



Załącznik nr 3 do uchwały Rady NCN nr 88/2014 z dnia 9 października 2014 r.

**Wykaz 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 ocenionych przez Zespół Ekspertów.**

Lp.	Numer umowy	Numer rej.	Tytuł	Kierownik	Nazwa jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	4185/B/T02/2010/38	NN516418538	Dekompozycyjne metody syntezy w projektowaniu systemów cyfrowych dla heterogenicznych struktur programowalnych	dr inż. Mariusz Rawski	Politechnika Warszawska; Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych	181 200,00 zł	180 682,44 zł	zatwierdzono
2	2337/B/T02/2010/39	NN527233739	Architektura siedzib feudalnych na Śląsku w okresie wczesnonowożytnym i jej środkowoeuropejskie tło. Przemiany idei, ewolucja formuł, sens społeczny.	dr inż. Artur Kwaśniewski	Politechnika Wrocławska; Wydział Architektury	184 600,00 zł	146 301,06 zł	zatwierdzono
3	1856/B/H03/2011/40	NN204185640	Synteza oraz badanie nowych związków ferrocenowych o potencjalnych właściwościach przeciwnowotworowych	dr Damian Plażuk	Uniwersytet Łódzki; Wydział Chemii	137 800,00 zł	137 800,00 zł	zatwierdzono



4	3539/B/H03/2011/40	NN204353940	Amidy kwasów boranatofosfonawych, fosfonowych, boranatofosfinawych i fosfinowych jako nowe, użyteczne substraty w selektywnej modyfikacji podstawników arylowych za pomocą metali alkalicznych - badania i aplikacje	dr Marek Stankevič	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej; Wydział Chemii	220 000,00 zł	218 916,90 zł	zatwierdzono
5	0454/B/H03/2011/40	NN209045440	Badanie właściwości katalitycznych katalizatorów kobaltowych w reakcji rozkładu amoniaku	dr hab. inż. Zofia Lendzion-Bieluń	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie; Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	187 654,00 zł	187 654,00 zł	zatwierdzono
6	1569/B/T02/2011/40	NN506156940	Wzmacnianie podłoży i konstrukcji nawierzchni drogowych przy użyciu geosyntetyków - mechanizmy pracy zbrojenia; czynniki decydujące o efektywności wzmocnienia	dr inż. Krystyna Kazimierowicz-Frankowska	Instytut Budownictwa Wodnego PAN	64 740,00 zł	64 740,00 zł	zatwierdzono
7	4797/B/T02/2011/40	NN516479740	Budowa powierzchniowych modeli przestrzennych z wykorzystaniem metod geometrii obliczeniowej	dr inż. Krzysztof Skabek	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN	109 920,00 zł	109 920,00 zł	zatwierdzono



8	3362/B/T02/2011/40	NN524336240	Formalno-finansowy model realizacji procesu rewitalizacji w regionach górniczych	dr inż. Anna Ostręga	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica; Wydział Górnictwa i Geoinżynierii	181 805,00 zł	181 805,00 zł	zatwierdzono
9	2285/B/T02/2011/40	N N501 228540	Modelowanie konstytutywne sprzężonych problemów mechaniki materiałów dyssypatywnych	dr inż. Halina Egner	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Mechaniczny	74 992,00 zł	74 991,53 zł	zatwierdzono

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady  
Narodowego Centrum Nauki