



Załącznik nr 5 do uchwały Rady NCN nr 42/2013 z dnia 8 maja 2013 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.**

Lp.	Numer projektu	Numer umowy	Tytuł projektu	Kierownik	Nazwa Jednostki	Koszty planowane (w zł)	Koszty poniesione (w zł)	Stanowisko Zespołu Ekspertów	Komentarz
1	N N507 515039	5150/B/T02/2010/39	Analiza zjawisk w czujnikach o mieszanym potencjale	dr hab. inż. Helena Franciszka Tetrycz	Politechnika Wrocławska; Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki	59 150,00	59 149,74	Zatwierdzono	W wyniku realizacji projektu powstała praca doktorska której dwie pozytywne, przedstawione recenzje są podstawą do pozytywnego rozliczenia projektu. Zespół Ekspertów wnosi o rozliczeniu projektu i rekomenduje go do zamknięcia
2	N N204 118238	1182/B/H03/2010/38	Strukturalne i dynamiczne właściwości wody w otocze solwatacyjnej wokół różnych konformacji modelowego polipeptydu na bazie seryny - badania metodami dynamiki molekularnej	dr hab. Jan Zielkiewicz	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny	31 850,00	31 850,00	Zatwierdzono	W wyniku realizacji projektu powstała praca doktorska której dwie pozytywne, przedstawione recenzje są podstawą do pozytywnego rozliczenia projektu. Zespół Ekspertów wnosi o rozliczeniu projektu i rekomenduje go do zamknięcia



3	N N204 0164 39	0164/B/H03/2010/39	Nowe katalizatory amooksydacji propanu i glicerolu	prof. dr hab. Maria Ziótek	Uniwersytet Adama Mickiewicza, Wydział Chemii	50 000,00	50 000,00	Zatwierdzono	W wyniku realizacji projektu powstała praca doktorska której dwie pozytywne, przedstawione recenzje są podstawą do pozytywnego rozliczenia projektu. Zespół Ekspertów wnosi o rozlicznej eprojektu i rekomenduje go do zamknięcia
4	N N204 403040	4030/B/H03/2011/40	Biomimetyczne peptydy przeznaczone dla celów chemii kosmetycznej. Badania teoretyczne i eksperymentalne	prof. dr hab. Izabela Nowak	Uniwersytet Adama Mickiewicza Wydział Chemii	62 000,00	62 000,00	Zatwierdzono	W wyniku realizacji projektu powstała praca doktorska której dwie pozytywne, przedstawione recenzje są podstawą do pozytywnego rozliczenia projektu. Zespół Ekspertów wnosi o rozlicznej eprojektu i rekomenduje go do zamknięcia
5	N N202 488339	4883/B/H03/2010/39	Elektronowe i optyczne własności nanostruktur grafenowych	prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs	Politechnika Wrocławska; Wydział Podstawowych Problemów Techniki	52 300,00	52 300,00	Zatwierdzono	Umowa wykonana



6	N N202 482039	4820/B/H03/2010/39	Ultraszybka tomografia optyczna OCT z użyciem laserów strojonych	mgr Karol Karnowski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika; Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	45 050,00	45 050,00	Zatwierdzono	Umowa wykonana
7	N N209 088238	0882/B/H03/2010/38	Preparatyka i badania fotokatalizatorów ditlenek tytanu-węgiel do oczyszczania wody i ścieków	prof. dr hab. inż. Antoni Morawski	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie; Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	60 700,00	60 700,00	Zatwierdzono	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
8	N N209 200538	2005/B/H03/2010/38	Preparatyka i badanie aktywności fotokatalizacyjnej katalizatorów ditlenku tytanu modyfikowanych związkami wolframu	dr hab. inż. Beata Tryba	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie; Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	60 100,00	60 100,00	Zatwierdzono	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
9	N N516 477238	4772/B/T02/2010/38	Klasyfikator podobieństwa informacji audio na platformie serwera bazy danych	dr hab. inż. Adam Pelikant	Politechnika Łódzka; Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	56 550,00	56 550,00	Zatwierdzono	Umowa wykonana.



10	N N518 506039	5060/B/T02/2010/39	Manipulator nowej generacji przeznaczony do rehabilitacji spastycznej kończyny górnej	dr hab. inż. Łukasz Norbert Węsierski	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza; Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	72 700,00	72 700,00	Zatwierdzono	Umowa wykonana.
11	N N516 531839	5318/B/T02/2010/39	Projektowanie eksperymentów i analiza danych genomowych w technologii mikromacierzy CGH	dr hab. inż. Krzysztof Walczak	Politechnika Warszawska; Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	24 200,00	24 200,00	Zatwierdzono	Umowa wykonana.
12	N N516 432138	4321/B/T02/2010/38	Modele komputerowe nanowłókien o własnościach magnetycznych	prof. dr hab. inż. Sławomir Jan Wiak	Politechnika Łódzka; Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	59 240,00	59 240,00	Zatwierdzono	Umowa wykonana.
13	N N515 606839	6068/B/T02/2010/39	Technologia i właściwości zintegrowanych czujników LTCC	prof. dr hab. inż. Leszek Jan Golonka	Politechnika Wroclawska\ Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki	72 160,00	67 995,62	Zatwierdzono	Zespół Ekspertów rekomenduje projekt do zamknięcia.
14	N N506 235839	2358/B/T02/2010/39	Wpływ kształtowania zakotwienia strzemion ze stali o dużej ciągliwości na rezerwy bezpieczeństwa w elementach ścinanych	prof. dr hab. inż. Włodzimierz z Wojciech Starosolski	Politechnika Śląska\ Wydział Budownictwa	56 375,00	56 375,00	Zatwierdzono	Wynikiem realizacji projektu jest obroniona praca doktorska, co stanowi podstawę do pozytywnego rozliczenia projektu. Zespół Ekspertów rekomenduje projekt do zamknięcia.



15	N N517 393838	3938/B/T02/2010/38	Metody polepszenia jakości usług w bezprzewodowych sieciach Ad Hoc	mgr inż. Mariusz Aleksiewicz	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy\ Wydział Telekomunikacji i Elektrotechniki	83 840,00	83 840,00	Zatwierdzono	W ramach realizacji projektu kierownik uzyskał dwie pozytywne recenzje swojej tezy doktorskiej co pozwala uznać projekt za wykonany. Zespół Ekspertów rekomenduje go zatem do zamknięcia.
16	N N515 603639	6036/B/T02/2010/39	Opracowanie narzędzi wspomagających projektowanie cyfrowych układów dynamicznie rekonfigurowalnych	prof. dr hab. inż. Andrzej Krzysztof Napieralski	Politechnika Łódzka\ Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	49 120,00	49 120,00	Zatwierdzono	W ramach realizacji projektu powstała praca doktorska, której dwie przedstawione pozytywne recenzje są podstawą do rozliczenia projektu. Pozwala to uznać projekt za wykonany. Zespół Ekspertów rekomenduje go zatem do zamknięcia.
17	N N209 023839	0238/B/H03/2010/39	Projektowanie kompozytów ceramika-metal z gradientem funkcjonalnym	prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran	Politechnika Warszawska Wydział Chemiczny	63 320,00	63 320,00	Zatwierdzono	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony
18	N N503 340039	3400/B/T02/2010/39	Metoda oceny wybranych cech szlifowalności materiałów.	dr hab. inż. Miroslaw Leopold Urbaniak	Politechnika Łódzka; Wydział Mechaniczny	61 070,00	61 070,00	Zatwierdzono	Zespół proponuje uznanie projektu za wykonany i rozliczony



19	N N509 557239	5572/B/T02/2010/39	Model systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji w jednostkach badawczo-rozwojowych sektora transportowego	prof. dr hab. inż. Jerzy Szkoda	Instytut Transportu Samochodowego	93 600,00	93 600,00	Zatwierdzono	Umowa wykonana.
20	N N511 475139	4751/B/T02/2010/39	Ocena wpływu pola magnetycznego 50 Hz na organizmy żywe	prof. dr hab. inż. Zbigniew Jan Wróblewski	Politechnika Wrocławska; Wydział Elektryczny	59 054,00	59 053,89	Zatwierdzono	Umowa wykonana.
21	N N507 602038	6020/B/T02/2010/38	Analiza zjawisk w rezystancyjnych czujnikach wielowarstwowych	dr hab. inż. Helena Franciszka Teterycz	Politechnika Wrocławska; Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki	58 500,00	58 500,00	Zatwierdzono	W sprawozdaniu z wykonania projektu załączono dwie pozytywne recenzje pracy doktorskiej która jest najważniejszym rezultatem projektu i podstawą jego rozliczenia. Zespół Ekspertów rekomenduje projekt do zamknięcia.

Przewodniczący  
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński