

Zarządzenie Nr 23/2013

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

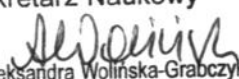
z dnia 23.8.2013

**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 21/2013 z 02.08.2013 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.

Sekretarz Naukowy

wz

  
dr hab. Aleksandra Wołńska-Grabczyk,  
prof. nzw. PAN

Otrzymują:

1. Dział Księgowości
2. Dział Obsługi Badań
3. Biuro Koordynacji Projektów
4. kierownicy projektów i grantów

Boq

Załącznik nr 1

**Lista działań priorytetowych:**

1. projekt „Polimerowe chirurgiczne systemy resorbowalne z pamięcią kształtu”, numer projektu POIG.01.03.01-00-123/08 finansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
2. projekt „Biodegradowalne wyroby włókniste”, numer projektu POIG.01.03.01-00-007/08 finansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
3. projekt “Innovation value chain development for sustainable plastics in Central Europe”, akronim PLASTICE, finansowany z Programu dla Europy Środkowej.
4. projekt “New BIOTEchnologiCal approaches for biodegrading and promoting the environMental biotrAnsformation of syNthetic polymeric materials” akronim BIOCLEAR, numer umowy 312100.
5. projekt „Opracowanie wielofunkcyjnego resorbowalnego systemu sterującego długoterminowym uwalnianiem ryperydonu w chorobach układu nerwowego” akronim RYSPCONT, nr umowy PBS1/A7/2/2012.
6. projekt „Nośniki polimerowe do termicznie kontrolowanego wytwarzania i oddzielania arkuszy komórek skóry i nabłonka” akronim POLYCELL nr umowy PBS1/B9/10/2012
7. projekt „Opracowanie jedno i wielowarstwowych bioresorbowalnych systemów kontrolowanego uwalniania leków zapobiegających restenozie”, umowa nr 6823/B/P01/2011/40.
8. projekt „Macierze polimerowo-peptydowe – zależność pomiędzy strukturą koniugatu polimer-peptyd a aktywnością macierzy”, umowa nr 7567/B/H03/2011/40.
9. projekt „Nowe materiały fotoluminescencyjne dla optoelektroniki oparte o struktury polinaftamidowe i polinaftalizoimidowe. Wpływ warunków syntezy oraz struktury substratów na właściwości optyczne polinaftalidów i polinaftalozonów”, umowa nr 2270/B/T02/2011/40.
10. projekt „Polimerowe nanokontenery do enkapsulacji substancji biologicznie czynnych”, umowa nr 1441/B/H03/2009/36.
11. projekt „Nowe polieterowe powierzchnie przeciwdziałające adsorpcji protein”, umowa nr 2011/01/B/ST5/05279.
12. projekt „Nowe gwieździste nośniki polimerowe do transportu kwasów nukleinowych”, umowa nr 2011/01/B/ST5/05982.
13. projekt „Wpływ struktury łańcucha, składu, wiązań wodorowych na własności bioresorbowalnych kopolimerów z pamięcią kształtu”, umowa nr 2011/01/N/ST5/02257.
14. projekt „Badania procesu katalitycznej konwersji związków smołowych ze strumienia gazu surowego ze zgazowania węgla”, umowa nr 181/Z/2010/CBA.

1309

15. projekt „Badania mechanizmów konwersji do gazu syntezowego wybranych węglowodorów w reakcjach reformingu parowego, suchego reformingu i półspalania na katalizatorze niklowym osadzonym na CeZrO<sub>2</sub>” nr umowy 0308/IP2/2011/71.
16. projekt „Badanie procesu tworzenia się depozytów węglowych oraz otrzymania wodoru na katalizatorze Ni/CeZrO<sub>2</sub>” numer umowy UMO-2011/03/N/ST5/04658.
17. projekt „Elektroaktywne oligomery kwasu 3-hydroksymasłowego do zastosowań biomedycznych” nr umowy UMO-2011/03/B/ST5/01478.
18. projekt „Nowe pochodne metalopolimerowe do zastosowania w molekularnej elektronice jako materiały aktywne” nr umowy UMO-2011/03/B/ST5/01475.
19. projekt „Otrzymywanie nowych makromonomerów 3-hydroksymaślanowych na drodze utleniania poli(3-hydroksymaślanu) zawierającego krotonianowe grupy końcowe” nr umowy UMO-2012/05/N/ST5/00221.
20. projekt „Syntetyczne analogi biopoliestrów alifatycznych generujące kontrolowaną odpowiedź w postaci efektu mechanicznego na bodziec temperaturowy” nr umowy UMO-2012/05/D/ST5/03384.
21. projekt „Wpływ stopnia uporządkowania płaszczyzn grafenowych nano- i mikronapełniaczy węglowych na strukturę i właściwości kompozytów polimerowych” nr umowy UMO-2012/05/B/ST5/00386.
22. 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.
23. projekt „Morfologia podłoży poli(2-izopropyl-2-oksazoliny) a ich termowrażliwość” nr umowy UMO- 2012/07/N/ST5/00261.
24. 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.
25. projekt: „pH-Sensitive biodegradable hydrogels based on functional poly(caprolactone) ” nr umowy HOMING PLUS/2013-7/7

1  
309