

Zarządzenie Nr .....<sup>8/2012</sup>  
Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN  
z dnia .....<sup>d. 04. 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 4/2012 z 9.03.2012 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 biodegradowalne 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 syntezy oraz struktury substratów na właściwości optyczne polinaftalidów i polinaftalizatorów”, umowa nr 2270/B/T02/2011/40.

309

16. projekt „Polimerowe nanokontenery do enkapsulacji substancji biologicznie czynnych”, umowa nr 1441/B/H03/2009/36.
17. projekt „Nowe polieterowe powierzchnie przeciwdziałające adsorpcji protein”, umowa nr 2011/01/B/ST5/05279.
18. projekt „Nowe gwieździste 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.

309