



## Seminarium Kreowanie globalnego rynku dla produktów i usług w zakresie bezpieczeństwa chemicznego

([www.chemss2016.org](http://www.chemss2016.org))

Targi Kielce, 3 września, sala konferencyjna B1, (hala B) godz. 10.00 – 12.00

### Cele seminarium:

Wiodącym celem seminarium, organizowanym przez Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego (ICCSS) w Warszawie oraz Targi Kielce SA, jest prezentacja globalnego szczytu bezpieczeństwa chemicznego i targów bezpieczeństwa chemicznego ([www.chemss.2016](http://www.chemss.2016)) jako platformy rozwoju globalnego rynku dla bezpieczeństwa chemicznego i ekologicznego i włączenia doń polskich firm.

Światowy Kongres Bezpieczeństwa Chemicznego ([www.chemss2016](http://www.chemss2016)), połączony ze Światowymi Targami Bezpieczeństwa Chemicznego (CHEM-SAFETY-EXPO) są wspólną inicjatywą Międzynarodowego Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego (ICCSS) oraz Targów Kielce, przy współpracy partnerów strategicznych, m.in. Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego oraz Federacji Przemysłu Petrochemicznego i Chemicznego w Chinach oraz partnerów zagranicznych, m.in. z USA, Rosji, Iranu, Egiptu, Brazylii, Indii, Malezji, Ukrainy. Organizowane po raz pierwszy w historii Targi i kongres ustanowią stałą platformę rozwoju globalnego rynku dla produktów i usług w zakresie bezpieczeństwa chemicznego. Adresatem kongresu oraz targów są decydenci rządowi, krajowe i międzynarodowe agendy odpowiedzialne za bezpieczeństwo państwa, administracja lokalna, firmy i ośrodki naukowo-badawcze, które posiadają produkty, rozwiązania techniczne, technologie, programy szkoleniowe w szeroko pojętej sferze działalności chemicznej i ochrony środowiska.

Seminarium przedstawi potencjał RP w dziedzinie bezpieczeństwa chemicznego i ekologicznego oraz perspektywy rozwoju polskiej specjalizacji w świecie w zakresie bezpieczeństwa chemicznego i współpracy z udziałem partnerów krajowych i międzynarodowych, firm, ośrodków akademickich, organizacji pozarządowymi i firmami.

Na seminarium będzie też zaprezentowana koncepcja konsorcjum dla spraw bezpieczeństwa chemicznego i ekologicznego, wspierającego działalność polskiego biznesu zagranicą.

### **Założenia Seminarium**

Globalnemu rozwojowi produkcji chemicznej i upowszechnieniu dostępu do zdobyczy chemii zwłaszcza w państwach rozwijających się stają na przeszkodzie nowe wyzwania i zagrożenia związane z niskim poziomem bezpieczeństwa chemicznego. Wzrasta liczba katastrof i incydentów chemicznych, zbrojnych ataków na obiekty infrastruktury krytycznej, rafinerie i pole naftowe i gazowe w państwach rozwijających się. Rośnie wykorzystywanie związków chemicznych w celach terrorystycznych. Niski poziom bezpieczeństwa chemicznego stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego, rozwoju społeczno-ekonomicznego, zdrowia, środowiska, oraz działalności gospodarczej.

Przeciwdziałanie tym zagrożeniom wymaga umocnienia współpracy rządów, przemysłu, nauki, oraz społeczności lokalnych, na rzecz podniesienia bezpieczeństwa produkcji chemicznej, infrastruktury krytycznej oraz łańcucha dostawczo-odbiorczego związków chemicznych i nośników energii, na szczeblu lokalnym, krajowym, regionalnym, i w wymiarze globalnym.

## **Dzisiaj obiekty chemiczne i instalacje infrastruktury krytycznej chronić trzeba jak obiekty wojskowe.**

Polscy producenci techniki wojskowej i cywilnej posiadają wiedzę i doświadczenia w rozwoju i produkcji sprzętu ochronnego. Potencjał ten należy włączyć w globalny proces rozwoju bezpieczeństwa chemicznego jako ważny element rozwoju proeksportowego i innowacyjnego charakteru polskiej gospodarki.

Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego (ICCSS) w Warszawie aktywnie wspiera, m.in. dzięki sieci kontaktów międzynarodowych, rozwój innowacyjności i postęp naukowo-techniczny w przemyśle obronnym i maszynowym, zwłaszcza pod kątem rozwoju i komercjalizacji technologii i sprzętu podwójnego przeznaczenia.

Oczekujemy, że efektem współpracy będzie rozwój i upowszechnianie na rynkach międzynarodowych, całościowych rozwiązań dotyczących procedur, technik i sprzętu w zakresie bezpieczeństwa obiektów i instalacji chemicznych, przesyłania i transportu związków chemicznych i nośników energii, reagowania kryzysowego i utylizacji niebezpiecznych substancji. Wyszkolone będą kadry i personel techniczny w zakresie wiedzy i doświadczeń dotyczących wykorzystania technik, procedur i sprzętu ochronnego, sposobów unikania i minimalizacji zagrożeń związanych z produkcją, transportem i stosowaniem związków chemicznych, w tym podwójnego stosowania.

### **Udział**

Uczestnikami seminarium będą przedstawiciele agend państwowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo państwa, bezpieczeństwo przemysłowe, ochronę przed zagrożeniami chemicznymi, administracji rządowa i samorządowej, organy nadzoru oraz inspekcji, ośrodki akademickie i polscy przedsiębiorcy zainteresowani promocją swojej oferty produkcyjnej i technicznej w kraju i na rynkach światowych.

### **Program:**

**Dr. inż. Andrzej Jagusiewicz**, Dyrektor ds. Eko-Bezpieczeństwa i Relacji Międzynarodowych w ICCSS – **przewodniczący seminarium: „Rozwój globalnych platform w zakresie ochrony środowiska i bezpieczeństwa chemicznego; polskie inicjatywy i perspektywy udziału polskich podmiotów w międzynarodowym rynku na rzecz ochrony środowiska i bezpieczeństwa chemicznego”**

**Wiceminister gospodarki: „Rozwój potencjału RP w bezpieczeństwie chemicznym – otwieranie nowych możliwości i innowacyjnych i proeksportowych kierunków rozwoju polskiej gospodarki”**

**Pan Andrzej Mochoń**, Prezes Zarządu, Targi Kielce S.A.: **Rozwój działalności wystawienniczo-konferencyjnej w promowaniu kultury bezpieczeństwa chemicznego i umacnianiu polskiej specjalizacji w bezpieczeństwie chemicznym”**

**Amb. Krzysztof Paturej**, Prezes ICCSS: **Światowe Kongres Bezpieczeństwa Chemicznego i Światowe Targi Bezpieczeństwa Chemicznego – rozwój globalnego rynku bezpieczeństwa chemicznego i otwieranie nowych perspektyw eksportowych dla polskich przedsiębiorstw”**

**Pan Zbigniew Chrzanowski**, Koordynator Kłastera Ratownictwa, Bezpieczeństwa, Ochrony Ludności i Środowiska Naturalnego: **Potencjał polskich producentów i naukowo-badawczy w zakresie ratownictwa, bezpieczeństwa, ochrony ludności i środowiska naturalnego”**

**Prof. Sławomir Nefte**, Wojskowa Akademia Techniczna, Przew. Międzynarodowej Naukowej Rady Doradczej ICCSS, **Dr. inż. Lech Starostin**, dyrektor programowy ICCSS: **Projekt międzynarodowego programu ICCSS ws. redukcji zagrożeń związanych z chemicznymi improwizowanymi urządzeniami wybuchowymi)”**

Godz. 11.30      Dyskusja

Godz. 11.50      Zakończenie