



Załącznik nr 6 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 Ścisłych i Technicznych ocenionych przez Zespół Ekspertów**

Lp.	Numer projektu	Numer umowy	Tytuł projektu	Kierownik	Nazwa Jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	N N204 356840	3568/B/H03/2011/40	Oddziaływania międzycząsteczkowe z udziałem diazyn	dr hab. inż. Borys Ośmiałowski	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy; Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej.	112 440,00 zł	112 440,00 zł	zatwierdzono
2	N N510 702540	7025/B/T02/2011/40	Opis procesu magnesowania uwzględniający nieliniowość oraz histerezę zjawiska	dr inż. Krzysztof Roman Chwastek	Politechnika Częstochowska; Wydział Elektryczny	66 000,00 zł	66 000,00 zł	zatwierdzono
3	N N508 617740	6177/B/T02/2011/40	Kształtowanie struktury i właściwości spieków ciężkich W-(Fe, Ni, Re) w procesie wytwarzania metodą rezystancyjną	dr inż. Tomasz Majewski	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego; Wydział Mechatroniki	130 000,00 zł	129 833,39 zł	zatwierdzono



4	N N513 329138	3291/B/T02/2010/38	Badania mechanizmu gaszącego oddziaływania ścianek kanału na płomień	dr inż. Artur Norbert Gutkowski	Politechnika Łódzka; Wydział Mechaniczny	179 200,00 zł	179 200,00 zł	zatwierdzono
5	N N503 157738	1577/B/T02/2010/38	Modelowanie przepływu ciepła i rozkładu temperatury w strefie skrawania dla ostrzy węglkowych z powłokami ochronnymi	dr inż. Marian Bartoszuk	Politechnika Opolska; Wydział Mechaniczny	150 800,00 zł	150 725,89 zł	zatwierdzono
6	N N209 029240	0292/B/H03/2011/40	Efekty mieszania w procesach inżynierii produktu	dr inż. Łukasz Henryk Makowski	Politechnika Warszawska; Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	179 550,00 zł	179 550,00 zł	zatwierdzono
7	N N507 321040	3210/B/T02/2011/40	Sterowanie własnościami i strukturą spoin stali obrabianych termomechanicznie o wysokiej granicy plastyczności	dr inż. Jacek Górka	Politechnika Śląska; Wydział Mechaniczny Technologiczny	135 000,00 zł	133 449,62 zł	zatwierdzono



8	N N512 317338	3173/B/T02/2010/38	Modelowanie i badania eksperymentalne wymiany ciepła przy wrzeniu w tunelach podpowierzchniowych ze strukturą porowatą	dr inż. Robert Pastuszko	Politechnika Świętokrzyska; Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn	179 300,00 zł	179 300,00 zł	zatwierdzono
---	---------------	--------------------	--	--------------------------	---	---------------	---------------	--------------

Przewodniczący  
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński