

Newsletter CBIMO

Zapraszamy na Forum Naukowo-Gospodarcze "CHEMIKA EXPO 2014"

CBIMO wraz ze Stowarzyszeniem Zielona Chemia organizuje coroczne Forum Naukowo-Gospodarcze "CHEMIKA EXPO 2014", które odbędzie się w dniach: **23-24 października 2014 r.** Forum zostanie poświęcone nowoczesnym materiałom kompozytowym stosowanym m.in. w opakowalnictwie oraz wizytacji laboratoriów CBMO. Podczas spotkania, będą miały miejsce warsztaty pokazowe dotyczące otrzymywania nowych materiałów kompozytowych do zastosowania w opakowalnictwie. CBIMO serdecznie zaprasza wszystkie osoby, które są zainteresowane innowacyjnymi rozwiązaniami w branży opakowaniowej.



Więcej informacji oraz agenda Forum na: <http://www.zielonachemia.eu/index.php/pl/Aktualnosci-8,642.html>

Projekt Czas na staż II—dyfuzja wiedzy pomiędzy uczelnią, a biznesem

Nasi pracownicy wzięli udział w projekcie realizowanym przez Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, którego celem było nawiązanie współpracy między pracownikami naukowymi a przedsiębiorstwami.

Więcej informacji na: http://www.cbimo.zut.edu.pl/centrum/aktualnosci/czas_na_staz_ii_-_sylwetki_uczestnikow_z_cbimo_8-07-2014-349.html

Projekt SIMS—WSPARCIE ZARZĄDZANIA INFRASTRUKTURĄ BADAWCZĄ

Prof. dr hab. inż. Artur Bartkowiak został stażystą Projektu SIMS w ramach którego odbyło się szkolenie w Warszawie w polskim oddziale IBM, a następnie w okresie maj-czerwiec 2014 r., grupa stażystów wyjechała do Niemiec i USA, gdzie przez kolejne cztery tygodnie miała okazję czerpać wiedzę w światowej sławy jednostkach naukowych zarządzających dużą infrastrukturą badawczą.



Więcej o projekcie: <http://www.projektsims.eu/pl/staze-zagraniczne>

AKTUALNE KONKURSY NCBiR—PROJEKTY BADAWCZE



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło, iż Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego zatwierdziło strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” - BIOSTRATEG. Program obejmuje pięć głównych obszarów strategicznych w tym:

- ◆ Bezpieczeństwo żywnościowe i bezpieczeństwo żywności;
- ◆ Racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki wodnej;
- ◆ Przeciwdziałanie i adaptacja do zmian klimatu, ze szczególnym uwzględnieniem rolnictwa;
- ◆ Ochrona bioróżnorodności oraz zrównoważony rozwój rolniczej przestrzeni produkcyjnej;
- ◆ Leśnictwo i przemysł drzewny

Więcej na stronie: <http://www.ncbir.pl/programy-strategiczne/srodowisko-naturalne-rolnictwo-i-lesnictwo---biostrateg/>

Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych
ul. Klemensa Janickiego 35, 71-270 Szczecin
tel. +48 91 449 6692 ; www.cbimo.zut.edu.pl



Newsletter CBIMO



„GEKON – Generator Konceptji Ekologicznych” konkurs na projekty badawcze, prace rozwojowe oraz wdrożenia innowacyjnych technologii ekologicznych dla przedsiębiorców i konsorcjów naukowo-przemysłowych, na które NCBR planuje przeznaczyć ponad 100 mln zł. Gekon to pierwsze w Polsce wspólne przedsięwzięcie, które kompleksowo finansuje rozwój technologii przyjaznych środowisku – od koncepcji badawczej do ich wdrożenia. Nabór wniosków o dofinansowanie fazy B+R będzie prowadzony do **8 września 2014 r.**

Więcej na stronie: <http://program-gekon.pl/>

Opakowania, które chronią żywność?

Po blisko trzyletniej współpracy placówek naukowych z Polski, Belgii oraz Niemiec w ramach wspólnie realizowanego projektu SoLaPack udało się otrzymać pierwsze prototypy powłok, których zadaniem będzie zapobieganie migracji potencjalnie niebezpiecznych składników z nadruków opakowań do żywności.

Więcej informacji na stronach: [SoLaPack](#); www.cbimo.zut.edu.pl

Nasz nowy projekt: SelectPerm

SelectPerm to nowy projekt realizowany w ramach program CORNET od czerwca 2014 r. wspólnie z Polską Izbą Opakowań (koordynatorem projektu) oraz Instytutem Badawczym Opakowań COBRO dotyczący innowacyjnych materiałów opakowaniowych z papieru i tworzyw sztucznych, które będą alternatywą obecnie stosowanych folii perforowanych. Materiały te, charakteryzujące się selektywną przenikalnością dla dwóch gazów tlenu O₂ i ditlenku węgla CO₂, będą przedłużały okres przydatności do spożycia świeżej, oddychającej żywności.



Więcej o Projekcie: <http://www.cornet-selectperm.eu/>
<http://www.pio.org.pl/>

Nowinki z branży opakowaniowej:

- Polska Izba Opakowań zaprasza na II Kongres Przemysłu Opakowań, który odbędzie się 01.10.2014 w Poznaniu; Kongres będzie próbą odpowiedzi na pytanie: Jakich opakowań oczekuje społeczeństwo i gospodarka w najbliższych latach? [Więcej informacji tutaj.](#)
- Najbliższa edycja Międzynarodowych Targów Techniki Pakowania i Logistyki TAROPAK już 29.09.-2.10.2014 r. Targi dla branży producentów i dostawców techniki pakowania oraz rozwiązań logistycznych. [Więcej informacji tutaj.](#)
- Fińscy naukowcy stworzyli nowe biotworzywo z dodatkiem skrobi ryżowej. [Więcej informacji tutaj.](#)
- Braskem inwestuje w innowacje. [Więcej informacji tutaj.](#)
- Chiny wykazują coraz większe zainteresowanie biotworzywami [Więcej informacji tutaj.](#)