



Załącznik nr 6 do uchwały Rady NCN nr 38/2014 z dnia 15 maja 2014 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 N514 700640	7006/B/T02/2011/40	Parametryczno-nieparametryczna identyfikacja systemów blokowych (COMBINED PARAMETRIC-NONPARAMETRIC IDENTIFICATION OF BLOCK-ORIENTED SYSTEMS)	dr inż. Grzegorz Adam Mzyk	Politechnika Wrocławska; Wydział Elektroniki	80 000,00 zł	75 862,82 zł	zatwierdzono
2	N N514 636540	6365/B/T02/2011/40	Synteza schematów iteracyjnego sterowania z uczeniem z użyciem teorii procesów powtarzalnych i metod częstotliwościowych	dr inż. Wojciech Paszke	Uniwersytet Zielonogórski; Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	98 640,00 zł	98 640,00 zł	zatwierdzono
3	N N510 674540	6745/B/T02/2011/40	Wyładowania elektryczne w środowiskach wilgotnych i wielofazowych do generowania związków utleniających dla potrzeb bioinżynierii i ochrony środowiska	dr inż. Joanna Pawła	Politechnika Lubelska; Wydział Elektrotechniki i Informatyki	147 240,00 zł	147 240,00 zł	zatwierdzono
4	N N504 508340	5083/B/T02/2011/40	Metodologia analizy obrazów termowizyjnych dla potrzeb diagnostyki maszyn i urządzeń	dr inż. Marek Paweł Fidali	Politechnika Śląska; Wydział Mechaniczny Technologiczny	137 800,00 zł	137 800,00 zł	zatwierdzono



5	N N516 510239	5102/B/T02/2010/39	Uwzględnianie wiedzy dziedzinowej w klasyfikacji na podstawie danych o dużej wymiarowości - z zastosowaniem do badań mikromacierzowych	dr inż. Henryk Maciejewski	Politechnika Wrocławska; Wydział Elektroniki	98 600,00 zł	95 041,03 zł	zatwierdzono
---	---------------	--------------------	--	----------------------------	---	--------------	--------------	--------------

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński