

Zarządzenie Nr .....<sup>26/2012</sup>  
Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN  
z dnia .....<sup>27.9.2012</sup>

**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 22/2012 z 7.09.2012 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 Dworak**

Otrzymują:

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



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 „Termosterowalne polimery biozgodne jako zamienniki skóry do leczenia oparzeń i ran”, numer projektu POIG.01.03.01-00-088/08 finansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
3. projekt „Polimerowe chirurgiczne systemy resorbowalne z pamięcią kształtu”, numer projektu POIG.01.03.01-00-123/08 finansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
4. projekt „Biodegradowalne wyroby włókniste”, numer projektu POIG.01.03.01-00-007/08 finansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
5. programy LIDER Naukowego Centrum Badań i Rozwoju.
6. programy TEAM Fundacji Nauki Polskiej.
7. projekt „InnovativE anti-graFFiti product for Application in the Cultural Heritage of EUROpe”, akronim EFFACEUR, finansowany z 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej.
8. projekt „Innovation value chain development for sustainable plastics in Central Europe”, akronim PLASTiCE, finansowany z Programu dla Europy Środkowej.
9. projekt „Biotechnological conversion of carbon containing wastes for eco-efficient production of high added value products” akronim ANIMPOL, finansowany z 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej.
10. projekt „Sterowane informacją środowiska nanosystemy o budowie rdzeń-powłoka do enkapsulacji i uwalniania związków aktywnych biologicznie”, umowa nr 1002/B/H03/2009/37.
11. projekt „Nowe materiały membranowe do usuwania CO ze strumieni gazów emisyjnych”, umowa nr 0861/B/H03/2010/38.
12. projekt „Opracowanie jedno i wielowarstwowych bioresorbowalnych systemów kontrolowanego uwalniania leków zapobiegających restenozie”, umowa nr 6823/B/P01/2011/40.
13. projekt „Macierze polimerowo-peptydowe – zależność pomiędzy strukturą koniugatu polimer-peptyd a aktywnością macierzy”, umowa nr 7567/B/H03/2011/40.
14. projekt „Badanie właściwości protonowych cienkich warstw organicznych na bazie aromatycznych poliazometin”, umowa nr 6268/B/T02/2011/40.
15. 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.

16. projekt „Polimerowe nanokontenery do enkapsulacji substancji biologicznie czynnych”, umowa nr 1441/B/H03/2009/36.
17. projekt „Nowe polieteryne powierzchnie przeciwdziałające adsorpcji protein”, umowa nr 2011/01/B/ST5/05279.
18. projekt „Nowe gwieżdźdźiste nośniki polimerowe do transportu kwasów nukleinowych”, umowa nr 2011/01/B/ST5/05982.
19. projekt „Wpływ struktury łańcucha, składu, wiązań wodorowych na własności bioresorbowalnych kopolimerów z pamięcią kształtu”, umowa nr 2011/01/N/ST5/02257.
20. projekt „Badania procesu katalitycznej konwersji związków smołowych ze strumienia gazu surowego ze zgazowania węgla”, umowa nr 181/Z/2010/CBA.
21. 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.
22. projekt “New BIOTEchnologiCal approaches for biodegrading and promoting the environmEntal biotrAnsformation of syNthetic polymeric materials” akronim BIOCLEAR, numer umowy 312100.
23. 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
24. projekt „Elektroaktywne oligomery kwasu 3-hydroksymasłowego do zastosowań biomedycznych” nr umowy UMO-2011/03/B/ST5/01478
25. projekt „Nowe pochodne metalopolimerowe do zastosowania w molekularnej elektronice jako materiały aktywne” nr umowy UMO-2011/03/B/ST5/01475

1  
Bog