

Zarządzenie Nr^{1/2013}.....


Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia^{4 stycznia 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 34/2012 z 04.12.2012 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 Dworek

Otrzymują:

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

300

Załącznik nr 1

Lista działań priorytetowych:

1. projekt „Materiały opakowaniowe nowej generacji z tworzywa polimerowego ulegającego recyklingowi organicznemu”, numer projektu POIG.01.03.01-00-018/08 finansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
2. projekt „Polimerowe chirurgiczne systemy resorbowalne z pamięcią kształtu”, numer projektu POIG.01.03.01-00-123/08 finansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
3. projekt „Biodegradowalne wyroby włókniste”, numer projektu POIG.01.03.01-00-007/08 finansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
4. projekt “Innovation value chain development for sustainable plastics in Central Europe”, akronim PLASTiCE, finansowany z Programu dla Europy Środkowej.
5. projekt “New BIOTEchnologiCal approaches for biodegrading and promoting the environmEntal biotrAnsformation of syNthetic polymeric materials” akronim BIOCLEAR, numer umowy 312100.
6. projekt „Opracowanie wielofunkcyjnego resorbowalnego systemu sterującego długoterminowym uwalnianiem rysperydonu w chorobach układu nerwowego” akronim RYSPCONT, nr umowy PBS1/A7/2/2012.
7. projekt „Nośniki polimerowe do termicznie kontrolowanego wytwarzania i oddzielania arkuszy komórek skóry i nabłonka” akronim POLYCELL nr umowy PBS1/B9/10/2012
8. projekt „Opracowanie jedno i wielowarstwowych bioresorbowalnych systemów kontrolowanego uwalniania leków zapobiegających restenozie”, umowa nr 6823/B/P01/2011/40.
9. projekt „Macierze polimerowo-peptydowe – zależność pomiędzy strukturą koniugatu polimer-peptyd a aktywnością macierzy”, umowa nr 7567/B/H03/2011/40.
10. projekt „Badanie właściwości protonowych cienkich warstw organicznych na bazie aromatycznych poliazometin”, umowa nr 6268/B/T02/2011/40.
11. 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.
12. projekt „Polimerowe nanokontenery do enkapsulacji substancji biologicznie czynnych”, umowa nr 1441/B/H03/2009/36.
13. projekt „Nowe polieterowe powierzchnie przeciwdziałające adsorpcji protein”, umowa nr 2011/01/B/ST5/05279.
14. projekt „Nowe gwiazdziste nośniki polimerowe do transportu kwasów nukleinowych”, umowa nr 2011/01/B/ST5/05982.

15. projekt „Wpływ struktury łańcucha, składu, wiązań wodorowych na własności bioresorbowalnych kopolimerów z pamięcią kształtu”, umowa nr 2011/01/N/ST5/02257.
16. projekt „Badania procesu katalitycznej konwersji związków smołowych ze strumienia gazu surowego ze zgazowania węgla”, umowa nr 181/Z/2010/CBA.
17. projekt „Badania mechanizmów konwersji do gazu syntezowego wybranych węglowodorów w reakcjach reformingu parowego, suchego reformingu i półspalania na katalizatorze niklowym osadzonym na CeZrO₂” nr umowy 0308/IP2/2011/71.
18. projekt „Badanie procesu tworzenia się depozytów węglowych oraz otrzymania wodoru na katalizatorze Ni/CeZrO₂” numer umowy UMO-2011/03/N/ST5/04658
19. projekt „Elektroaktywne oligomery kwasu 3-hydroksymasłowego do zastosowań biomedycznych” nr umowy UMO-2011/03/B/ST5/01478
20. projekt „Nowe pochodne metalopolimerowe do zastosowania w molekularnej elektronice jako materiały aktywne” nr umowy UMO-2011/03/B/ST5/01475

