

Zarządzenie Nr^{18/2019}.....

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia^{30 MAJA}..... 2019

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 8/2019 z dnia 14.02.2019 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. Andrzej Dworak

Otrzymują:

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

Jan

Załącznik nr 1

Lista działań priorytetowych:

1. projekt „Wstrzykiwalny biodegradowalny system lokalnego kontrolowanego uwalniania leków sieciowany supramolekularnie in situ” umowa nr UMO-2015/17/B/ST5/01086
2. projekt „Termoczułe gwieździste powierzchnie polimerowe do hodowli i transfekcji komórek” umowa nr UMO-2015/17/B/ST5/01095
3. projekt „Polioksazolinowe rusztowania o termosterowalnej rozpuszczalności: dobór materiału i metod przetwórstwa” umowa nr UMO-2015/19/B/ST8/03956
4. projekt „In situ modyfikacje nowych materiałów 1D i 2D oraz ich heterostruktur przy wykorzystaniu spektroskopii Ramana oraz transmisyjnej mikroskopii elektronowej” umowa nr UMO-2015/19/B/ST5/03399
5. projekt „Nowe strategie modyfikacji powierzchni metalowych implantów do zastosowań medycznych” umowa nr UMO-2015/19/B/ST5/03431
6. projekt „Kontrola procesu krystalizacji poli(2-oksazolin) poprzez sterowanie strukturą łańcucha polimerowego” umowa nr UMO-2016/21/D/ST5/01951
7. projekt „Kompleksowe badania (bio)degradacji kompozytów wybranych polimerów biodegradowalnych z napelnicznymi naturalnymi i bakteriocynami” umowa nr UMO-2016/21/D/ST8/01993
8. projekt „Nowe azopoliimidy i poliamidokwasy dla potencjalnych zastosowań jako warstwy orientujące ciekłe kryształy” umowa nr UMO-2016/21/N/ST5/03037
9. projekt „Zależność między morfologią i właściwościami pianek węglowych a warunkami procesu ich otrzymywania” umowa nr UMO-2016/21/N/ST8/02945
10. projekt „Sieć regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania (SO RIS w PPO)” decyzja nr UDA-RPSL.01.03.00-24-06A2/16-00
11. projekt „Inżynieria i funkcjonalizacja systemów kontrolowanego uwalniania substancji bioaktywnych z *Pelargonium sidoides* w leczeniu ognisk zapalnych spowodowanych paradontozą” umowa nr UMO-2016/22/Z/ST5/00692
12. projekt „Nanowarstwy polimerów gwieździstych o właściwościach antybakteryjnych” umowa nr UMO-2017/26/D/ST5/00062
13. projekt „Technologia otrzymywania stentów naczyniowych nowej generacji metodą mikrowtrysku” umowa nr POIR.04.01.02-00-0105/17-00
14. projekt „Otrzymywanie i funkcjonalizacja nanomateriałów węglowych do procesów detekcji” umowa nr UMO – 2018/29/N/ST8/02356

15. 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
16. „ Steps to furthering understanding of boron nanomaterials structure at the atomic level and their potential in epoxy composites” umowa nr W911NF1820298

Jan