



CZWARTEK | 5 listopada 2015 r.

- 8.00 – 9.00 Rejestracja gości i montaż stoisk wystawowych
Hotel Solidaris (dawniej Hotel Centralny) ul. Ludwika Waryńskiego 7, 47-223 Kędzierzyn-Koźle
- 10.00 – 10.15 **OTWARCIE KONFERENCJI**
Adam Grzeszczuk – Prezes Zarządu, BMP
gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej
Artur Kopeć – Członek Zarządu, Grupa Azoty S.A.
Adam Leszkiewicz – Prezes Zarządu, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.
- 10.15 – 10.30 **WYKŁAD WPROWADZAJĄCY**
Czy firma chemiczna może być bezpieczna? (15 min)
 Adam Leszkiewicz, Krzysztof Kamiński, Grupa Azoty ZAK S.A.
- 10.30 – 12.15 **I SESJA**
BYĆ LIDERM BEZPIECZEŃSTWA, CZYLI JAK ZAPEWNIĆ BEZAWARYJNOŚĆ INSTALACJI
PROWADZĄCY: prof. dr hab. Kazimierz Lebecki, Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach
Kształtowanie kultury bezpieczeństwa – to się opłaca (15 min)
 Piotr Grobelny, PCC Rokita SA
Analiza krytyczności urządzeń, jako element poprawy bezpieczeństwa technicznego instalacji przemysłowych (15 min)
 Marek Wilmanowicz, Michał Karolak, Urząd Dozoru Technicznego
Systemy SIMATIC Failsafe w bezpieczeństwie instalacji (15 min)
 Andrzej Cyganik, Siemens Sp. z o.o.
Prawidłowy dobór armatury oddechowej oraz ich eksploatacja na wybranych przykładach (15 min)
 Michał Wasilewski, COROL Sp. z o.o.
Bezawaryjna praca i bezpieczeństwo instalacji – praktyczne zastosowanie technologii ROTABOLT (15 min)
 Tomasz Rogowski, BP Techem SA
Nowoczesne i efektywne rozwiązania izolacyjne ROCKWOOL dla przemysłu i energetyki (15 min)
 Mariusz Sułowski, ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.
Strategia zapewnienia bezpieczeństwa procesowego (15 min)
 Agnieszka Majchrzak, PKN ORLEN S.A.
- 12.15 – 12.45 Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach
- 12.45 – 14.00 **II SESJA**
BEZPIECZNY PRZEMYSŁ, CZYLI PRAKTYCZNE METODY I NARZĘDZIA OCENY STANU BEZPIECZEŃSTWA
PROWADZĄCY: Agnieszka Gajek, Centralny Instytut Ochrony Pracy
Modelowanie efektów fizycznych związanych z awaryjnym uwolnieniem LNG na morzu (15 min)
 Dorota Siuta, Politechnika Łódzka
Zwiększenie bezpieczeństwa instalacji przemysłowej przy użyciu Interlocks (blokady położenia zaworów) firmy Netherlocks – analiza przypadków (15 min)
 Zbigniew Józwicki, Mowta Sp. z o.o.
Optymalizacja procesów i produkcji w oparciu o dedykowane rozwiązania Autodesk dla branży chemicznej (15 min)
 Michał Mądrzak, Autodesk Sp. z o.o.
Od detekcji punktowej zagrożeń do systemu zarządzania bezpieczeństwem (15 min)
 Konrad Ciebien, Automatic Systems Engineering Sp. z o.o.
Zasady Bezpieczeństwa w LOTOS Petrobaltic S.A. (15 min)
 Jerzy Tyborowski, Jarosław Kaliński, LOTOS Petrobaltic S.A.
- 14.00 – 15.00 Obiad
- 15.00 – 15:50 **III SESJA**
RYZYKO POD KONTROLĄ, CZYLI WSPÓŁCZESNE STANDARDY W ZAKRESIE ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM
PROWADZĄCY: Paweł Dadasiewicz, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

Nowe wyzwania i obowiązki związane z wdrożeniem do prawodawstwa polskiego Dyrektywy Seveso III (15 min)
Ariadna Koniuch, Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej

Skuteczna i efektywna ochrona rurociągów ciśnieniowych przed uderzeniami hydraulicznymi (15 min)
Mirosław Kopyta, AVK Armadan Sp. z o.o.

Zasady zintegrowanego bezpieczeństwa przeciwybuchowego w praktyce Elektrowni Dolna Odra (15 min)
Krzysztof Chojnacki, PGE GIEK S.A. Oddział Zespół Elektrowni Dolna Odra

15:50 – 16.20 Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach

**16.20 – 18.00 DEBATA
KULTURA BEZPIECZEŃSTWA INWESTYCJĄ W MARKĘ FIRMY**

MODERATOR: prof. Adam Markowski – Politechnika Łódzka

Zaproszeni do dyskusji:

Włodzimierz Błaszczynski – Główny Specjalista w Krajowym Centrum Koordynacji Ratownictwa i OL, Komenda Główna PSP;
Mieczysław Borowski – Prezes, Urząd Dozoru Technicznego; **Tomasz Branicki** – Dyrektor ds. Techniki, Grupa LOTOS S.A.;
Piotr Grobelny – Dyrektor Biura Bezpieczeństwa i Prewencji, PCC Rokita S.A.; **Artur Kopeć** – Członek Zarządu, Grupa Azoty S.A.;
Krzysztof Paturej – Prezes Zarządu, Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego; **Ireneusz Rogala** – Dyrektor ds. Rozwoju i Konsultingu, ASE Sp. z o.o.; **Witold Rusak** – Dyrektor Departamentu Bezpieczeństwa Technicznego, Grupa Azoty ZAK S.A.;
Zbigniew Warmuz – Wiceprezes Zarządu, Synthos S.A.

20.00 – 24.00 GALA 40-LECIA RATOWNICTWA CHEMICZNEGO GRUPY AZOTY ZAK S.A.

Dworek Komorno ul. Harcerska 85, Komorno

Rozkład jazdy autokarów:

od 19:05 Dworska Elektrownia, Hotel Hugo do Dworek Komorno

od 19:30 Hotel Solidaris, Hotel Court do Dworek Komorno

od 19:45 Restauracja ADA do Dworek Komorno

22:00, 23:00, 24:00, 1:00 (wahadłowo) Dworek Komorno do Restauracja ADA, Hotel Court, Hotel Solidaris, Hotel Hugo, Dworska Elektrownia

Szczegółowy rozkład będzie dostępny w hotelach oraz na stanowisku organizatora BMP

PIĄTEK | 6 listopada 2015 r.

7.00 – 9.00 Śniadanie w miejscu zakwaterowania, wykwaterowanie

**9.30 – 11.00 IV SESJA
UWAGA AWARIA, CZYLI WŁAŚCIWY SCENARIUSZ AWARYJNY**

PROWADZĄCY: Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka

System ekspercki do generowania i klasyfikowania scenariuszy wybuchu na instalacjach przemysłowych w celu kompleksowej analizy i oceny ryzyka ATEX (15 min)

prof. Adam S. Markowski, Politechnika Łódzka; Paweł Wąsowicz, Biuro Analiz Technicznych i Przemysłowych

Ewaluacja programu „Zero wypadków” w Grupie Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. (15 min)

Krzysztof Klein, Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.

Dräger – więcej niż standardowy system detekcji gazów i płomienia dla przemysłu (15 min)

Piotr Żminkowski, Dräger Safety Polska Sp. z o.o.

Stosowanie normy IEC61511 w praktyce – SIMATIC Safety Matrix w fazie projektowania i realizacji (15 min)

Sebastian Jasiótk, Siemens Sp. z o.o.

Skuteczne metody wentylacji pomieszczeń zagrożonych wybuchem (15 min)

Dorota Brzezińska, Maja Kafar, Justyna Walczyk, Politechnika Łódzka

Systemy służące poprawie bezpieczeństwa podczas czynności przeładunkowych substancji niebezpiecznych z cystern drogowych i kolejowych (15 min)

Szymon Tykwic, Gasso Polska Sp. z o.o. Sp. K.

11.00 – 11.30 Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach

**11.30 – 13.00 V SESJA
OBIEKT POD OCHRONĄ, CZYLI ILE ZAOSZCZĘDZIMY DZIĘKI BEZPIECZEŃSTWU**

PROWADZĄCY: Andrzej Biskupski, Instytut Nowych Syntez Chemicznych

Rola i znaczenie ubezpieczeń w zarządzaniu bezpieczeństwem zakładu (15 min)

Robert Kuczkowski, PZU LAB

Bezpieczna i przyjazna dla środowiska instalacja neutralizacji kwasu azotowego amoniakiem – ważny element kędzierzyńskiej technologii wytwarzania nawozów saletrzanych (15 min)

Konrad Żak, Grupa Azoty ZAK S.A.; Andrzej Biskupski, Instytut Nowych Syntez Chemicznych

Przykład wdrożenia Programu Doskonałości Operacyjnej Azoty PRO w obszarze bezpieczeństwa – działalność Centrum Edukacji Ratowniczej CERGA (15 min)

Wacław Koziół, Zakładowa Straż Pożarna Grupy Azoty Zakłady Azotowe Puławy S.A.

Nowoczesne rozwiązania instalacji odpylających (15 min)
Dariusz Dąbkowski, Nederman Polska Sp. z o.o.

Wdrażanie nowoczesnych systemów zarządzania bezpieczeństwem jako jednego z elementów Strategii Utrzymania Technicznego (15 min)
Andrzej Grobecki, Grupa Azoty S.A.

Komunikacja zakład-władze-społeczeństwo, jako ważny element bezpieczeństwa zakładu (15 min)
Agnieszka Gajek, Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

13.00 – 13.10 | **ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI**

13.10 – 14.10 | Obiad

14.00 – 15.20 | Zwiedzanie zakładu Grupy Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. oraz pokaz ćwiczeń strażackich
ul. Mostowa 30 A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle

Wyjazd autokarem spod Hotelu Solidaris

13.10 – 15.20 | Demontaż stoisk

PRZYDATNE INFORMACJE DLA UCZESTNIKÓW

Galeria zdjęć, relacja oraz prezentacje | Zdjęcia, relacje z konferencji oraz prezentacje będą publikowane na naszym portalu www.kierunekchemia.pl
Zachęcamy do odwiedzania wersji mobilnej portalu i polubienia nas na:

[facebook.com / kierunekchemia](https://facebook.com/kierunekchemia)
[twitter.com / kierunekchemia](https://twitter.com/kierunekchemia)

* Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie