

Zarządzenie Nr 15/2011

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia 14 czerwca 2011

w sprawie przyjęcia do realizacji grantu badawczego „Nowe materiały fotoluminescencyjne dla optoelektroniki oparte o struktury polinaftalimidowe i polinaftalizoimidowe. Wpływ warunków syntezy oraz struktury substratów na właściwości optyczne polinaftalimidów i polinaftalizoimidów” nr NN 507 227 040

1. Grant badawczy badawczego „Nowe materiały fotoluminescencyjne dla optoelektroniki oparte o struktury polinaftalimidowe i polinaftalizoimidowe. Wpływ warunków syntezy oraz struktury substratów na właściwości optyczne polinaftalimidów i polinaftalizoimidów” nr NN 507 227 040 realizowany w okresie 27.05.2011 – 26.05.2014. Kierownikiem projektu jest dr hab. Zbigniew Mazurak.
2. Na dokumentach księgowych będzie używany akronim: NN 507 227 040 lub GZMA
3. Wydatki są kwalifikowane w 100% w ramach grantu.
4. Koszty ogólne (koszty pośrednie) będą naliczane ryczałtem, który wynosi 30% poniesionych wydatków z wyłączeniem zakupu aparatury badawczej określonej we wniosku o dofinansowanie.
5. Zobowiązuje się Kierownika Biura Projektów Strukturalnych 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. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

p. o. Dyrektora Instytutu


prof. dr hab. Andrzej Dworak