

X Międzynarodowa Konferencja Naukowa IPOEX 2013

W czerwcu br. w Ustroniu odbyła się Międzynarodowa Konferencja Naukowa IPOEX 2013, pt. „Materiały Wybuchowe. Badania – Zastosowanie – Bezpieczeństwo”

Organizatorem konferencji był Instytut Przemysłu Organicznego we współpracy z firmą JAKUSZ Bogdan Jakusz Sp. z o.o.

Organizatorzy konferencji dołożyli wszelkich starań, aby po raz kolejny zgromadzić przedstawicieli środowisk zajmujących się materiałami wybuchowymi od strony teoretycznej, praktycznej, laboratoryjnej i przemysłowej.

Była to już dziesiąta jubileuszowa konferencja naukowa, która zgromadziła ponad 120 uczestników spośród większości polskich ośrodków akademickich, takich jak: Politechnika Warszawska, Politechnika Śląska, Politechnika Opolska, Politechnika Gdańska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Akademia Górniczo – Hutnicza im. Stanisława Staszica, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego oraz takich instytutów badawczych i firm, jak: m.in.: Główny Instytut Górnictwa, Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia, Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego, Instytut Metali Nieżelaznych, Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Instytut Górnictwa Odkrywkowego „POLTEGOR”, Instytut Nafty i Gazu, Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, Instytut Ekspertyz Sądowych, KGHM Polska Miedź SA, NITROERG SA, MAXAM Polska Sp. z o.o., BUMAR Sp. z o.o., Austin Powder Polska Sp. z o.o., ORICA Poland Sp. z o.o., YARA Poland Sp. z o.o., Bumar Amunicja SA, Z.Ch. NITRO-CHEM SA., ZPS „GAMRAT” Sp. z o.o. oraz wielu przedstawicieli z obszaru górnictwa, min. Katowicki Holding Węglowy SA., PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA., Zakłady Wapiennicze Lhoist Bukowa Sp. z o.o., Kopalnia Wapienia „Czatkowice” Sp. z o.o., MAGNEZYTY GROCHÓW SA., Przedsiębiorstwo Budowy Kopalń PeBeKa SA.

Podczas trzydniowych obrad uczestnicy Konferencji wysłuchali wielu referatów i wystąpień, zorganizowanych było pięć sesji, na których poruszano problematykę z zakresu:

- Badań materiałów wybuchowych,
- Chemii i technologii wytwarzania materiałów wybuchowych.
- Techniki strzelniczej,
- Bezpieczeństwa robót strzałowych w górnictwie, jak również obowiązujących przepisów dotyczących produkcji, transportu, magazynowania i stosowania materiałów wybuchowych.

Wygłoszono 35 referatów oraz zaprezentowano 20 posterów.

Gościem honorowym X Konferencji Naukowej IPOEX 2013 był prof. dr hab. inż. Piotr Wolański, Przewodniczący Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN oraz Drugi Wiceprzewodniczący Komitetu ds. Pokojowego Wykorzystania Przestrzeni Kosmicznej ONZ (COPUOS).

Patronat honorowy nad wydarzeniem objęli:

- Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- Minister Gospodarki,
- Rektor Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego,
- Prezes Wyższego Urzędu Górniczego.

Patronat medialny nad IPOEX 2013 objęli:

- Miesięcznik CHEMIK nauka-technika-rynek ,
- Magazyn „Kruszywa. Produkcja – Transport – Zastosowanie”,
- Czasopismo Górnictwa Odkrywkowego „KOPALINY”.

Głównym Sponsorem konferencji była firma NITROERG SA.

Organizatorzy Konferencji dziękują uczestnikom za tak liczne przybycie, a prelegentom za ciekawe wystąpienia i już dziś zapraszamy serdecznie do wzięcia udziału w Konferencji IPOEX 2014, której 11 edycja planowana jest w dniach 2-4 czerwca 2014 r.

IPOEX 2013 w obiektywie

