

Zarządzenie nr16/2021

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia19 PAŹDZIERNIKA 2021

w sprawie przyjęcia do realizacji projektu „Cząstki BiFeO₃ jako piezoelektryczne czujniki odkształceń w kompozytach epoksydowych” decyzja nr: DEC-2021/05/X/ST5/00386

1. Projekt pt. „Cząstki BiFeO₃ jako piezoelektryczne czujniki odkształceń w kompozytach epoksydowych” decyzja nr DEC-2021/05/X/ST5/00386 realizowany w okresie 01.11.2021-31.10.2022. Kierownikiem projektu jest dr inż. Marcin Godzierz.
2. Na dokumentach księgowych będzie używany akronim: DEC-2021/05/X/ST5/00386 lub GMGO.
3. Wydatki kwalifikowane są ponoszone w 100% w ramach grantu.
4. Koszty ogólne (koszty pośrednie) będą naliczane ryczałtem, który wynosi 10% od pozostałych kosztów kwalifikowanych.
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 Kierownika Projektu do udostępniania danych badawczych w Repozytorium Otwartych Danych Uniwersytetu Warszawskiego w ramach kolekcji CMPW PAN.
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. Barbara Trzebicka

Otrzymują:

Kierownik Projektu, Dział Obsługi Badań, Dział Księgowości, Biuro Koordynacji Projektów, Sekretariat Naukowy, IOD



