

XXIII Konferencja Bezpieczeństwo Instalacji Przemysłowych. Infrastruktura Krytyczna

Wtorek, 24 września 2024

14:00	WYCIECZKA TECHNICZNA do Grupy Azoty Polyolefins S.A. Dojazd: we własnym zakresie Zbiórka: 13:50 Miejsce zbiórki: zostanie potwierdzone bliżej wydarzenia Parking znajduje się przy zakładzie Czas zwiedzania: ok. 2 h Maksymalna liczba uczestników: 50 osób. Chęć uczestnictwa prosimy zgłaszać mailowo na adres: aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl do 9 września 2024 r. do godz. 12.00. Decyduje kolejność zgłoszeń. Osoby, które będą brały udział w wycieczce, otrzymają mailowe potwierdzenie od organizatora.
18:00 20:00	Kolacja/Poczęstunek – Hotel Vulcan

Środa, 25 września 2024

08:30 09:30	Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk Hotel Vulcan, ul. F.K. Druckiego-Lubeckiego 6a, 71-643 Szczecin
09:30	OTWARCIE KONFERENCJI Mateusz Grzeszczuk , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Adam Leszkiewicz , Prezes Zarządu, Grupa Azoty S.A. Konrad Leszczuk , p.o. naczelnika Wydziału Miejscowych Zagrożeń, KG PSP Warszawa
10:00	WYKŁAD WPROWADZAJĄCY
10:00	<i>Trudności z utrzymaniem pracowników i pozyskaniem nowej, wykwalifikowanej kadry a bezpieczeństwo zakładu</i> Adam Leszkiewicz , Grupa Azoty S.A.
10:30	PANEL I: „Bo wczorajsza niezwykłość staje się dzisiejszym banałem, a dzisiejsza skrajność jutrzejszą normą”, czyli przyszłość i rola bezpieczeństwa w przemyśle
10:30	<i>Ćwiczenia Wewnętrznego Planu Operacyjno-Ratowniczego Grupa Azoty Polyolefins S.A. 2023 r. – dobre praktyki planowania i realizacji</i> Mateusz Konopnicki , Grupa Azoty Polyolefins S.A.
10:50	<i>TeIDIODE - Bezpieczna integracja sieci przemysłowej z infrastrukturą biurową</i> Michał Stojek , TEL-STER Sp. z o.o.

11:05	<i>Nowe uwarunkowania formalno-prawne w zakresie planowania przestrzennego dotyczące zakładów dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia poważanej awarii przemysłowej</i> Piotr Lesiak , KG PSP Warszawa
11:55 12:30	Przerwa
12:30	PANEL II : „Szaleństwem jest robić wciąż to samo i oczekiwać różnych rezultatów”, czyli bezpieczeństwo a nowe technologie i zagrożenia Prowadzący Joanna Jankowska , Starszy Specjalista, ORLEN S.A.
12:30	<i>Probabilistyczne analizy bezpieczeństwa pracujących w kogeneracji reaktorów wysokotemperaturowych i instalacji chemicznych</i> Grzegorz Siess
12:50	<i>Kontrola i nadzór procesów przemysłowych w instalacjach mediów agresywnych</i> Piotr Bojar , GEORG FISCHER Sp. z o.o. Maciej Panasiuk , GEORG FISCHER Sp. z o.o.
13:05	<i>Skuteczna ochrona infrastruktury krytycznej przy użyciu AI</i> Wojciech Karaś , INTERLAB Sp. z o.o.
14:00 15:00	Obiad
15:00	PANEL III : „To co się stało, może być straszne, ale najstraszniejsze jest to, co się... nie stało. Nigdy”, czyli system zarządzania bezpieczeństwem w zakładach Prowadzący Andrzej Kozak , UNIWERSYTET SWPS
15:00	<i>Wskaźniki efektywności (KPI) w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym</i> Mirosław Rożen , PCC Rokita SA
15:20	<i>ePocket – nowy poziom tworzenia dokumentacji szaf sterowniczych i rozdzielczych</i> Bartosz Kaźmierczyk , RITTAL Sp. z o.o.
15:35	<i>Bezpieczeństwo jako priorytet dla niezawodnego dozowania ciekłych substancji chemicznych</i> Mariusz Romanowski , ProMinent Dozotechnika Sp. z o.o.
15:50	<i>Specyfikacja wymagań bezpieczeństwa (SRS) – kluczowy element zarządzania bezpieczeństwem przemysłowym</i> Tomasz Barnert , EKO-KONSULT Sp. z o.o.
16:05	<i>Qemetica Polyurethanes: Klucz do 2000 Dni Bez Wypadku – Praktyki, Inicjatywy i Plany na Przyszłość Qemetiki w obszarze H&S</i>

	Rafał Sawicki, QEMETICA S.A.
16:25 17:00	Przerwa
17:00	PANEL IV: „Wyobraźnia jest ważniejsza niż wiedza”, czyli bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej (IK) Prowadzący Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka
17:00	<i>Cyberbezpieczeństwo infrastruktury krytycznej - nowe wyzwania, znane problemy</i> Piotr Potejko, Uniwersytet Warszawski
17:20	<i>Nowe techniki cyfrowe, sztuczna inteligencja i jej wpływ na podejmowanie decyzji</i> Andrzej Kozak, UNIWERSYTET SWPS
17:40	<i>Ochrona przeciwpożarowa magazynów energii w świetle skuteczności działania systemów gaśniczych wodnych</i> Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka Natalia Karaus-Namroży, Politechnika Łódzka Mateusz Brzeziński, Politechnika Łódzka
18:00	Zakończenie pierwszego dnia obrad
20:00 24:00	KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE – Radisson Blu Szczecin (Pazim Sp. z o.o.), Plac Rodła 8, 70-419 Szczecin dojazd do Hotelu we własnym zakresie (ok. 15 min)

Czwartek, 26 września 2024

07:30 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	PANEL V: „Można przypuścić, że wszyscy ludzie mają świadomość, lecz na ogół nie wszyscy zdają sobie z tego sprawę”, czyli uczymy się na błędach, wyciągamy wnioski Prowadzący Andrzej Biskupski, NIEZALEŻNY EKSPERT
09:00	<i>Świat nakręcony na sztuczną inteligencję – czy ona pomoże ludziom uczyć się na błędach?</i> Agnieszka Gajek, Centralny Instytut Ochrony Pracy PIB
09:15	<i>Dyrektywa ATEX. Ochrona przeciwwybuchowa w przemyśle</i> Paulina Wiśniewska, PCC Rokita SA
09:30	<i>Wybrane narzędzia budowy kultury bezpieczeństwa</i> Dariusz Chmielewski, PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.

10:45 11:15	Przerwa
11:15 12:45	<p>DEBATA: „Przeszłość już minęła, lecz przyszłość należy do nas.”, czyli wizja bezpieczeństwa jutra</p> <p>Moderator Mateusz Konopnicki, Główny Specjalista ds. Bezpieczeństwa Procesowego, Grupa Azoty Polyolefins S.A.</p> <p>Uczestnicy Dariusz Chmielewski, Dyr. Biura-Pełnomocnik Zarządu ds. Polityki BHP, PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. Konrad Golczak, Prezes Zarządu / Dyrektor Naczelny, PPH EWA Krotoszyn S.A. Andrzej Grobecki, kierownik Biura Bezpieczeństwa Procesowego i BHP, Grupa Azoty S.A. Piotr Grobelny, Dyrektor Biura Bezpieczeństwa i Prewencji, PCC Rokita SA Konrad Leszczuk, p.o. naczelnika Wydziału Miejscowych Zagrożeń, KG PSP Warszawa</p> <p>Tematyka: - przyszłość i rola bezpieczeństwa w przemyśle - trendy w bezpieczeństwie - zwiększenie poziomu bezpieczeństwa – praktyki zakładów - przyszłość cyberbezpieczeństwa napędzanego AI – największe wyzwania - budowanie świadomości pracowników i kultury pracy w zakładzie – rola lidera</p>
12:45	<p>Zakończenie konferencji</p> <hr/> <p>* Wszystkie tytuły paneli zawierają cytaty za: Stanisław Lem, Albert Einstein oraz Juliusz Verne</p>
12:50 13:50	Obiad w hotelu, demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie