



Załącznik nr 5 do uchwały Rady NCN nr 57/2014 z dnia 10 lipca 2014 r.

Wykaz wykonanych i rozliczonych projektów badawczych promotorskich pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w dziale 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 N209 232238	2322/B/H03/2010/38	Fotokatalityczne utlenianie amoniaku występującego w odorach	dr hab. inż. Małgorzata Szynkowska	Politechnika Łódzka; Wydział Chemiczny	70 000,00	70 000,00	zatwierdzono
2	N N508 594939	5949/B/T02/2010/39	Opracowanie technologii azotowania narzędzi skrawających o małych rozmiarach w płazmie o wysokiej koncentracji energii w wyładowaniu pierścieniowym	prof. dr hab. inż. Zdzisław Haś	Politechnika Łódzka; Wydział Mechaniczny	60 100,00	60 100,00	zatwierdzono
3	N N523 611039	6110/B/T02/2010/39	Teoretyczne i eksperymentalne badania adsorpcyjnych systemów klimatyzacji słonecznej	dr hab. inż. Robert Tomasz Sekret	Politechnika Częstochowska; Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska	49 920,00	49 918,00	zatwierdzono
4	N N209 763540	7635/B/H03/2011/40	Badania nad technologią separacji i dyspersji jednościennych nanorurek węglowych na przewodzące i półprzewodnikowe	prof. dr hab. inż. Ryszard Józef Kaleńczuk	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie; Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	67 000,00	67 000,00	zatwierdzono
5	N N506 041340	0413/B/T02/2011/40	Badania odkształcalności podbudowy drogowej formowanej z wybranych kruszyw naturalnych	dr hab. inż. Danuta Leśniewska	Politechnika Koszalińska; Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	54 321,00	54 321,00	zatwierdzono



6	N N506 213840	2138/B/t02/2011/40	Wpływ składu i właściwości betonów wysokowartościowych na przyczepność do stalowych prętów zbrojeniowych	prof. dr hab. inż. Kazimierz Jan Furtak	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki; Wydział Inżynierii Lądowej	27 170,00	25 191,24	zatwierdzono
7	N N506 072338	0723/B/T02/2010/38	Badania wpływu mikrosfer na strukturę i wybrane cechy użytkowe (fizyczno-mechaniczne) betonów	dr hab. inż. Bernard Quant	Politechnika Gdańska; Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	59 750,00	57 851,92	zatwierdzono
8	N N506 158338	1583/B/T02/2010/38	Oszacowanie nośności fundamentu bezpośredniego za pomocą losowej metody elementów skończonych	dr hab. inż. Wojciech Puła	Politechnika Wrocławska; Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego	92 940,00	92 940,00	zatwierdzono
9	N N515 518738	5187/T02/2010/38	Wytwarzanie heterostruktur półprzewodnikowych AlGa _N /Ga _N /SiC metodą epitaksji z fazy gazowej na potrzeby konstrukcji tranzystorów z dwuwymiarowym gazem elektronowym (HEMT)	prof. dr hab. inż. Jan Szmidt	Politechnika Warszawska; Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych	69 300,00	69 300,00	zatwierdzono

]

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki