

Zarządzenie Nr 8/2019
Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
z dnia 14. lutego 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 6/2019 z dnia 12.02.2019 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

Załącznik nr 1

Lista działań priorytetowych:

1. projekt „Opracowanie i kompleksowa ocena biodegradowalnego i elastycznego stentu wewnątrznaczyniowego rozprężanego na balonie opartego na cienkich przęsłach o wysokiej wytrzymałości” umowa nr STRATEGMED2/269760/1/NCBR/2015
2. projekt „Wstrzykiwalny biodegradowalny system lokalnego kontrolowanego uwalniania leków sieciowany supramolekularnie in situ” umowa nr UMO-2015/17/B/ST5/01086
3. projekt „Termoczule gwieżdźdźiste powierzchnie polimerowe do hodowli i transfekcji komórek” umowa nr UMO-2015/17/B/ST5/01095
4. projekt „Polioksazolinowe rusztowania o termosterowalnej rozpuszczalności: dobór materiału i metod przetwórstwa” umowa nr UMO-2015/19/B/ST8/03956
5. 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
6. projekt „Nowe strategie modyfikacji powierzchni metalowych implantów do zastosowań medycznych” umowa nr UMO-2015/19/B/ST5/03431
7. projekt „Kontrola procesu krystalizacji poli(2-oksazolin) poprzez sterowanie strukturą łańcucha polimerowego” umowa nr UMO-2016/21/D/ST5/01951
8. projekt „Kompleksowe badania (bio)degradacji kompozytów wybranych polimerów biodegradowalnych z napełniaczami naturalnymi i bakteriocynami” umowa nr UMO-2016/21/D/ST8/01993
9. projekt „Nowe azopoliimidy i poliamidokwasy dla potencjalnych zastosowań jako warstwy orientujące ciekłe kryształy” umowa nr UMO-2016/21/N/ST5/03037
10. projekt „Zależność między morfologią i właściwościami pianek węglowych a warunkami procesu ich otrzymywania” umowa nr UMO-2016/21/N/ST8/02945
11. projekt „In-situ room temperature growth of single – walled carbon nanotubes inside a TEM.” umowa nr UMO-2016/21/P/ST5/04036
12. projekt „Sieć regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania (SO RIS w PPO)” decyzja nr UDA-RPSL.01.03.00-24-06A2/16-00
13. 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

14. projekt „Nanowarstwy polimerów gwieździstych o właściwościach antybakteryjnych”
umowa nr UMO-2017/26/D/ST5/00062
15. projekt „Technologia otrzymywania stentów naczyniowych nowej generacji metodą mikrowtrysku” umowa nr POIR.04.01.02-00-0105/17-00
16. projekt „Otrzymywanie i funkcjonalizacja nanomateriałów węglowych do procesów detekcji” umowa nr UMO – 2018/29/N/ST8/02356
17. 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