

Zarządzenie Nr ..... 11/2015


Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia ..... 5. marca 2015

**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 6/2015 z dnia 02.02.2015 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 "New BIOTEchnologiCal approaches for biodegrading and promoting the environMental biotrAnsformation of syNthetic polymeric materials" akronim BIOCLEAN, numer umowy 312100.
2. projekt „Opracowanie wielofunkcyjnego resorbowlanego systemu sterującego długoterminowym uwalnianiem rysperydonu w chorobach układu nerwowego” akronim RYSPCONT, nr umowy PBS1/A7/2/2012.
3. projekt „Nośniki polimerowe do termicznie kontrolowanego wytwarzania i oddzielania arkuszy komórek skóry i nabłonka” akronim POLYCELL nr umowy PBS1/B9/10/2012
4. projekt „Nowe polieterowe powierzchnie przeciwdziałające adsorpcji protein”, umowa nr 2011/01/B/ST5/05279.
5. projekt „Nowe gwieździste nośniki polimerowe do transportu kwasów nukleinowych”, umowa nr 2011/01/B/ST5/05982.
6. projekt „Elektroaktywne oligomery kwasu 3-hydroksymasłowego do zastosowań biomedycznych” nr umowy UMO-2011/03/B/ST5/01478.
7. projekt „Nowe pochodne metalopolimerowe do zastosowania w molekularnej elektronice jako materiały aktywne” nr umowy UMO-2011/03/B/ST5/01475.
8. projekt „Otrzymywanie nowych makromonomerów 3-hydroksymaślanowych na drodze utleniania poli(3-hydroksymaślanu) zawierającego krotonianowe grupy końcowe” nr umowy UMO-2012/05/N/ST5/00221.
9. projekt „Syntetyczne analogi biopoliestrów alifatycznych generujące kontrolowaną odpowiedź w postaci efektu mechanicznego na bodziec temperaturowy” nr umowy UMO-2012/05/D/ST5/03384.
10. projekt „Wpływ stopnia uporządkowania płaszczyzn grafenowych nano- i mikronapełniaczy węglowych na strukturę i właściwości kompozytów polimerowych” nr umowy UMO-2012/05/B/ST5/00386.
11. projekt „Niskociśnieniowa katalityczna synteza nowych monomerów beta-laktonowych oraz ich anionowa (ko)polimeryzacja prowadząca do syntetycznych analogów biopoliestrów alifatycznych” nr umowy UMO-2012/07/B/ST5/00627.
12. projekt „Morfologia podłoży poli(2-izopropyl-2-oksazoliny) a ich termowrażliwość” nr umowy UMO- 2012/07/N/ST5/00261.
13. 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.
14. projekt: „pH-Sensitive biodegradable hydrogels based on functional poly(caprolactone) ” nr umowy HOMING PLUS/2013-7/7

Bea

15. projekt "Core-shell dendritic stars of tert-butyl-glycidylether and glycidol as nanocontainer for anticancer complex of ruthenium and platinum" nr umowy HOMING PLUS/2013-8/8
16. projekt „Badania nad syntezą nowych biodegradowalnych systemów kontrolowanego uwalniania substancji biologicznie aktywnych dla potencjalnych zastosowań w kosmetologii” nr umowy UMO-2013/09/N/ST5/00890
17. projekt „Badanie wpływu morfologii aktywnych warstw organicznych na właściwości organicznych struktur fotowoltaicznych” nr umowy UMO-2013/09/B/ST8/01629
18. projekt „Innowacyjne materiały i nanomateriały z polskich źródeł reny i metali szlachetnych dla katalizy, farmacji i organicznej elektroniki” nr umowy PBS2/A5/40/2014. Akronim ORGANOMET
19. projekt „Nowe kopolimery szczepione poli(gamma-kwasu glutaminowego) zawierające oligomery polihydroksyalkanianów jako łańcuchy boczne” nr umowy UMO-2013/11/N/ST5/01364
20. projekt „Zastosowanie nowej selektywnej metody redukcji polihydroksyalkanianów w syntezie biomateriałów polimerowych dla medycyny regeneracyjnej i kardiochirurgii” nr umowy UMO-2013/11/B/ST5/02222
21. projekt „Investigation of electron-hole puddles in free-standing and supported graphene and carbon nanotubes through EBIC technique”
22. projekt „Opracowanie i wdrożenie pierwszej polskiej niskoprofilowej zastawki aortalnej implantowanej przezskórnice” nr umowy STRATEGMED1/233166/6/NCBR/2014. Akronim INFLOW.
23. projekt „Materiały grafenowe do procesów separacji” numer umowy UMO-2014/13/D/ST5/02853
24. projekt „Profilowanie metaboliczne osób z klasycznymi i genetycznymi czynnikami ryzyka choroby wieńcowej” nr umowy UMO-2014/13/B/NZ5/03166

1  
2009