



PROGRAM REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Pomorskie w Unii

Agencja Rozwoju Pomorza S.A.

www.arp.gda.pl



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa.



## Bałtyckie Centrum Biotechnologii i Diagnostyki Innowacyjnej Sp. z o.o.

80-172 Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3

tel.: +48 58 739 71 77 fax: +48 58 739 71 17 e-mail: [biobaltica@biobaltica.pl](mailto:biobaltica@biobaltica.pl) [www.biobaltica.pl](http://www.biobaltica.pl)

Gdańsk, 9 września 2009 r.

Szanowni Państwo,

Mając na uwadze rozwój wcześniejszej inicjatywy tworzenia klastra BioFarmKo postanowiliśmy o rozszerzeniu uczestniczących branży. Chcemy aby formujący się klaster był miejscem spotkań i wspólnych inicjatyw nie tylko dla dotychczasowych uczestników z sektorów biotechnologii, farmacji i przemysłu kosmetycznego. Do współpracy zapraszamy także firmy chemiczne oraz te związane z ochroną środowiska.

W imieniu Bałtyckiego Centrum Biotechnologii i Diagnostyki Innowacyjnej BioBaltica Sp. z o.o. a także Pani Prof. dr hab. Ewy Klugmann-Radziemskiej, prodziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej i Pana Dr Andrzeja Tonderksiego, prezesa POMCERT mamy zaszczyt zaprosić Państwa na spotkanie branżowe BIO EKO CHEM, które odbędzie się w dniu 17 września 2009 roku budynku Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego Atheneum Gedenense Novum Al. Zwycięstwa 41/42, 80-210 Gdańsk (w sali nr 103).

Spotkanie jest kontynuacją inicjatywy IBnGR, Pomorskiego Parku Naukowo Technologicznego oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego. Jako efekt wcześniejszych działań w dniu 15 kwietnia 2008 r., został podpisany list intencyjny w sprawie współpracy na rzecz rozwoju biotechnologii w województwie pomorskim. Obecnie BioBaltica Sp. z o.o., która powstała jako wspólny wysiłek władz regionu oraz trzech największych uczelni Pomorza podjęła się dalszego rozwijania nawiązanej współpracy i dzięki uzyskanemu dofinansowaniu ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego realizuje projekt mający na celu dalszą integrację i rozwijanie korzystnej współpracy na styku nauki i gospodarki w województwie pomorskim.

W trakcie spotkania m.in. zaprezentowane zostaną propozycje wspólnych działań oraz funkcjonowania i struktury klastra. Zapraszamy do zapoznania się ze szczegółowym programem na następnej stronie. Jednocześnie informujemy, że spotkanie będzie poprzedziła konferencja otwierająca projekt Nauka i Biznes realizowany przez GUMed

Serdecznie zapraszamy!!!



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa.



**Bałtyckie Centrum Biotechnologii i Diagnostyki Innowacyjnej Sp. z o.o.**

## **Program II spotkania branżowego w dniu 17 września 2009**

Spotkanie odbędzie się w budynku Atheneum Gedenense Novum

Al. Zwycięstwa 41/42, 80-210 Gdańsk

(w sali nr 103)

- 13:00-** Otwarcie spotkania branżowego – „Idea inicjatywy BIO-ECO-CHEM ”  
-Prof UG, dr hab. Krzysztof Bielawski, Prezes BioBaltica Sp. z o.o.  
-Prof. dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska, Prodziekan ds. Rozwoju Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej  
-Dr Andrzej Tonderski, Prezes POMCERT
- 13:20-** „Projekt realizowany przez BioBaltica Sp. z o.o. jako możliwość integracji działań klastrowych w branży Life Science w województwie pomorskim.”  
-Marek Kuźbicki, Project Manager
- 13:40-** Klaster LifeScience Kraków "Możliwości, korzyści, funkcje"  
-Kazimierz Murzyn, Dyrektor Zarządzający Klastra Life Science Kraków
- 14:10-** Przerwa kawowa z poczęstunkiem
- 14:30-** „Propozycje działań w ramach klastra” - perspektywy finansowe inicjatywy  
-Marek Kuźbicki, Project Manager
- 15:00-** Dyskusja i podsumowanie spotkania

**Szanowni Państwo, w trosce o umożliwienie wszystkim zainteresowanym pełnego uczestnictwa w spotkaniu prosimy o potwierdzanie obecności poprzez przesyłanie wiadomości e-mail zawierającej imię, nazwisko oraz nazwę instytucji na adres: [klaster@biobaltica.pl](mailto:klaster@biobaltica.pl)**

**Swoje uczestnictwo mogą też Państwo zgłaszać poprzez formularz internetowy na stronie: <http://spotkania.biobaltica.pl>**