

Zarządzenie Nr 2/2026

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia 9 STYCZNIA 2026

w sprawie przyjęcia do realizacji projektu pt.: „Opracowanie dwufunkcyjnych biomateriałów na bazie elektroprzędzonych włókien polimerowych oraz hydrożeli łączących funkcję przeciwnowotworową z regeneracją tkanki kostnej” decyzja nr BPN/BFR/2025/1/00027/DEC/1

1. Projekt „Opracowanie dwufunkcyjnych biomateriałów na bazie elektroprzędzonych włókien polimerowych oraz hydrożeli łączących funkcję przeciwnowotworową z regeneracją tkanki kostnej” decyzja numer BPN/BFR/2025/1/00027/DEC/1 realizowany w okresie 01.01.2026 – 31.12.2027. Kierownikiem projektu jest dr hab. Joanna Jaworska.

2. Na dokumentach księgowych będzie używany akronim: NAWA2025 lub BPN/BFR/2025/1/00027/DEC/1

3. Dofinansowanie wynosi 100% kosztów kwalifikowanych.

4. 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.

5. Zobowiązuje się Głównego Księgowego do rozszerzenia systemu księgowego tak, żeby uwzględniał wydatki w ramach projektu.

6. 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.

7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dyrektor Centrum

*B. Trzebićka*

Prof. dr hab. Barbara Trzebićka

Otrzymują:

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

*Handwritten signature*