

3 grudnia 2024 r. Katowice, Hotel Vienna House

III FORUM SAFETY FIRST

Bezpieczeństwo pracy w strefach EX

PROGRAM KONFERENCJI

- 9:00–10:00 Rejestracja uczestników
- 10:00–10:15 Otwarcie obrad: prof. dr hab. inż. Bohdan Mochnacki, Rektor Wyższej Szkoły Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach; prof. dr hab. Kazimierz Lebecki, Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach
- 10:15–10:35 Zapobieganie wybuchom i ochrona przed wybuchem – dr inż. Michał Górny, Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach

PANEL 1 – moderator dr inż. Michał Górny

- 10:35–10:55 Dlaczego nie uczymy się na błędach – co możemy robić lepiej? – dr Agnieszka Gajek, Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy
- 10:55–11:15 Najczęstsze błędy w zakresie bezpieczeństwa na instalacjach przemysłowych, jak się przed nimi ustrzec i na co zwracać uwagę – mgr inż. Michael Jobczyk, CORONA Serwis
- 11:15–11:35 Zagrożenia związane z błędnie opracowanym Dokumentem Zabezpieczenia Przed Wybuchem – mgr inż. Adrian Skrobek, Ex Solution Adrian Skrobek
- 11:35–11:55 Liczby nie kłamią: nowatorska metodyka oceny ryzyka wybuchu palnych pyłów w urządzeniach do przetwarzania materiałów sypkich – dr hab. inż. Andrzej Wolff, Grupa Wolff
- 11:55–12:15 Podsumowanie Panelu 1 – dyskusja
- 12:15–12:45 Przerwa kawowa

PANEL 2 – moderator dr inż. Przemysław Kędzierski

- 12:45–13:05 Podstawy prawne i normy techniczne dotyczące zagrożenia wybuchem – dr hab. inż. Marcin Krause, Politechnika Śląska, Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach
- 13:05–13:25 Rola jednostek notyfikowanych UE w systemie zapewnienia bezpieczeństwa wyrobów stosowanych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – dr inż. Dariusz Stefaniak, Główny Instytut Górnictwa–Państwowy Instytut Badawczy w Katowicach
- 13:25–13:45 Jednostka certyfikująca jako wsparcie dla przemysłu – mgr inż. Damian Wróbel, J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
- 13:45–14:05 Zagrożenie wybuchem w małych i średnich przedsiębiorstwach – dr inż. Andrzej Kozak, Akademia Finansów i Biznesu Vistula
- 14:05–14:25 Podsumowanie Panelu 2 – dyskusja
- 14:25–15:00 Lunch



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu „Doskonała nauka II”

Patronaty honorowe



Województwo
Śląskie

Honorowy patronat
Marszałka Województwa Śląskiego
Wojciecha Satugi



Patronat Honorowy
Prezydenta Miasta Katowice
Marcina Krupy



Patronat medialny



3 grudnia 2024 r. Katowice, Hotel Vienna House

III FORUM SAFETY FIRST Bezpieczeństwo pracy w strefach EX

PANEL 3 – moderator dr inż. Witold Krieser

- 15:00–15:20 Elektryczność statyczna: powszechne zagrożenie w strefach Ex – dr inż. Przemysław Kędzierski, Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach
- 15:20–15:40 Parametry palności i wybuchowości pyłów – mgr inż. Damian Bąk, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy
- 15:40–16:00 Procedura zaliczania zakładu do kategorii zwiększonego lub dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej – mgr inż. Magdalena Chrabąszcz, Ogólnopolskie Stowarzyszenie Pracowników Służby BHP oddział w Katowicach
- 16:00–16:20 Stosowanie kombinezonów ochronnych w strefach Ex – Robert Wieczorek, Lakeland Industries Europe Ltd
- 16:20–16:40 Podsumowanie Panelu 3 – dyskusja i zakończenie Konferencji – dr inż. Michał Górny



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu „Doskonała nauka II”

Patronaty honorowe



Województwo
Śląskie

Honorowy patronat
Marszałka Województwa Śląskiego
Wojciecha Satugi



Patronat Honorowy
Prezydenta Miasta Katowice
Marcina Krupy



GIG Państwowy
Instytut
Badawczy

CIOP PIB
Centralny Instytut Ochrony Pracy
Państwowy Instytut Badawczy

Patronat medialny

ATEST
OCHRONA PRACY