

Zarządzenie Nr 26/2014

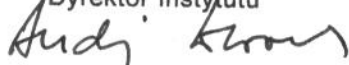
Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia 18.8.2014

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 21/2014 z dnia 01.07.2014 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

Boć

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 resorbowalnego 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 „Nowe materiały fotoluminescencyjne dla optoelektroniki oparte o struktury polinaftamidowe i polinaftalizoimidowe. Wpływ warunków syntezy oraz struktury substratów na właściwości optyczne polinaftalidów i polinaftalizatorów”, umowa nr 2270/B/T02/2011/40.
7. projekt „Nowe polieterowe powierzchnie przeciwdziałające adsorpcji protein”, umowa nr 2011/01/B/ST5/05279.
8. projekt „Nowe gwieździste nośniki polimerowe do transportu kwasów nukleinowych”, umowa nr 2011/01/B/ST5/05982.
9. projekt „Wpływ struktury łańcucha, składu, wiązań wodorowych na własności bioresorbowalnych kopolimerów z pamięcią kształtu”, umowa nr 2011/01/N/ST5/02257.
10. projekt „Elektroaktywne oligomery kwasu 3-hydroksymasłowego do zastosowań biomedycznych” nr umowy UMO-2011/03/B/ST5/01478.
11. projekt „Nowe pochodne metalopolimerowe do zastosowania w molekularnej elektronice jako materiały aktywne” nr umowy UMO-2011/03/B/ST5/01475.
12. projekt „Otrzymywanie nowych makromonomerów 3-hydroksymaślanowych na drodze utleniania poli(3-hydroksymaślanu) zawierającego krotonianowe grupy końcowe” nr umowy UMO-2012/05/N/ST5/00221.
13. projekt „Syntetyczne analogi biopoliestrów alifatycznych generujące kontrolowaną odpowiedź w postaci efektu mechanicznego na bodziec temperaturowy” nr umowy UMO-2012/05/D/ST5/03384.
14. projekt „Wpływ stopnia uporządkowania płaszczyzn grafenowych nano- i mikronapętniaczy węglowych na strukturę i właściwości kompozytów polimerowych” nr umowy UMO-2012/05/B/ST5/00386.

309

15. 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.
16. projekt „Morfologia podłoży poli(2-izopropyl-2-oksazoliny) a ich termowrażliwość” nr umowy UMO- 2012/07/N/ST5/00261.
17. 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.
18. projekt: „pH-Sensitive biodegradable hydrogels based on functional poly(caprolactone) ” nr umowy HOMING PLUS/2013-7/7
19. 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
20. 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
21. Projekt „Badanie wpływu morfologii aktywnych warstw organicznych na właściwości organicznych struktur fotowoltaicznych” nr umowy UMO-2013/09/B/ST8/01629
22. 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
23. projekt „Nowe kopolimery szczepione poli(gamma-kwasu glutaminowego) zawierające oligomery polihydroksyalkanianów jako łańcuchy boczne” nr umowy UMO-2013/11/N/ST5/0136
24. projekt „Zastosowanie nowej selektywnej metody redukcji polihydroksyalkanianów w syntezie biomateriałów polimerowych dla medycyny regeneracyjnej i kardiochirurgii” nr umowy UMO-2013/11/B/ST5/02222

1
2013