

Zarządzenie Nr 25/2019

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia 25 października 2019

w sprawie przyjęcia do realizacji projektu „Biodegradowalne hydrożele tworzone in situ, oparte na blokowych kopolimerach estrów i glikolu etylenowego, jako nośniki przeciwciał” decyzja nr DEC-2019/03/X/ST5/00074

1. Projekt „Biodegradowalne hydrożele tworzone in situ, oparte na blokowych kopolimerach estrów i glikolu etylenowego, jako nośniki przeciwciał” decyzja nr DEC- 2019/03/X/ST5/00074 realizowany w okresie 07.11.2019 – 06.11.2020. Kierownikiem projektu jest dr inż. Daria Lipowska-Kur
2. Na dokumentach księgowych będzie używany akronim: DEC-2019/03/X/ST5/00074 lub GDLK.
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 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, Sekretariat Naukowy, IOD

62