

Zarządzenie nr^{19/2024}

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia^{28 LISTOPADA 2024}

w sprawie przyjęcia do realizacji projektu „Optymalizacja sprawności ogniw DSSC dla wewnętrznej i zewnętrznej fotowoltaiki” decyzja nr: DEC-2024/08/X/ST5/01301

1. Projekt pt. „Optymalizacja sprawności ogniw DSSC dla wewnętrznej i zewnętrznej fotowoltaiki” decyzja nr DEC-2024/08/X/ST11/01301 realizowany w okresie 10.12.2024 - 09.12.2025. Kierownikiem projektu jest dr inż. Paweł Gnida.
2. Na dokumentach księgowych będzie używany akronim: DEC-2024/08/X/ST5/01301 lub GPGN.
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

B. Trzebicka

Prof. dr hab. Barbara Trzebicka

Otrzymują:

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

skupik