

Zarządzenie Nr 10/2016

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia 21-7-2016

w sprawie przyjęcia do realizacji projektu „*In-situ modyfikacje nowych materiałów 1D i 2D oraz ich heterostruktur przy wykorzystaniu spektroskopii Ramana oraz transmisyjnej mikroskopii elektronowej*” umowa nr UMO-2015/19/B/ST5/03399

1. Projekt „*In-situ modyfikacje nowych materiałów 1D i 2D oraz ich heterostruktur przy wykorzystaniu spektroskopii Ramana oraz transmisyjnej mikroskopii elektronowej*” realizowany w okresie 14.07.2016 – 13.07.2019. Kierownikiem projektu jest prof. dr Mark Hermann Rummeli

2. Na dokumentach księgowych będzie używany akronim: UMO-2015/19/B/ST5/03399 lub GMRU.

3. Wydatki kwalifikowane są ponoszone w 100% w ramach projektu.

4. Koszty ogólne (koszty pośrednie) będą naliczane ryczałtem, który wynosi 20% od pozostałych kosztów kwalifikowanych, z pominięciem kategorii aparatura.

5. Zobowiązuje się Kierownika Biura Koordynacji Projektów do przygotowania niezbędnych wzorów dokumentów potrzebnych do rozliczenia projektu i przekazania ich Kierownikowi Projektu, do Działu Obsługi Badań i Działu Księgowości.

6. Zobowiązuje się Głównego Księgowego do rozszerzenia systemu księgowego tak, żeby uwzględniał wydatki w ramach projektu.

7. Zobowiązuje się osobę odpowiedzialną za zasoby informatyczne do rozszerzenia programu do zamówień o kod kosztów nowych grantów. Osoba odpowiedzialna za zasoby informatyczne przekaze upoważnienia do programu osobom wyznaczonym przez kierownika projektu.

8. Podział obowiązków w trakcie realizacji projektu:

- Kierownik projektu odpowiada za merytoryczną realizację projektu,
- Biuro Koordynacji Projektów odpowiada za finansowe rozliczenie projektu,
- Dział Księgowości odpowiada za poprawność rachunkową rozliczenia projektu.

9. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dyrektor Centrum

prof. dr hab. Andrzej Dworak

Otrzymują:

Kierownik Projektu, Dział Obsługi Badań, Dział Księgowości, Biuro Koordynacji Projektów

Projekt	Skrót
Grant P. Dobrzyński UMO-2012/07/B/ST5/00616	GPDO
UMO-2013/09/B/ST8/01629 Jan Weszka	GJWE
PBS2/A5/40/2014, Ewa Schab Balcerzak	ORGANOMET
UMO-2013/11/N/ST5/0136 I. Kwiecień	GIKW
UMO-2013/11/B/ST5/02222 G. Adamus	GGAD
Projekt Mark Rummeli	Air force
STRATEGMED1/233166/6/NCBR/2014 J. Kasperczyk	InFlow
UMO-2014/13/D/ST5/02853 A. Bachmatiuk	GABAI
UMO-2014/13/B/NZ5/03166 J. Kasperczyk	GJKAI
STRATEGMED2/269760/1/NCBR/2015 J. Kasperczyk	Apollo
PBS3/A9/38/2015 P. Dobrzyński	BSM STENT
	CRYO TEM
UMO-2015/17/B/ST5/01095 A. Kowalczuk	GAKO
UMO-2015/17/B/ST5/01086 P. Kurcok	GPKU
UMO-2015/19/B/ST8/03956 W. Wałach	GWWA
UMO-2015/19/B/ST5/03399 M. Rummeli	GMRU
GRANT NA GRANT	
DOTACJA DOKTORANCI 2016	
Dotacja Daria Lipowska	Dotacja DL
Dotacja Katarzyna Łaba	Dotacja KŁ
Dotacja Łukasz Otulakowski	Dotacja ŁO
Dotacja Magdalena Wójtowicz	Dotacja MW
Dotacja Jolanta Konieczkowska	Dotacja JK
Grant na grant A. Wolińska - Grabczyk	GGAWO