

Zarządzenie Nr 6/2022

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia 8.02.2022

w sprawie działań priorytetowych w Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

1. Zmieniam listę działań priorytetowych, o których mowa w punkcie 6 załącznika nr 7 do Regulaminu wynagradzania określającego zasady i wysokość wynagrodzenia uzupełniającego przysługującego pracownikom, będącego załącznikiem nr 1 do tego zarządzenia.
2. Zarządzenie nr 15/2021 z dnia 07.10.2021 w sprawie działań priorytetowych w Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN wygasa z dniem wejścia w życie niniejszego Zarządzenia.
3. Zarządzenie wchodzi w życie z datą podpisania.

Dyrektor Centrum



Prof. dr hab. Barbara Trzebicka

Otrzymują:

1. Dział Księgowości
2. Dział Obsługi Badań
3. Biuro Koordynacji Projektów
4. kierownicy projektów i grantów



Załącznik nr 1

Lista działań priorytetowych:

1. projekt „Nanowarstwy polimerów gwieżdzistych o właściwościach antybakteryjnych” umowa nr UMO- 2017/26/D/ST5/00062 (GBME)
2. projekt „Otrzymywanie i funkcjonalizacja nanomateriałów węglowych do procesów detekcji” umowa nr UMO-2018/29/N/ST8/02356 (GPWR)
3. projekt „Kopolimery amfifilowe polistyrenu i poliglicydotu o zróżnicowanej architekturze i ich sfunkcjonalizowaną pochodne - synteza, właściwości i agregacja oraz wykorzystanie jako nośniki enzymów” umowa nr UMO- 2018/29/B/ST4/02178 (GBTR)
4. projekt „Bioresorbowalne polimery i mieszaniny polimerowe o własnościach bakteriobójczych do stosowania w kosmetyce i dermatologii” umowa nr UMO-2019/33/B/ST5/00743 (GMSO)
5. projekt „Premia na Horyzoncie 2” umowa nr 472730/PnH 2/2020
6. projekt „Biodegradowalne micelle polimerowe o podwójnej modyfikacji powierzchniowej do dostarczania leków przeciwnowotworowych” umowa nr UMO-2019/34/E/NZ7/00010 (GKJE II)
7. projekt „Efekt fotomechaniczny w amorficznych azo polimerach” umowa nr UMO-2019/35/D/ST5/00533 (GJKO II)
8. projekt „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania w województwie śląskim (SO RIS w PPO – II)” umowa nr WND-RPSL.01.04.01-24-06C8_19-005
9. projekt „Polimerosomy specyficznie uwalniające cGAMP i doksorubicynę w nowotworowych obszarach hipoksji jako nowe przeciwnowotworowe rozwiązanie terapeutyczne” umowa nr UMO-2020/39/B/NZ5/00745 (GKJE III – OPUS)
10. projekt „Ekologiczna synteza bioaktywnej folii na bazie gumy Moringa oleifera jako materiału opakowaniowego i adsorbentu o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych” umowa nr PAN.BFB.S.BDN.615.022.2021 (BIOPLASTIC)
11. projekt „Trójwymiarowe materiały grafenowe dla aktywnych platform anodowych w bateriach litowo-jonowych” umowa nr UMO- 2021/41/N/ST5/03636 (GKKU)

