

Zarządzenie Nr^{46/2014}

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia^{17 grudnia 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 43/2014 z dnia 21.11.2014 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 “New BIOTEchnologiCal approaches for biodegrading and promoting the environMental biotrAnsformation of syNthetic polymeric materials” akronim BIOCLEAR, numer umowy 312100.
3. projekt „Opracowanie wielofunkcyjnego resorbowalnego systemu sterującego długoterminowym uwalnianiem rysperydonu w chorobach układu nerwowego” akronim RYSPCONT, nr umowy PBS1/A7/2/2012.
4. projekt „Nośniki polimerowe do termicznie kontrolowanego wytwarzania i oddzielania arkuszy komórek skóry i nabłonka” akronim POLYCELL nr umowy PBS1/B9/10/2012
5. projekt „Nowe polieterowe powierzchnie przeciwdziałające adsorpcji protein”, umowa nr 2011/01/B/ST5/05279.
6. projekt „Nowe gwieździste nośniki polimerowe do transportu kwasów nukleinowych”, umowa nr 2011/01/B/ST5/05982.
7. projekt „Elektroaktywne oligomery kwasu 3-hydroksymasłowego do zastosowań biomedycznych” nr umowy UMO-2011/03/B/ST5/01478.
8. projekt „Nowe pochodne metalopolimerowe do zastosowania w molekularnej elektronice jako materiały aktywne” nr umowy UMO-2011/03/B/ST5/01475.
9. projekt „Otrzymywanie nowych makromonomerów 3-hydroksymaślanowych na drodze utleniania poli(3-hydroksymaślanu) zawierającego krotonianowe grupy końcowe” nr umowy UMO-2012/05/N/ST5/00221.
10. projekt „Syntetyczne analogi biopoliestrów alifatycznych generujące kontrolowaną odpowiedź w postaci efektu mechanicznego na bodziec temperaturowy” nr umowy UMO-2012/05/D/ST5/03384.
11. projekt „Wpływ stopnia uporządkowania płaszczyzn grafenowych nano- i mikronapełniaczy węglowych na strukturę i właściwości kompozytów polimerowych” nr umowy UMO-2012/05/B/ST5/00386.
12. 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.
13. projekt „Morfologia podłoży poli(2-izopropyl-2-oksazoliny) a ich termowrażliwość” nr umowy UMO- 2012/07/N/ST5/00261.
14. projekt „Nowe funkcjonalizowane kopolimery węglanowe. Badania otrzymywania nowoczesnych, funkcyjnych i biozgodnych materiałów metodą polimeryzacji z otwarciem pierścienia katalizowanej koordynacyjnie” nr umowy UMO-2012/07/B/ST5/00616.

15. projekt: „pH-Sensitive biodegradable hydrogels based on functional poly(caprolactone) ” nr umowy HOMING PLUS/2013-7/7
16. 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
17. 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
18. projekt „Badanie wpływu morfologii aktywnych warstw organicznych na właściwości organicznych struktur fotowoltaicznych” nr umowy UMO-2013/09/B/ST8/01629
19. 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
20. projekt „Nowe kopolimery szczepione poli(gamma-kwasu glutaminowego) zawierające oligomery polihydroksyalkanianów jako łańcuchy boczne” nr umowy UMO-2013/11/N/ST5/0136
21. projekt „Zastosowanie nowej selektywnej metody redukcji polihydroksyalkanianów w syntezie biomateriałów polimerowych dla medycyny regeneracyjnej i kardiochirurgii” nr umowy UMO-2013/11/B/ST5/02222
22. projekt „Investigation of electron-hole puddles in free-standing and supported graphene and carbon nanotubes through EBIC technique”
23. projekt „Opracowanie i wdrożenie pierwszej polskiej niskoprofilowej zastawki aortalnej implantowanej przezskórnie” nr umowy STRATEGMED1/233166/6/NCBR/2014

Boq