

Zarządzenie nr .....25/2020.....

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia .....17 WRZEŚNIA 2020.....

w sprawie przyjęcia do realizacji projektu „Nowe, implantowane, wielofunkcyjne systemy uwalniania cytostatyków otrzymane za pomocą elektroprzędzenia i druku 3D do zastosowań w uroonkologii” decyzja nr: DEC-2020/04/X/NZ7/00016

1. Projekt pt. „Nowe, implantowane, wielofunkcyjne systemy uwalniania cytostatyków otrzymane za pomocą elektroprzędzenia i druku 3D do zastosowań w uroonkologii” decyzja nr DEC-2020/04/X/NZ7/00016 realizowany w okresie 30.09.2020-29.09.2021. Kierownikiem projektu jest dr Joanna Jaworska.
2. Na dokumentach księgowych będzie używany akronim: DEC-2020/04/X/NZ7/00016 lub GJJA.
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

*B. Trzebicka*

Prof. dr hab. Barbara Trzebicka

Otrzymują:

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

*Suszy*