

Zarządzenie Nr²⁴/2020

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
z dnia¹¹ WRZEŚNIA 2020

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 1/2020 z dnia 03.02.2020 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

B. Trzebicka

Prof. dr hab. Barbara Trzebicka

Otrzymują:

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

Slusnik

Załącznik nr 1

Lista działań priorytetowych:

1. projekt „Kontrola procesu krystalizacji poli(2-oksazolin) poprzez sterowanie strukturą łańcucha polimerowego” umowa UMO- 2016/21/D/ST5/01951 (GNOL)
2. projekt „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania (SO RIS w PPO)” decyzja nr UDA-RPSL.01.03.00-24-06A2/16-00
3. projekt „Nanowarstwy polimerów gwieździstych o właściwościach antybakteryjnych” umowa nr UMO- 2017/26/D/ST5/00062 (GBME)
4. projekt „Otrzymywanie i funkcjonalizacja nanomateriałów węglowych do procesów detekcji” umowa nr UMO-2018/29/N/ST8/02356 (GPWR)
5. projekt „Kopolimery amfifilowe polistyrenu i poliglicydolu o zróżnicowanej architekturze i ich sfunkcjonalizowane pochodne - synteza, właściwości i agregacja oraz wykorzystanie jako nośniki enzymów” umowa nr UMO- 2018/29/B/ST4/02178 (GBTR)
6. projekt „Bioresorbowalne polimery i mieszaniny polimerowe o własnościach bakteriobójczych do stosowania w kosmetyce i dermatologii” umowa nr UMO-2019/33/B/ST5/00743 (GMSO)
7. projekt „Premia na Horyzoncie 2” umowa nr 472730/PnH 2/2020
8. projekt „Biodegradowalne micelle polimerowe o podwójnej modyfikacji powierzchniowej do dostarczania leków przeciwnowotworowych” umowa nr UMO-2019/34/E/NZ7/00010 (GKJE II)
9. projekt „Efekt fotomechaniczny w amorficznych azo polimerach” umowa nr UMO-2019/35/D/ST5/00533 (GJKO II)

Handwritten signature