

Załącznik nr 5 do uchwały Rady NCN nr 58/2016 z dnia 7 lipca 2016 r.

**Wykaz projektów badawczych promotorskich wykonanych i rozliczonych pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w grupie Nauk ścisłych i technicznych.**

Lp.	Numer umowy	Numer rej.	Tytuł	Kierownik	Nazwa jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów	Finansowany przez NCN
1	0810/B/T02/2010/38	NN504081038	Diagnozowalność zintegrowanego systemu awionicznego w aspekcie podatności eksploatacyjnej	prof. dr hab. inż. Jerzy Lewitowicz	Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych w Warszawie	48 490,00	47 690,00	umowa wykonana	TAK
2	1580/B/T02/2010/38	NN506158038	Szerokość rys ukośnych w belkach żelbetowych.	prof. dr hab. inż. Michał Knauff	Politechnika Warszawska	25 000,00	25 000,00	umowa wykonana	NIE
3	2186/B/T02/2010/39	NN501218639	Aktywne tłumienie drgań prostokątnego panelu kompozytowego z naklejonymi elementami piezoelektrycznymi	prof. dr hab. inż. Andrzej Tylikowski	Politechnika Warszawska	56 920,00	56 920,00	umowa wykonana	TAK
4	5363/B/T02/2010/39	NN510536339	Komputerowe i pomiarowe przebadanie modelu zjawiska quenchu w nadprzewodnikach NbTi i MgB <sub>2</sub> na potrzeby badań struktur przewodów nadprzewodnikowych	dr hab. inż. Bogusław Grzesik	Politechnika Śląska w Gliwicach	167 500,00	167 499,61	umowa wykonana	TAK
5	1314/B/H03/2011/40	NN209131440	Materiały otrzymywane techniką aglomeracji mikrosfer i ich zastosowanie w inżynierii tkankowej	dr hab. inż. Tomasz Ciach	Politechnika Warszawska	79 068,00	79 068,00	umowa wykonana	TAK
6	1582/B/T02/2011/40	NN503158240	Badanie wpływu glikolu propylenowego jako cieczy obróbkowej podawanej z minimalnym wydatkiem na wybrane właściwości warstwy wierzchniej w procesie szlifowania	dr hab. inż. Ryszard Wójcik	Politechnika Łódzka	70 900,00	70 900,00	umowa wykonana	TAK



7	0926/B/T02/2011/40	NN506092640	Nowy nieniszczący sposób oceny przyczepności na odrywanie warstw w posadzkach betonowych z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych	prof. dr hab. inż. Jerzy Hoła	Politechnika Wroclawska	65 000,00	65 000,00	umowa wykonana	TAK
8	2449/B/T02/2011/40	NN507244940	Wpływ przemian fazowych na mikrostrukturę i właściwości mechaniczne lutowanych połączeń rurowych w silnikach lotniczych	prof. dr hab. inż. Jan Sieniawski	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	53 300,00	53 300,00	umowa wykonana	TAK

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady  
Narodowego Centrum Nauki