

Zarządzenie Nr 18/2017

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia 12.09.2017

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 16/2017 z dnia 08.08.2017 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 „Investigation of electron-hole puddles in free-standing and supported graphene and carbon nanotubes through EBIC technique”
2. projekt „Opracowanie i wdrożenie pierwszej polskiej niskoprofilowej zastawki aortalnej implantowanej przezskórnie” nr umowy STRATEGMED1/233166/6/NCBR/2014. Akronim INFLOW.
3. projekt „Materiały grafenowe do procesów separacji” numer umowy UMO-2014/13/D/ST5/02853
4. projekt „Profilowanie metaboliczne osób z klasycznymi i genetycznymi czynnikami ryzyka choroby wieńcowej” nr umowy UMO-2014/13/B/NZ5/03166
5. projekt „Opracowanie metody otrzymywania samorozprężalnych, biodegradowalnych, polimerowych stentów naczyniowych uwalniających leki” nr umowy PBS3/A9/38/2015
6. 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
7. projekt „Wstrzykiwalny biodegradowalny system lokalnego kontrolowanego uwalniania leków sieciowany supramolekularnie in situ” umowa nr UMO-2015/17/B/ST5/01086
8. projekt „Termoczule gwieździste powierzchnie polimerowe do hodowli i transfekcji komórek” umowa nr UMO-2015/17/B/ST5/01095
9. projekt „Polioksazolinowe rusztowania o termosterowalnej rozpuszczalności: dobór materiału i metod przetwórstwa” umowa nr UMO-2015/19/B/ST8/03956
10. 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
11. projekt „Nowe strategie modyfikacji powierzchni metalowych implantów do zastosowań medycznych” umowa nr UMO-2015/19/B/ST5/03431
12. projekt „Kontrola procesu krystalizacji poli(2-oksazolin) poprzez sterowanie strukturą łańcucha polimerowego” umowa nr UMO-2016/21/D/ST5/01951
13. projekt „Kompleksowe badania (bio)degradacji kompozytów wybranych polimerów biodegradowalnych z wypełniaczami naturalnymi i bakteriocynami” umowa nr UMO-2016/21/D/ST8/01993

Bop

14. projekt „Nowe azopolimidy i poliamidokwasy dla potencjalnych zastosowań jako warstwy orientujące ciekłe kryształy” umowa nr UMO-2016/21/N/ST5/03037
15. projekt „Zależność między morfologią i właściwościami pianek węglowych a warunkami procesu ich otrzymywania” umowa nr UMO-2016/21/N/ST8/02945
16. projekt „In-situ room temperature growth of single – walled carbon nanotubes inside a TEM.” umowa nr UMO-2016/21/P/ST5/04036
17. projekt „Sieć regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania (SO RIS w PPO)” decyzja nr UDA-RPSL.01.03.00-24-06A2/16-00
18. 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

306