

Załącznik nr 3 do uchwały Rady NCN nr 75/2016 z dnia 8 września 2016 r.

**Wykaz projektów badawczych własnych 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	1478/B/T02/2010/38	NN504147838	Zaawansowane metody pozyskiwania, przetwarzania i analizy danych na potrzeby diagnostyki dla różnych klas niestacjonarności warunków eksploatacyjnych - nowe estymatory oceny stanu technicznego	prof. dr hab. inż. Walter Bartelmus	Politechnika Wroclawska	497 550,00	497 550,00	umowa wykonana	TAK
2	4634/B/T02/2010/38	NN505463438	Wykorzystanie wirów optycznych do badania topografii powierzchni w skali mikro i nano	dr hab. Jan Masajada	Politechnika Wroclawska	266 100,00	266 065,00	umowa wykonana	TAK
3	5520/B/T02/2010/38	NN524552038	Wielokryterialne wspomaganie planowania i kontrolowania potrzeb materiałowych w przedsiębiorstwie górniczym	dr hab. inż. Jan Kałuski	Politechnika Śląska w Gliwicach	446 250,00	429 575,73	umowa wykonana	TAK
4	3190/B/T02/2010/39	NN503319039	Modelowanie dynamiki mikrosystemów elektro-mechanicznych	dr hab. inż. Bartosz Powałka	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	447 700,00	419 210,55	umowa wykonana	TAK
5	5679/B/H03/2011/40	NN206567940	Algorytmy on-line w modelach stochastycznych	dr Marcin Mucha	Uniwersytet Warszawski	301 800,00	283 017,76	umowa wykonana	TAK
6	5153/B/T02/2011/40	NN504515340	Adaptacyjna metoda elementów skończonych do analizy układów elektro-mechanicznych czujnik/wzbudnik piezoelektryczny-konstrukcja	dr hab. inż. Grzegorz Zboński	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego PAN	248 820,00	248 820,00	umowa wykonana	TAK



7	4984/B/T02/2011/40	NN515498440	System pozyskiwania obrazów 3D z analizą polaryzacyjną	prof. dr hab. inż. Jerzy Woźnicki	Politechnika Warszawska	386 000,00	386 000,00	umowa wykonana	TAK
8	5106/B/T02/2011/40	NN515510640	Nowe metody domieszkowania nanokrystalicznych struktur diamentowych wykorzystywanych w technice sensorowej	dr inż. Piotr Wroczyński	Politechnika Gdańska	405 600,00	405 600,00	umowa wykonana	TAK
9	6527/B/T02/2011/40	NN519652740	Analiza strukturalna i predykcja modułów cis-regulatorowych w genomach wyższych eukariotów	dr Norbert Dojer	Uniwersytet Warszawski	362 000,00	361 989,77	umowa wykonana	TAK

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady  
Narodowego Centrum Nauki