

Zarządzenie Nr¹⁴/2014

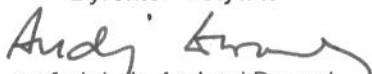
Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia^{16 maja} 2014

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 7/2014 z dnia 06.03.2014 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 Instytutu


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 „Biodegradowalne wyroby włókniste”, numer projektu POIG.01.03.01-00-007/08 finansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
2. projekt “Innovation value chain development for sustainable plastics in Central Europe”, akronim PLASTICE, finansowany z Programu dla Europy Środkowej.
3. projekt “New BIOTEchnologiCal approaches for biodegrading and promoting the environMental biotrAnsformation of syNthetic polymeric materials” akronim BIOCLEAR, numer umowy 312100.
4. projekt „Opracowanie wielofunkcyjnego resorbowlanego systemu sterującego długoterminowym uwalnianiem rysperydonu w chorobach układu nerwowego” akronim RYSPCONT, nr umowy PBS1/A7/2/2012.
5. projekt „Nośniki polimerowe do termicznie kontrolowanego wytwarzania i oddzielania arkuszy komórek skóry i nabłonka” akronim POLYCELL nr umowy PBS1/B9/10/2012
6. projekt „Opracowanie jedno i wielowarstwowych bioresorbowlanych systemów kontrolowanego uwalniania leków zapobiegających restenozie”, umowa nr 6823/B/P01/2011/40.
7. projekt „Nowe materiały fotoluminescencyjne dla optoelektroniki oparte o struktury polinaftamidowe i polinaftalizoimidowe. Wpływ warunków syntez oraz struktury substratów na właściwości optyczne polinaftalidów i polinaftalizatorów”, umowa nr 2270/B/T02/2011/40.
8. projekt „Nowe polieterowe powierzchnie przeciwdziałające adsorpcji protein”, umowa nr 2011/01/B/ST5/05279.
9. projekt „Nowe gwieżdziste nośniki polimerowe do transportu kwasów nukleinowych”, umowa nr 2011/01/B/ST5/05982.
10. projekt „Wpływ struktury łańcucha, składu, wiązań wodorowych na własności bioresorbowlanych kopolimerów z pamięcią kształtu”, umowa nr 2011/01/N/ST5/02257.
11. projekt „Badania procesu katalitycznej konwersji związków smołowych ze strumienia gazu surowego ze zgazowania węgla”, umowa nr 181/Z/2010/CBA.
12. projekt „Badanie procesu tworzenia się depozytów węglowych oraz otrzymania wodoru na katalizatorze Ni/CeZrO₂” numer umowy UMO-2011/03/N/ST5/04658.
13. projekt „Elektroaktywne oligomery kwasu 3-hydroksymasłowego do zastosowań biomedycznych” nr umowy UMO-2011/03/B/ST5/01478.
14. projekt „Nowe pochodne metalopolimerowe do zastosowania w molekularnej elektronice jako materiały aktywne” nr umowy UMO-2011/03/B/ST5/01475.

Boj

15. projekt „Otrzymywanie nowych makromonomerów 3-hydroksymaślanowych na drodze utleniania poli(3-hydroksymaślanu) zawierającego krotonianowe grupy końcowe” nr umowy UMO-2012/05/N/ST5/00221.
16. projekt „Syntetyczne analogi biopoliestrów alifatycznych generujące kontrolowaną odpowiedź w postaci efektu mechanicznego na bodziec temperaturowy” nr umowy UMO-2012/05/D/ST5/03384.
17. projekt „Wpływ stopnia uporządkowania płaszczyzn grafenowych nano- i mikronapełniaczy węglowych na strukturę i właściwości kompozytów polimerowych” nr umowy UMO-2012/05/B/ST5/00386.
18. 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.
19. projekt „Morfologia podłoży poli(2-izopropyl-2-oksazoliny) a ich termowrażliwość” nr umowy UMO-2012/07/N/ST5/00261.
20. 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.
21. projekt: „pH-Sensitive biodegradable hydrogels based on functional poly(caprolactone) ” nr umowy HOMING PLUS/2013-7/7
22. 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
23. 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
24. Projekt „Badanie wpływu morfologii aktywnych warstw organicznych na właściwości organicznych struktur fotowoltaicznych” nr umowy UMO-2013/09/B/ST8/01629

1309