



**Centrum Materiałów
Polimerowych i Węglowych
POLSKA AKADEMIA NAUK**
41-819 Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
44-121 Gliwice, ul. Sowińskiego 5
<http://www.cchp-pan.zabrze.pl>



**Centralny Ośrodek Badawczo-
Rozwojowy Opakowań
Zakład Ekologii Opakowań**
02-942 Warszawa,
ul. Konstancińska 11
<http://www.cobro.org.pl>

**I MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA
NAUKOWO-TECHNICZNA
PRZYSZŁOŚĆ OPAKOWAŃ BIODEGRADOWALNYCH**
30 września 2008
Warszawa

Pod patronatem
Ministerstwa Nauki
Ministerstwa Gospodarki
Ministerstwa Środowiska

Komitety Naukowy

prof. dr hab. Andrzej Dworak
prof. dr hab. Jerzy Bursa
prof. dr hab. Andrzej Korzeniowski
prof. dr hab. Eugeniusz Świtoński
doc. dr hab. inż. Marek Kowalczyk
doc. dr Bohdan Czerniawski
doc. dr Stefan Jakowski
prof. dr hab. Zbigniew Mielniczuk

Przewodniczący

prof. dr hab. Stanisław Tkaczyk

Sekretarz naukowy

dr Hanna Żakowska

Komitet organizacyjny

Małgorzata Grochocka
Konrad Nowakowski
Grzegorz Ganczewski
Michał Kilanowski

Patronat medialny:

Opakowanie
Przemysł Spożywczy

Adres do korespondencji:

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań
ul. Konstancińska 11, 02-942 Warszawa
tel.: 22 842 20 11 w. 39
fax: 22 842 23 03
e-mail. eko@cobro.org.pl

Tematyka konferencji:

- § Światowy rynek polimerów biodegradowanych, wykorzystywanych do produkcji opakowań i ich elementów
- § Doświadczenia w przetwórstwie polimerów biodegradowalnych oraz dodatki modyfikujące właściwości
- § Badania nad nowymi polimeami biodegradowalnymi
- § Przykłady zastosowań opakowań kompostowalnych
- § Badania i systemy certyfikacji opakowań biodegradowalnych przydatnych do kompostowania
- § Bariery dla rozwoju krajowego rynku opakowań biodegradowalnych
- § Systemy selektywnego zbierania opakowań kompostowalnych

PROGRAM KONFERENCJI

9.30-10.30

Rejestracja uczestników

SESJA I

PRZYSZŁOŚĆ OPAKOWAŃ BIODEGRADOWALNYCH

Prowadzi Marek Kowalczyk

10.30-10.40

Otwarcie Sesji Plenarnej

Prof. dr hab. Andrzej Dworak, Dyrektor Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Stanisław Tkaczyk, Dyrektor Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Opakowań

10.40-11.10

Harald Kaeb, Przewodniczący European Bioplastics

PRZYSZŁOŚĆ OPAKOWAŃ BIODEGRADOWALNYCH

11.10-11.40

Helmut Schmitz, Kierownik do Kontaktów Międzynarodowych i Informacji, Duales System Deutschland

SYSTEMY SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI OPAKOWAŃ KOMPOSTOWALNYCH

11.40-12.00

Marius Beune, Alcan Packaging

NOWA GENERACJA WYSOKOBARIEROWYCH FOLII BIODEGRADOWALNYCH

12.00-12.20

Vlado Volek, sekretarz Stowarzyszenia Opakowaniowego SYBA, Czechy

PRZYSZŁOŚĆ OPAKOWAŃ BIODEGRADOWALNYCH W CZECHACH

12.20-12.40

DIN CERTCO, Niemcy

SYSTEM CERTYFIKACJI OPAKOWAŃ PRZYDATNYCH DO KOMPOSTOWANIA

12.40-13.10

Pytania i dyskusja

13.30 – 14.30

Obiad

SESJA II
KRAJOWE PRACE BADAWCZE NAD POLIMERAMI
BIODEGRADOWALNYMI ORAZ DOŚWIADCZENIA PRODUKCYJNE
Prowadzi Hanna Żakowska

14.30-14.50

Marek Kowalczyk, zastępca dyrektora d/s rozwoju Centrum Materiałów
Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk
PRACE BADAWCZE NAD POLIMERAMI BIODEGRADOWALNYMI

14.50-15.10

Hanna Żakowska, Kierownik Zakładu Ekologii Opakowań COBRO
PRZYKŁADY OPAKOWAŃ BIODEGRADOWALNYCH NA POLSKIM RYNKU.
PROJEKT CORNET - OPAKOWANIA Z PLA

15.10-15.30

Filip Kondratowicz, Politechnika Szczecińska
BADANIA NAD POLIMERAMI BIODEGRADOWALNYMI

15.30-15.50

Anna Gaşior, Bioerg Sp. z o. o.
DOŚWIADCZENIA Z PRODUKCJI FOLII BIODEGRADOWALNYCH

15.50-16.10

Marek Rosłon, Pakmar
FOLIE Z PLA (EARTHFIRST, SIDAPLAX)

16.10-16.30

Komunikaty zgłoszone przez przedsiębiorstwa

16.30

Dyskusja, zamknięcie konferencji

16.30

Koktajl

Język konferencji

Polski/angielski - tłumaczenie symultaniczne

Miejsce Konferencji

COBRO Warszawa, ul. Konstancińska 11

Koszt udziału

do 18.08.2008 - 700 zł + VAT

po 18.08.2008 - 800 zł + VAT

Kontakt

tel.: 22 842 20 11 w. 39

fax: 22 842 23 03

e-mail. eko@cobro.org.pl