



Centrum Bioimmobilizacji
i Innowacyjnych Materiałów
Opakowaniowych

ul. Klemensa Janickiego 35, 71-270 Szczecin, tel. +48 91 449 6592, e-mail: cbimo@zut.edu.pl

Serdecznie zapraszamy na VII edycję CHEMIKI EXPO 2015

VII Międzynarodowe Forum Naukowo-Gospodarczego CHEMIKA EXPO 2015, które organizowane jest wspólnie przez CBIMO oraz Zieloną Chemię odbędzie się w Szczecinie w dniach: 22-23.10.2015 r. W tym roku pragniemy przyrzeć się trendom pojawiającym się w tematyce odzysku materiałów, jak także zastanowić się, jak tworzyć inteligentne specjalizacje w tym zakresie; oraz poznać rozwiązania funkcjonujące w bioimmobilizacji.

W spotkaniu wezmą udział m.in.:

- Dennis van der Pas z NV REWIN West-Brabant oraz Marthien van Eersel z van Gansewinkel Groep,
- Ron Weerdmeester z PNO Consultants,
- Pracownicy z Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych.

Więcej informacji już wkrótce.

Zapraszamy na nasze strony internetowe: [Zielona Chemia](#) lub [CBIMO](#)

Serdecznie zapraszamy do udziału w Forum!



Kolejna edycja Targów PAKFOOD

W dniach 21-24.09.2015 r. w pawilonach Międzynarodowych Targów Poznańskich odbędą się Targi Opakowań dla Przemysłu Spożywczego PAKFOOD. Targi te tworzą jedną z najbardziej interesujących przestrzeni wystawienniczych w Europie. Dają one możliwość zebrania informacji nt. czołowych ofert producentów i dostawców zarówno krajowych, jak i zagranicznych, a także możliwość uczestnictwa w ciekawych programach, które obejmują szereg warsztatów, konferencji oraz pokazów.

Więcej informacji można znaleźć na stronie organizatora [Targów Pakfood](#)

Projekt SelectPerm realizowany przez CBIMO

W ostatnim czasie odbyły się dwa spotkania w ramach projektu o akronimie SelectPerm pt. „Materiały opakowaniowe do żywności o selektywnej przepuszczalności tlenu i ditlenku węgla (O₂ / CO₂)”. Projekt ten realizowany jest w ramach inicjatywy CORNET w latach 2014-2016.

Spotkanie Komitetu Użytkowników odbyło się 28 kwietnia 2015 roku w siedzibie Polskiej Izby Opakowaniowej w Warszawie. Uczestniczyli w nim przedstawiciele firm wchodzących w skład Komitetu Użytkowników: Cofee Service, Multifarb, Pakmar, Yanko, a także jednostki uczestniczące w realizacji projektu: PIO (Koordynator krajowy projektu), COBRO oraz CBIMO.

W siedzibie Certech w Seneffe (Belgia) 3 czerwca 2015 roku spotkali się partnerzy naukowci realizujący projekt. W spotkaniu Komitetu Sterującego wzięli udział przedstawiciele PTS (Niemcy), Fraunhofer IVV (Niemcy), Fraunhofer LBF (Niemcy), Celabor (Belgia - Walonia), Certech (Belgia - Walonia), COBRO – Instytut Badawczy Opakowań (Polska), CBIMO/ZUT (Polska).

Na spotkaniach przedstawiono wyniki dotyczące realizacji projektu, który podzielony jest na dwie grupy tematyczne:

- Otrzymywanie papieru powlekanego polimerowymi powłokami o selektywnej przenikalności gazów.
- Otrzymywanie materiałów w całości wykonanych z polimerów w postaci folii.

Po wygłoszeniu prezentacji poszczególnych prelegentów, odbyła się dyskusja dotycząca określenia dalszego kierunku badań.

Więcej informacji dotyczących spotkania [Komitetu Użytkowników](#) oraz [Komitetu Sterującego](#).



Dostajesz tę wiadomość, bo zapisałeś się na newsletter Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych

Materiałów Opakowaniowych,

Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

ul. Klemensa Janickiego 35, 71-270 Szczecin

tel. +48 91 449 6592, e-mail: cbimo@zut.edu.pl