

IV MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

PRZYSZŁOŚĆ OPAKOWAŃ BIODEGRADOWALNYCH

27 września 2011, Warszawa

PROGRAM KONFERENCJI

10.00-10.15 Otwarcie konferencji - prof. zw. dr hab. Andrzej Dworak, Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN, prof. zw. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk, COBRO

SESJA I

Sesję prowadzi prof. Marek Kowalczyk

10.15-10.40 Hasso von Pogrell, European Bioplastics
ROZWÓJ RYNKU BIOTWORZYW I NAJNOWSZE TRENDY OPAKOWANIOWE

10.40-11.05 Stanisław Haftka, Telles (Mirel)
MIREL- NOWY BIODEGRADOWALNY MATERIAŁ O SZEROKICH MOŻLIWOŚCIACH ZASTOSOWAŃ

11.05-11.30 Mattias Bragwad, SUKANO
DODATKI POLEPSZAJĄCE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNE I OPTYCZNE POLIMERÓW BIODEGRADOWALNYCH

11.30-11.50 *Przerwa kawowa*

11.50- 12.10

Andrzej Kornacki, Innovia Films
KOMPOSTOWALNE FOLIE CELULOZOWE NOWEJ GENERACJI

12.10-12.30 Tom Dierick, M&A Cefta
NATUREPLAST- NATURALNA EWOLUCJA TWORZYWA

12.30-12.50 Andriej Krzan, National Institute of Chemistry
ROZWÓJ INNOWACYJNEGO „ŁAŃCUCHA WARTOŚCI” W EUROPIE ŚRODKOWEJ DLA TWORZYW ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH – PROJEKT PLASTICE

12.50-13.10 Merle Dardat, Din Certco
OPAKOWANIA KOMPOSTOWALNE ORAZ SUROWCE ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH – POTWIERDZENIE WYMAGAŃ

13.10-14.00 *Przerwa na obiad*

SESJA II

Sesję prowadzi prof. Hanna Żakowska

14.00-15.00 **MATERIAŁY OPAKOWANIOWE NOWEJ GENERACJI Z POLIMERÓW PRZYDATNYCH DO RECYKLINGU ORGANICZNEGO - PROJEKT NR POIG.01.03.01-00-018/08**

- Marek Kowalczyk, Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
OSIAGNIĘCIA PROJEKTU
- Rafał Malinowski, Marian Żenkiewicz, Józef Richert, Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników
WYBRANE PROBLEMY DEGRADACJI PLA
- Konrad Nowakowski, COBRO
BADANIE DEZINTEGRACJI POLIMERÓW BIODEGRADOWALNYCH W WARUNKACH KOMPOSTOWANIA
- Marian Żenkiewicz, Magdalena Stepczyńska, Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników
WPŁYW WYŁADOWAŃ KORONOWYCH NA BAKTERIOBÓJCZOŚĆ NIEKTÓRYCH SZCZEPÓW BAKTERII OSADZONYCH NA POWIERZCHNI

15.00-15.20 Hanna Żakowska, COBRO
BADANIA LCA TOREB HANDLOWYCH Z POLIMERÓW BIODEGRADOWALNYCH

15.20 –15.40 Grzegorz Ganczewski, COBRO
BIOTREM – INNOWACYJNY POLSKI MATERIAŁ OPAKOWANIOWY Z OTRĄB I JEGO WPŁYW NA ŚRODOWISKO

15.40-16.00 KOMUNIKATY I POSTERY