

Załącznik nr 3 do uchwały Rady NCN nr 51/2017 z dnia 10 maja 2017 r.

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

Lp.	Numer umowy	Numer rej.	Tytuł	Kierownik	Nazwa jednostki	Koszty planowane	Koszty poniesione	Zwrot niewykorzystanych środków	Stanowisko Zespołu Ekspertów	Finansowany przez NCN
1	2380/B/H03/2008/34	NN204238034	Synteza i wykorzystanie cyklicznych enamionów w stereoselektywnej syntezie alkaloidów azabicyklicznych i benzochinolizydyn	dr hab. Bartłomiej Furman	Instytut Chemii Organicznej PAN	181 750,00	181 750,00	0,00	umowa wykonana	NIE
2	4347/B/T02/2008/34	NN507434734	Nowe wstrzykiwalne biomateriały polimerowe	prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray	Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie	322 900,00	322 900,00	0,00	umowa wykonana	NIE
3	4368/B/T02/2008/34	NN507436834	Charakteryzacja materiałów i struktur na bazie SiC - SIMS, DLTS, I(C)-V	dr hab. Adam Barcz	Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie	355 000,00	355 000,00	0,00	umowa wykonana	NIE
4	4400/B/T02/2008/34	NN507440034	Cienkie modyfikowane powłoki węglowe do zastosowań w systemie tribologicznym	dr inż. Andrzej Czyżniewski	Politechnika Koszalińska	264 600,00	264 600,00	0,00	umowa wykonana	NIE



5	3496/B/T02/2009/36	NN504349636	Kompleksowa ocena przydatności cieczy jonowych w technice smarowniczej	dr Czesław Pakowski	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie	366 300,00	366 084,73	215,27	umowa wykonana	TAK
6	4180/B/T02/2009/37	NN523418037	Badania mechanizmów kumulacji i transformacji polibromowanych eterów difenyloowych (PBDE) oraz ich metabolitów w wątrobach ptaków o różnych preferencjach pokarmowych i środowiskowych z obszaru Polski	dr hab. inż. Jacek Czerwiński	Politechnika Lubelska	262 400,00	262 400,00	0,00	umowa wykonana	TAK
7	5464/B/H03/2010/38	NN201546438	Wybrane klasy operatorów w przestrzeniach Hilberta	prof. dr hab. Franciszek Szafraniec	Uniwersytet Jagielloński	865 000,00	864 248,14	751,86	umowa wykonana	TAK
8	1560/B/T02/2010/38	NN501156038	Badania drgań układów dyskretnych i ciągłych wywołanych uderzeniami	prof. dr hab. inż. Grzegorz Jemielita	Politechnika Warszawska	550 000,00	550 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
9	4844/B/T02/2010/38	NN508484438	Mikrokształtowanie plastyczne ze złożonym ruchem narzędzi	dr inż. Wojciech Presz	Politechnika Warszawska	457 000,00	457 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK



10	2377/B/T02/2010/38	NN510237738	Modelowanie i symulacje procesu hipertermii magnetycznej oraz hipertermii z zastosowaniem magnetycznych nanocząstek	dr inż. Dagmara Dołęga	Politechnika Śląska w Gliwicach	674 250,00	610 764,63	63 485,37	umowa wykonana	TAK
11	5676/B/T02/2010/39	NN509567639	Badania przebiegu i efektów spalania niskotemperaturowego w wielocylindrowym silniku tłokowym o zmiennym stopniu sprężania VCR	dr inż. Paweł Woś	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	475 000,00	475 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
12	5746/B/T02/2010/39	NN509574639	Modelowanie i badania tłumików drgań skrętnych w układach napędowych z tłokowymi silnikami spalinowymi	dr inż. Jarosław Pankiewicz	Politechnika Warszawska	368 000,00	368 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
13	4632/B/T02/2010/39	NN519463239	Komputerowy system wspomaganie decyzji przy prognozowaniu postępu włóknienia wątroby u chorych z niealkoholowym stłuszczeniem wątroby	dr hab. Elżbieta Poniewierka	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	394 000,00	393 999,12	0,88	umowa wykonana	TAK
14	4698/B/T02/2010/39	NN524469839	Opracowanie metody modelowania dynamiki obiektów oceanotechnicznych (offshore) poddanych oddziaływaniu środowiska	dr inż. Paweł Dymarski	Politechnika Gdańska	620 000,00	620 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK



15	6078/B/H03/2 011/40	NN201607840	Operatory Niezmienne w Przestrzeniach Funkcyjnych	dr hab. Michał Wojciechowski	Instytut Matematyczny PAN w Warszawie	216 400,00	216 400,00	0,00	umowa wykonana	TAK
16	6086/B/H03/2 011/40	NN201608640	Geometria powierzchni afinicznych i przekształcenia biwymiarne	dr hab. Mariusz Koras	Uniwersytet Warszawski	191 000,00	191 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
17	4390/B/H03/2 011/40	NN204439040	Nowe układy multiwarstwowe o kontrolowanej architekturze i funkcjonalności	dr inż. Jakub Barbasz	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. J. Habera PAN	280 900,00	280 900,00	0,00	umowa wykonana	TAK
18	1397/B/H03/2 011/40	NN209139740	Analiza zamienności kancerogennych plastyfikatorów DAE olejami nowej generacji TDAE i MES zgodnymi z dyrektywą UE 2005/69/W	prof. dr hab. inż. Maria Rajkiewicz	Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu	480 000,00	480 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
19	1967/B/T02/2 011/40	NN506196740	Badania modelowe oddziaływań aerodynamicznych przekazywanych z różnych wirników wiatrowych na wieżę siłowni wiatrowej	prof. dr hab. inż. Andrzej Flaga	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	350 000,00	350 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK
20	5091/B/T02/2 011/40	NN515509140	Analiza procesorów wielordzeniowych z wykorzystaniem sprężonej symulacji logiczno-termicznej	dr inż. Michał Szermer	Politechnika Łódzka	383 560,00	383 560,00	0,00	umowa wykonana	TAK



21	2865/B/T02/2 011/40	NN518286540	Badania doświadczalne układu powięziowego człowieka na poziomie biomechanicznym, biochemicznym i ultrastrukturalnym w aspekcie poszukiwania nowych algorytmów postępowania diagnostycznego i terapeutycznego	dr Krzysztof Maksymowicz	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	384 200,00	377 924,00	6 276,00	umowa wykonana	TAK
----	------------------------	-------------	--	--------------------------	--	------------	------------	----------	----------------	-----

prof. dr hab. Janusz Janeczek

Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki