,00	97 279,46	Projekt został zrealizowany prawidłowo. Panel ekspertów rekomenduje projekt do zamknięcia.
9	N N527 408035	4080/B/T02/2008/35	Metoda oceny rozwiązań i stanu przestrzeni miejskiej służąca eliminowaniu sytuacji przestrzennych sprzyjających zagrożeniom bezpieczeństwa publicznego. Identyfikacja i diagnozowanie miejsc zagrożonych przestępczością	Politechnika Białostocka	dr inż. arch. Bartosz Jarema Czarniecki	82 800,00	82 503,20	Projekt został zrealizowany prawidłowo. Panel ekspertów rekomenduje projekt do zamknięcia.
10	N N527 435136	4351/B/T02/2009/36	Woda w krajobrazie miasta. Modelowe formy wykorzystania wód opadowych i powierzchniowych dla poprawy jakości przestrzeni publicznych	Politechnika Poznańska; Wydział Architektury	dr inż. Anna Beata Januchta-Szostak	81 400,00	74 225,01	Projekt został zrealizowany prawidłowo. Panel ekspertów rekomenduje projekt do zamknięcia.

11	N N504 348536	3485/B/T02/2009/36	Metodyka detekcji i lokalizacji uszkodzeń sieci wodociągowych z wykorzystaniem modeli przybliżonych	Politechnika Śląska Wydział Mechaniczny Technologiczny	dr inż. Ryszard Wyczótkowski	130 390,00	129 203,88	Projekt został zrealizowany prawidłowo. Panel ekspertów rekomenduje projekt do zamknięcia.
----	---------------	--------------------	---	---	---------------------------------	------------	------------	--

Przewodniczący  
Rady Narodowego Centrum Nauki



prof. dr hab. Michał Karoński