



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego Oddział Tarnów
oraz Grupa Azoty mają zaszczyt zaprosić Państwa na:

XVII Konferencję **Trendy Ekorozwoju** w Przemysle Chemicznym

15–17 maja 2013 r., Hotel Gołębiewski w Wiśle

Rok 2013 uchwałą Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej został poświęcony pamięci wybitnego polskiego chemika Jana Czochrałskiego – wynalazcy powszechnie wykorzystywanej techniki otrzymywania monokryształów krzemu. Metoda ta wiele lat później przybrała nazwę od swojego twórcy i do dzisiaj jako „metoda Czochrałskiego”, stanowi podstawę procesu produkcji mikroprocesorów.

Tegoroczna Konferencja Trendy Ekorozwoju w Przemysle Chemicznym kontynuuje praktykę bezpośredniego spotkania przedstawicieli przemysłu chemicznego, nauki oraz organów administracji państwowej i samorządowej. Konwencja ta umożliwi bowiem nie tylko wspólne poszukiwanie nowych rozwiązań, ale również wieloaspektową analizę współcześnie otaczających nas zagadnień ochrony środowiska naturalnego i obowiązujących nas różnorodnie niekiedy interpretowanych przepisów aktów normatywnych.

Ostatnie lata to okres progresu w polskim i europejskim przemyśle chemicznym, to czas rozwoju i wielkich inwestycji, ale też czas wielu trudnych i inspirujących ludzką wyobraźnię wyzwań. Wyzwań, którym – jeśli tylko chcemy – możemy sprostać. Dlatego też tematyka wiślańskiej Konferencji poświęcona będzie takim zagadnieniom, jak: rola nauki w ograniczeniach ujemnych skutków oddziaływań przemysłu chemicznego, wpływ uregulowań klimatycznych na konkurencyjność biznesu oraz sposoby obrony Europy przed ekspansją/inwazją firm, mających dostęp do tanich surowców energetycznych. Jesteśmy bowiem przekonani, że ewentualne problemy można rozwiązywać wychodząc im naprzeciw, a nie biernie oczekując ich nadejścia.

Serdecznie zapraszam do udziału w XVII edycji Trendów Ekorozwoju w Przemysle Chemicznym

Zbigniew Paprocki

Prezes SITPChem Oddział Tarnów



Oddział Tarnów

W programie Konferencji m.in.:

Maria Duczmal – Ekspert z zakresu prawa gospodarki odpadami – „Najważniejsze zmiany w nowej ustawie o odpadach”

Jerzy Majchrzak – Ministerstwo Gospodarki – „Transformacja gospodarki w kierunku niskoemisyjnym, jako polski wkład w politykę klimatyczną”

Małgorzata Typko – Polska Izba Przemysłu Chemicznego – „Nowe regulacje dotyczące emisji przemysłowych i ich wpływ na konkurencyjność podmiotów”

Jacek Kijeński – Zarząd Główny SITPChem – „Czystsze technologie węglowe – prawda i mity o polskim węglu”

Jerzy Kołajtis – Niezależny ekspert – „Innowacyjność w ochronie środowiska – co ją wspomaga, a co niszczy?”

Andrzej Gruchot – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie – „Charakterystyka geotechniczna wybranych odpadów przemysłowych jako substytutów kruszyw naturalnych stosowanych w budownictwie ziemnym”

Paweł Mzyk – Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami – „Zmiany w europejskim systemie handlu uprawnieniami do emisji w latach 2013–2020”

Wojciech Piskorski – CRM Partners – „Mechanizmy rynkowe poza ETS, wynikające z polityki energetycznej klimatycznej. Możliwości wykorzystania – ryzyka”

Robert Klimek – NALCO – „Nowe technologie NALCO dla oczyszczalni ścieków”

Mariusz Kalisz, Janusz Krupanek – Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych – „Możliwości zastosowania skojarzonych technik biochemicznej remediacji gruntów zanieczyszczonych związkami ropopochodnymi – wyniki pilotowego eksperymentu na terenie kolejowym”

Integralną częścią konferencji będą panele dyskusyjne:

„Obrona Europy przed ekspansją/inwazją firm mających dostęp do tanich surowców energetycznych”,

„Rola nauki w ograniczeniach ujemnych skutków oddziaływań przemysłu chemicznego”.

Ze względu na wagę poruszanych zagadnień do udziału w panelach zostali zaproszeni:

- Mikołaj Budzanowski – Minister Skarbu Państwa
- Rafał Baniak – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Skarbu Państwa
- Tomasz Tomczykiewicz – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki
- Jacek Guliński – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- Witold Szczypiński – Wiceprezes Zarządu Grupy Azoty S.A.
- Adam Leszkiewicz – Prezes Zarządu Grupy Azoty ZAK S.A.
- Krzysztof Jałosiński – Prezes Zarządu Zakładów Chemicznych „Police” S.A.
- Paweł Jarczewski – Prezes Zarządu Zakładów Azotowych Puławy S.A.
- Jacek Kijeński – Prezes Zarządu Głównego SITPChem
- Bogdan Marciniec – Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Poznański Park Naukowo-Techniczny w Poznaniu
- Tadeusz Słomka – Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
- Kazimierz Furtak – Rektor Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie
- Tadeusz Więckowski – Rektor Politechniki Wrocławskiej
- Andrzej Karbownik – Rektor Politechniki Śląskiej w Gliwicach
- Włodzimierz Sady – Rektor Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
- Stanisław Komornicki – Rektor Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie
- przedstawiciel Instytutu Nawozów Sztucznych w Puławach
- przedstawiciel Instytutu Ciężkiej Syntezy Organicznej Błachownia w Kędzierzynie-Koźlu
- przedstawiciel Instytutu Chemii Organicznej Państwowej Akademii Nauk w Warszawie

Szczegółowy program konferencji jest dostępny na stronie internetowej trendyekorozywoju.pl.

XVII Konferencja
Trendy Ekorozwoju
w Przemysle Chemicznym

zaproszenie

