

Zarządzenie Nr^{11/2016}.....

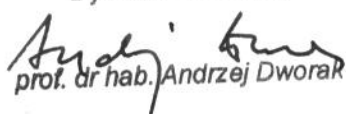
Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia ...²¹⁻⁷.....²⁰¹⁶.....

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 9/2016 z dnia 15.07.2016 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 „Nowe funkcjonalizowane kopolimery węglanowe. Badania otrzymywania nowoczesnych, funkcyjnych i biogodnych materiałów metodą polimeryzacji z otwarciem pierścienia katalizowanej koordynacyjnie” nr umowy UMO-2012/07/B/ST5/00616.
2. projekt „Badanie wpływu morfologii aktywnych warstw organicznych na właściwości organicznych struktur fotowoltaicznych” nr umowy UMO-2013/09/B/ST8/01629
3. projekt „Innowacyjne materiały i nanomateriały z polskich źródeł reńu i metali szlachetnych dla katalizy, farmacji i organicznej elektroniki” nr umowy PBS2/A5/40/2014. Akronim ORGANOMET
4. projekt „Nowe kopolimery szczepione poli(gamma-kwasu glutaminowego) zawierające oligomery polihydroksyalkanianów jako łańcuchy boczne” nr umowy UMO-2013/11/N/ST5/01364
5. projekt „Zastosowanie nowej selektywnej metody redukcji polihydroksyalkanianów w syntezie biomateriałów polimerowych dla medycyny regeneracyjnej i kardiochirurgii” nr umowy UMO-2013/11/B/ST5/02222
6. projekt „Investigation of electron-hole puddles in free-standing and supported graphene and carbon nanotubes through EBIC technique”
7. projekt „Opracowanie i wdrożenie pierwszej polskiej niskoprofilowej zastawki aortalnej implantowanej przezskórnice” nr umowy STRATEGMED1/233166/6/NCBR/2014. Akronim INFLOW.
8. projekt „Materiały grafenowe do procesów separacji” numer umowy UMO-2014/13/D/ST5/02853
9. projekt „Profilowanie metaboliczne osób z klasycznymi i genetycznymi czynnikami ryzyka choroby wieńcowej” nr umowy UMO-2014/13/B/NZ5/03166
10. projekt „Opracowanie metody otrzymywania samorozprężalnych, biodegradowalnych, polimerowych stentów naczyniowych uwalniających leki” nr umowy PBS3/A9/38/2015
11. 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
12. projekt „Wstrzykiwalny biodegradowalny system lokalnego kontrolowanego uwalniania leków sieciowany supramolekularnie in situ” umowa nr UMO-2015/17/B/ST5/01086
13. projekt „Termoczułe gwieździste powierzchnie polimerowe do hodowli i transfekcji komórek” umowa UMO-2015/17/B/ST5/01095
14. projekt „Polioksazolinowe rusztowania o termosterowalnej rozpuszczalności: dobór materiału i metod przetwórstwa” umowa nr UMO-2015/19/B/ST8/03956
15. 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

R