

Zarządzenie Nr^{1/2020}

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia^{3 Lutego 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 18/2019 z dnia 30.05.2019 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

akurat

Załącznik nr 1

Lista działań priorytetowych:

1. projekt „Polioksazolinowe rusztowania o termosterowalnej rozpuszczalności: dobór materiału i metod przetwórstwa” umowa nr UMO-2015/19/B/ST8/03956
2. Projekt „Nowe strategie modyfikacji powierzchni metalowych implantów do zastosowań medycznych” umowa nr UMO-2015/19/B/ST5/03431
3. projekt „Kontrola procesu krystalizacji poli(2-oksazolin) poprzez sterowanie strukturą łańcucha polimerowego” umowa UMO- 2016/21/D/ST5/01951
4. projekt „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania (SO RIS w PPO)” decyzja nr UDA-RPSL.01.03.00-24-06A2/16-00
5. projekt „Nanowarstwy polimerów gwieżdzistych o właściwościach antybakteryjnych” umowa nr UMO- 2017/26/D/ST5/00062
6. projekt „Otrzymywanie i funkcjonalizacja nanomateriałów węglowych do procesów detekcji” umowa nr UMO-2018/29/N/ST8/02356
7. projekt „Kopolimery amfifilowe polistyrenu i poliglicydotu o zróżnicowanej architekturze i ich sfunkcjonalizowane pochodne - synteza, właściwości i agregacja oraz wykorzystanie jako nośniki enzymów” umowa nr UMO- 2018/29/B/ST4/02178
8. projekt „Bioresorbowalne polimery i mieszaniny polimerowe o własnościach bakteriobójczych do stosowania w kosmetyce i dermatologii” umowa nr UMO-2019/33/B/ST5/00743