



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
„Opolszczyzna matką wynalazków” nr POKL.08.02.01-16-013/13

Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia" w Kędzierzynie-Koźlu

zaprasza
na konferencję pt.:

„Platforma Wymiany Wiedzy i Doświadczenia”

Termin: 01-02.10.2015 r.

Miejsce: Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia",
47-225 Kędzierzyn-Koźle, ul. Energetyków 9 „Centrum Dialogu”
(budynek główny ICSO "Blachownia")

Program:

01.10.2015 – Dzień I

9:00

Otwarcie konferencji, dr Andrzej Krueger, Dyrektor ICSO "Blachownia"

9:15 – 12:00

Branża chemiczna - Wizje rozwoju

9:15 – 9:45

Udział Grupy Azoty ZAK S.A. w rozwoju innowacyjnej Opolszczyzny
– **Grupa Azoty ZAK S.A., Adam Leszkiewicz**

9:45 – 10:15

Priorytety polityki przemysłowej – **Ministerstwo Gospodarki, Jerzy Majchrzak**

10:15 – 10:45

Sytuacja i trendy na chemicznych rynkach zagranicznych – **Polsko-Brazylijska Izba Gospodarcza w Warszawie, w imieniu Janusza Wiśniewskiego- Ewa Wołynkiewicz**

10:45 – 11:15

Klaster Chemii Specjalistycznej CHEM-STER podejmowane inicjatywy i osiągnięte sukcesy – **KKPP Sp. z o.o., Wiesław Skwarko - Koordynator Klastra CHEM-STER**



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego „Opolszczyzna matką wynalazków” nr POKL.08.02.01-16-013/13

- 11:15 – 11:45** *Program wsparcia innowacyjności na przykładzie programu sektorowego INNOCHEM – **Polska Izba Przemysłu Chemicznego, Tomasz Zieliński***
- 11:45 – 12:00** **Panel dyskusyjny**
- 12:00 – 12:25**
Przerwa kawowa
- 12:25 – 14:50**
Sesja referatowa. Wyniki prac B+R jednostek naukowych regionu. Część I
- 12:25– 13:10** **Referat otwierający – Biopolimery i biokompozyty; skład, otrzymywanie, właściwości i kierunki zastosowań – **Uniwersytet Opolski, prof. dr hab. inż. Krystyna Czaja****
- 13:10 – 13:30** *Otrzymywanie i charakterystyka kompozytów polimerowych z udziałem napełniaczy roślinnych – **Uniwersytet Opolski, mgr Joanna Barton-Pudlik***
- 13:30 – 13:50** *Badania i aplikacje surfaktantów – **ICSO "Blachownia", dr Edyta Kuliszewska***
- 13:50 – 14:10** *Kompozyty polipropylenowe z udziałem glinokrzemianów modyfikowanych solami z grupy imidazolin – **ICSO "Blachownia", mgr Katarzyna Szpilka***
- 14:10 – 14:30** *Nanokompozyty polietylenowe zawierające napełniacze krzemionkowe – **Uniwersytet Opolski, mgr Arkadiusz Niemczyk***
- 14:30 - 14:50** *N,N,N',N'-tetraaminopropyl-1,2-etylenodiamina. Synteza i właściwości – **ICSO "Blachownia", mgr Bartłomiej Bereska***
- 14:50 – 15:30**
Przerwa lunch'owa
- 15:30 – 17:25**
Sesja referatowa. Wyniki prac B+R jednostek naukowych regionu. Część II



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego „Opolszczyzna matką wynalazków” nr POKL.08.02.01-16-013/13

- 15:30 – 15:50** *Odwrócona chromatografia gazowa jako narzędzie do określenia struktury powierzchni katalizatorów i adsorbentów – **ICSO "Blachownia", dr Piotr Woszczyński***
- 15:50 – 16:10** *Recykling laminatów PE-Al odzyskanych w procesach rozwłókniania opakowań typu Tetra Pak – **Politechnika Śląska, mgr Szymon Wojciechowski***
- 16:10 – 16:30** *Otrzymywanie amido-imidazolin oraz ich ocena analityczno-aplikacyjna – **ICSO "Blachownia", mgr Jacek Kosno***
- 16:30 – 16:50** *Obowiązki producentów i importerów w UE wg REACH, a możliwości analityczne ICSO "Blachownia" – **ICSO "Blachownia", dr inż. Renata Kulesza – Kierownik Zakładu Analitycznego***
- 16:50 – 17:10** *Nowe możliwości badawcze Regionalnego Laboratorium Chemii Specjalistycznej i Stosowanej w ICSO rozbudowanego w ramach RPO WO 2007- 2013 – **dr Iwona Szwach, Dyrektor ds. Badawczo-Rozwojowych ICSO "Blachownia"***
- 17:10 – 17:25** **Panel dyskusyjny**

ok. 17:30

Zakończenie I Dnia Konferencji



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
„Opolszczyzna matką wynalazków” nr POKL.08.02.01-16-013/13

02.10.2015 – Dzień II

9:00

Powitanie uczestników konferencji, dr Andrzej Krueger, Dyrektor ICSO "Blachownia"

9:15- 11:10

Wdrażanie wyników badań w przedsiębiorstwach

9:15 – 9:40

Żywice fenolowo-formaldehydowe jako przykład współpracy między nauką i przemysłem oraz skutecznej komercjalizacji badań –
ICSO "Blachownia", Mariusz Szemień

9:40 – 10:05

Case study: „Tereftalan dioktylu jako alternatywa dla ftalanowych plastyfikatorów tworzyw sztucznych ograniczonych rozporządzeniem REACH” –
Grupa Azoty ZAK S.A., Aleksander Grymel

10:05 – 10:30

Prace badawczo-rozwojowe realizowane w ramach współpracy pomiędzy Polwax S.A. i ICSO –
POLWAX S.A., Izabela Robak

10:30 – 10:45

Akceleracja technologii jako sposób przyspieszenia procesów komercjalizacji wyników prac badawczych –
Akcelerator Technologiczny Gliwice Sp. z o.o., Luk Palmen

10:45 - 11:00

Panel dyskusyjny

11:00 – 11:25

Przerwa kawowa

11:00 – 12:25

Sesja posterowa. Wyniki prac B+R jednostek naukowych regionu.

12:25 - 13:00

Przerwa lunch'owa



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego „Opolszczyzna matką wynalazków” nr POKL.08.02.01-16-013/13

13:00 – 14:15

Działania na rzecz innowacyjności

- 13.00 – 13:20** *POLINTEGRA- platforma współpracy nauki i biznesu na rzecz rozwoju i komercjalizacji nowoczesnych technologii polimerowych i biopolimerowych – Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych, Danuta Ciechańska*
- 13:20 – 13:40** *Zarządzanie własnością intelektualną na przykładnie ICSO „Błachownia” – ICSO „Błachownia”, dr Andrzej Krueger – Dyrektor ICSO „Błachownia”*
- 13:40 – 13:55** *Projekt „Opolszczyzna matką wynalazków” – ICSO „Błachownia”, Adriana Muszyńska – Koordynator projektu*

ok. 14:00

Zakończenie II Dnia Konferencji

Informujemy iż udział w Konferencji „Platforma Wymiany Wiedzy i Doświadczenia” jest bezpłatny

Informacji dodatkowych w sprawie Konferencji udziela:

Biuro projektu: Magdalena Tomaka

tel. 77 487 36 41

tomaka.m@icso.com.pl

www.omw.icso.com.pl