

Załącznik nr 4 do uchwały Rady NCN nr 74/2017 z dnia 6 lipca 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	4472/T02/2007/33	NN504447233	Rozwarstwienia inicjowane uderzeniami niskoenergetycznymi w lotniczych strukturach z laminatów polimerowych	dr hab. inż. Piotr Czarnocki	Politechnika Warszawska	294 000,00	294 000,00	0,00	umowa wykonana	NIE
2	4469/B/T02/2008/34	NN507446934	Czujniki magnetostrykcyjno-piezoelektryczne na bazie elektroceramiki multiferroicznej	dr hab. Agata Lisińska-Czekaj	Uniwersytet Śląski w Katowicach	332 400,00	332 253,41	146,59	umowa wykonana	NIE
3	3990/B/T02/2008/35	NN506399035	Opracowanie metodyki identyfikacji wybranych właściwości termofizycznych autoklawizowanego betonu komórkowego (ABK) metodą odwrotną	dr inż. Genowefa Zapotoczna-Sytek	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie	373 000,00	373 000,00	0,00	umowa wykonana	NIE
4	2595/B/T02/2008/35	NN515259535	Produkcja wodoru metodą reformingu metanu w wyładowaniu mikrofalowym z dużym przepływem gazu: modelowanie i optymalizacja	dr hab. inż. Mirosław Dors	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego PAN	232 180,00	232 180,00	0,00	umowa wykonana	NIE
5	2379/B/T02/2010/38	NN514237938	Modelowanie, z wykorzystaniem sieci neuronowych, hybrydowych obiegów Rankine'a dla potrzeb energetyki rozproszonej	dr inż. Dorota Piotrowska	Politechnika Łódzka	319 900,00	319 900,00	0,00	umowa wykonana	TAK



6	3555/B/H03/20 11/40	NN204355540	Synteza i charakterystyka związków o potencjalnych właściwościach antyretrowirusowych blokujących replikację wirusa HIV-1	dr hab. Piotr Mucha	Uniwersytet Gdański	243 048,00	243 048,00	0,00	umowa wykonana	TAK
7	6693/B/T02/20 11/40	NN514669340	Inteligentne, energooszczędne systemy sterowania orientowanymi systemami solarnymi	dr hab. inż. Krzysztof Oprzędkiewicz	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	400 000,00	399 982,77	17,23	umowa wykonana	TAK
8	7527/B/T02/20 11/40	NN523752740	Zastosowanie energii słonecznej do produkcji chłodu na potrzeby klimatyzacji	dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek	Politechnika Wrocławska	300 000,00	299 203,41	796,59	umowa wykonana	TAK
9	3416/B/T02/20 11/40	NN524341640	Metoda wyznaczania wartości kopalni węgla kamiennego	dr Adam Sojda	Politechnika Śląska w Gliwicach	525 000,00	524 802,63	197,37	umowa wykonana	TAK
10	2547/B/T02/20 11/40	NN525254740	Ocena izolacyjności gruntów słaboprzepuszczalnych na podstawie analiz dystrybucji ciśnienia porowego w badaniach konsolidometrycznych	dr hab. Paweł Dobak	Uniwersytet Warszawski	280 000,00	280 000,00	0,00	umowa wykonana	TAK

prof. dr hab. Janusz Janeczek

Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki