

Zarządzenie Nr .....<sup>5/2017</sup>.....


Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia .....<sup>1 lutego</sup>..... 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 1/2017 z dnia 25.01.2017 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 „Badanie wpływu morfologii aktywnych warstw organicznych na właściwości organicznych struktur fotowoltaicznych” nr umowy UMO-2013/09/B/ST8/01629
2. projekt „Innowacyjne materiały i nanomateriały z polskich źródeł reń i metali szlachetnych dla katalizy, farmacji i organicznej elektroniki” nr umowy PBS2/A5/40/2014. Akronim ORGANOMET
3. projekt „Zastosowanie nowej selektywnej metody redukcji polihydroksyalkanianów w syntezie biomateriałów polimerowych dla medycyny regeneracyjnej i kardiochirurgii” nr umowy UMO-2013/11/B/ST5/02222
4. projekt „Investigation of electron-hole puddles in free-standing and supported graphene and carbon nanotubes through EBIC technique”
5. projekt „Opracowanie i wdrożenie pierwszej polskiej niskoprofilowej zastawki aortalnej implantowanej przezskórnice” nr umowy STRATEGMED1/233166/6/NCBR/2014. Akronim INFLOW.
6. projekt „Materiały grafenowe do procesów separacji” numer umowy UMO-2014/13/D/ST5/02853
7. projekt „Profilowanie metaboliczne osób z klasycznymi i genetycznymi czynnikami ryzyka choroby wieńcowej” nr umowy UMO-2014/13/B/NZ5/03166
8. projekt „Opracowanie metody otrzymywania samorozprężalnych, biodegradowalnych, polimerowych stentów naczyniowych uwalniających leki” nr umowy PBS3/A9/38/2015
9. 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
10. projekt „Wstrzykiwalny biodegradowalny system lokalnego kontrolowanego uwalniania leków sieciowany supramolekularnie in situ” umowa nr UMO-2015/17/B/ST5/01086
11. projekt „Termoczułe gwieździste powierzchnie polimerowe do hodowli i transfekcji komórek” umowa nr UMO-2015/17/B/ST5/01095
12. projekt „Polioksazolinowe rusztowania o termosterowalnej rozpuszczalności: dobór materiału i metod przetwórstwa” umowa nr UMO-2015/19/B/ST8/03956

13. 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
14. projekt „Nowe strategie modyfikacji powierzchni metalowych implantów do zastosowań medycznych” umowa nr UMO-2015/19/B/ST5/03431
15. projekt „Kontrola procesu krystalizacji poli(2-oksazolin) poprzez sterowanie strukturą łańcucha polimerowego” umowa nr UMO-2016/21/D/ST5/01951
16. projekt „Kompleksowe badania (bio)degradacji kompozytów wybranych polimerów biodegradowalnych z napełniaczami naturalnymi i bakteriocynami” umowa nr UMO-2016/21/D/ST8/01993
17. projekt „Nowe azopoliimidy i poliamidokwasy dla potencjalnych zastosowań jako warstwy orientujące ciekłe kryształy” umowa nr UMO-2016/21/N/ST5/03037
18. projekt „Zależność między morfologią i właściwościami pianek węglowych a warunkami procesu ich otrzymywania” umowa nr UMO-2016/21/N/ST8/02945