

## KALENDARZ IMPREZ

**23—24 marca 2006 r.** Berlin, Niemcy. **European Coatings Conference „Polyurethanes for High Performance Coatings IV”.**

Organizator: Vincentz Network.

Tematyka: Rozpuszczalnikowe powłoki PUR zawierające wodę, dyspersje PUR do powlekania drewna, dwuskładnikowy PUR do zastosowań przemysłowych, układy akrylowo-alofanianowe: nowa klasa utwardzalnych żywic PUR, uretanowe farby proszkowe do wstępnego powlekania głębokotłoczonych blach aluminiowych, nieizocyjanianowe powłoki PUR.

Informacje: [www.coatings.de/events/ecc24.cfm](http://www.coatings.de/events/ecc24.cfm)

**5—6 kwietnia 2006 r.** Kassel-Stadthalle, Niemcy. **6<sup>th</sup> Global Wood and Natural Fibre Composites Symposium.**

Organizator: Universität Kassel. Institut für Werkstofftechnik Kunststoff- und Recyclingtechnik.

Tematyka: właściwości fizyczne włókien i kompozytów; interakcja włókno-matryca; nowe technologie przetwarzania kompozytów; gospodarka, marketing, regulacje prawne.

Informacje: Universität Kassel. Institut für Werkstofftechnik Kunststoff- und Recyclingtechnik, Mönchebergstr. 3, 34 109 Kassel, Germany. Tel.: +49 561 804 36 75, fax: +49 561 804 36 92, e-mail: [m.murr@uni-kassel.de](mailto:m.murr@uni-kassel.de)

**4—7 kwietnia 2006 r.** Göteborg, Szwecja. **SCANPLAST 2006 (Skarpt Affärsläge PÅ Plastbranschens Viktigaste Mötesplat).**

Organizator: Svenska Mässan Gothia Towers Hotel & Congresses Center.

Tematyka: surowce i dodatki, produkty i półprodukty, maszyny i urządzenia, projektowanie i budowa maszyn, konserwacja maszyn i urządzeń, podwykonawstwo, ekologia i recykling.

Informacje: Svenska Mässan Gothia Towers Hotel & Congresses Center, Mässans Gata 24, BOX: 5184, SE-402 26 Göteborg. Tel.: +46 31 708 80 00, fax: +46 31 160 03 30, e-mail: [info@scanplast.nu](mailto:info@scanplast.nu), [scan@swefair.se](mailto:scan@swefair.se)

**15—19 maja 2006 r.** Frankfurt nad Menem, Niemcy. **28<sup>th</sup> International Exhibition-Congress on Chemical Engineering, Environmental Protection and Biotechnology.**

Organizator: DECHEMA e.V.

Tematyka: nowe reakcje w cyklach biochemicznych i postęp technologii tych reakcji; sposoby mieszania i rozdziału; instalacje: poszczególne elementy składowe, orurowanie, reaktory; układy sterujące i kontrolujące pracę instalacji przemysłowych; procesy i surowce stosowane w wytwarzaniu środków farmaceutycznych; metody analityczne; bezpieczne instalacje — bezpieczne produkty; substancje pomocnicze; inżynieria mikromechaniczna; aparatura i urządzenia „inteligentne”; dozowanie, ładowanie oraz homogenizacja zawiesin i lepkich środowisk; „zielone” rozpuszczalniki w przemysłowych procesach przyjaznych środowisku; samoczyszczenie i sterylność instalacji oraz aktywność katalizatora, odporność urządzeń w środowiskach agresywnych; zastosowanie polimerów do wytwarzania aparatury chemicznej; nowe materiały w technologii

ogniów paliwowych; naturalne i syntetyczne benzyny jako paliwa nowej generacji; korzyści i nowe rozwiązania w zakresie zarządzania w przemyśle chemicznym; efektywne dysponowanie zasobami wody w przemyśle; utylizacja i zagospodarowanie odpadów w Europie; cząstki o dużym i bardzo dużym rozdrobieniu (nanokompozyty): zmniejszenie wymiarów i metody pomiarów; atest i urządzenia do oznaczeń zgodności z normami w laboratorium; technologie sterylizacji żywności, napojów i leków; internet źródłem wiedzy; biotechnologia (materiały odnawialne, produkcja i wydzielanie biopreparatów farmaceutycznych, postęp w technologii komórkowej, prognozy produkcji biotechnologicznej, biokataliza w produkcji chemicznej, nowe metody analityczne i pomiarowe).

Informacje: DECHEMA e.V., P. O. Box 15 01 04, 60061 Frankfurt am Main, Germany. Tel.: +49 (0) 69 7564 0, fax: +49 (0) 69 7564 201, e-mail: [achema@dechema.de](mailto:achema@dechema.de), internet: <http://www.achema.de>

**16—17 maja 2006 r.** Monachium, Niemcy. **8<sup>th</sup> International Blowing Agents and Foaming Processes Conference.**

Organizator: Rapra Technology Limited.

Tematyka: środki porotwórcze, pianki z tworzyw sztucznych i kauczków, nowe technologie przetwarzania pianek i urządzenia przetwórcze, zapotrzebowanie na pianki, normy i regulacje prawne, nowe kierunki zastosowań, ekonomia i sprzedaż w tej dziedzinie przetwórstwa, rozwój przetwórstwa pianek, nowe materiały stosowane do wytwarzania pianek, nanotechnologia.

Informacje: Sharon Grrington, Tel.: +49 (0) 1939 252-421, fax: +44 (0) 251-118, e-mail: [conferences@rapra.net](mailto:conferences@rapra.net). Sharnbury, Shropshire, SY4 4 NR, UK. Tel.: +44 (0) 1939 250-383, fax: +44 (0) 1939 251-118, internet: [www.rapra.net](http://www.rapra.net). Sally Humphreys, e-mail: [shumphreys@rapra.net](mailto:shumphreys@rapra.net)

**16—18 maja 2006 r.** Lion, Francja. **IRC INTERNATIONAL RUBBER CONFERENCE & EXHIBITION LYON 2006.**

Organizator: AFICEP — French Association of Engineers and Executives of the Rubber and Polymers Industry.

Informacje: Valérie Flaurand, 60 Rue Auber — 94 408 Vitry sur Seine, France. Tel.: +33 (0) 149605785, fax: +33 (0) 145210350

**6—7 czerwca 2006 r.** Kolonia, Niemcy. **Medical Polymers 2006.**

Organizator: Rapra Technology Limited.

Tematyka: postęp w polimerach stosowanych w medycynie; postęp w urządzeniach medycznych; przetwarzanie polimerów stosowanych w medycynie począwszy od surowców, kontroli jakości do mikroprzetwarzania i produkcji w warunkach sterylnych; pakowanie produktów medycznych i farmaceutyków; zastosowanie PVC w medycynie; trendy rynkowe w ochronie zdrowia i przemyśle urządzeń medycznych.

Informacje: Sharon Grrington, Conference Organiser. Tel.: +44 (0) 1939250383, fax: +44 (0) 1939251118, e-mail: [sgarrington@rapra.net](mailto:sgarrington@rapra.net), <http://www.rapra.net/conferences/medicalpolymers06/index.asp>