

Zarządzenie nr 2/2020

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia 3 Lutego 2020

w sprawie przyjęcia do realizacji projektu „**Bioresorbowalne polimery i mieszaniny polimerowe o własnościach bakteriobójczych do stosowania w kosmetyce i dermatologii**” umowa nr: **UMO-2019/33/B/ST5/00743**

1. Projekt „Bioresorbowalne polimery i mieszaniny polimerowe o własnościach bakteriobójczych do stosowania w kosmetyce i dermatologii” umowa nr UMO-2019/33/B/ST5/00743 realizowany w okresie 30.01.2020-29.01.2023. Kierownikiem projektu jest dr Michał Sobota.
2. Na dokumentach księgowych będzie używany akronim: *UMO-2019/33/B/ST5/00743* lub *GMSO*.
3. Wydatki kwalifikowane są ponoszone w 100% w ramach grantu.
4. Koszty ogólne (koszty pośrednie) będą naliczane ryczałtem, który wynosi 40% od pozostałych kosztów kwalifikowanych, z wyłączeniem „Kosztów aparatury naukowo-badawczej, urządzeń i oprogramowania”.
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. Trzebińska

Prof. dr hab. Barbara Trzebińska

Otrzymują:

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

skusok