

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia 1 LUTEGO 2022

w sprawie przyjęcia do realizacji pobytu badawczego „Ekologiczna synteza bioaktywnej folii na bazie gumy Moringa oleifera jako materiału opakowaniowego i adsorbentu o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych”.

1. Pobyt badawczy „Ekologiczna synteza bioaktywnej folii na bazie gumy Moringa oleifera jako materiału opakowaniowego i adsorbentu o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych” – nr umowy PAN.BFB.S.BDN.615.022.2021 realizowany w okresie 01.02.2022 – 31.01.2024. Kierownikiem projektu jest dr Sunita Ranote.

2. Opiekunem Stypendysty jest prof. dr hab. inż. Marek Kowalczyk, którego zobowiązuje się do merytorycznego wsparcia badań prowadzonych przez Stypendystę w trakcie Pobytu Badawczego, zgodnie z Regulaminem Konkursu Pasific 1 Polskiej Akademii Nauk.

3. Na dokumentach księgowych będzie używany akronim: umowa nr PAN.BFB.S.BDN.615.022.2021 lub BIOPLASTIC.

4. Wydatki kwalifikowane są ponoszone w 100% w ramach projektu.

5. Koszty pośrednie rozliczane są ryczałtem i traktowane są jako poniesione. Wysokość kosztów pośrednich wynosi 20% kosztów bezpośrednich.

6. Do wyliczenia kosztów pośrednich koszty wynagrodzenia wnioskodawcy oraz dodatku rodzinnego, przelicza się na walutę polską według kursu euro ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski w tabeli kursów średnich nr 088/A/NBP/2019 z dnia 8 maja 2019 roku tj. 1 EUR = 4,2914

7. Zobowiązuje się Głównego Księgowego do rozszerzenia systemu księgowego tak, żeby uwzględniał wydatki w ramach 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. Barbara Trzebicka

Otrzymują:

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