

# XIX Konferencja Naukowo -Techniczna, Bezpieczeństwo Instalacji Przemysłowych

**Poniedziałek, 28 września 2020**

15:00	<b>Wycieczka techniczna: Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.</b> ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police  Dojazd we własnym zakresie. Liczba miejsc jest ograniczona, o udziale decyduje kolejność zgłoszeń. Udział zostanie potwierdzony mailowo przez organizatora. Wszelkie uwagi proszę kierować do organizatora wycieczki - firmy BMP.
19:00	<b>Jak wydostać się z lądującego na wodzie helikoptera?</b> - pokaz symulatora tonącego śmigłowca w centrum Vulcan Training Center. Vulcan Training & Consultancy, ul. Ludowa 8c, Szczecin  ograniczona liczba miejsc
20:00 22:00	Kolacja - Restauracja, Hotel Vulcan

**Wtorek, 29 września 2020**

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
08:00 10:00	Rejestracja uczestników, montaż stoisk wystawowych  HOTEL VULCAN, ul. F.K. Druckiego-Lubeckiego 6a, 71-643 Szczecin
09:45	<b>OTWARCIE KONFERENCJI</b> - Sala bankietowa  <b>Adam Grzeszczuk</b> - Prezes Zarządu, BMP <b>prof. dr hab. inż. Adam Markowski</b> - Politechnika Łódzka (online) <b>dr Wojciech Wardacki</b> - Prezes Zarządu, Grupa Azoty S.A. <b>bryg. Ernest Ziębaczewski</b> - Dyrektor Biura Rozpoznawania Zagrożeń, Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej
10:10	<b>WYKŁAD WPROWADZAJĄCY</b>
10:10	<i>COVID-19 - działania biznesowe w drodze do nowego standardu</i> (20 min) <b>płk dr Piotr Potejko, Doradca Zarządu do spraw bezpieczeństwa, Deloitte Polska</b>
10:30	<i>Historia ratownictwa chemicznego w Polsce</i> (10 min) <b>Wacław Koziół, Zakładowa Straż Pożarna, Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.</b>

10:40	<b>PANEL I: BUDUJEMY BEZPIECZNY PRZEMYSŁ</b> <b>PROWADZĄCY: dr Agnieszka Gajek, Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy</b>
10:40	<i>Wnioski z poważnych awarii przemysłowych jako wytyczne projektowe - przykłady z projektu Polimery Police (20 min)</i> <b>Mateusz Konopnicki, Grupa Azoty Polyolefins S.A.</b>
11:00	<i>Polimery Police. Projekt terminala przeładunkowo-magazynowego. Koncepcja ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej (15 min)</i> <b>Aleksandra Tracz-Gburzyńska, Grupa Technologiczna ASE</b>
11:15	<i>Bezpieczeństwo dzięki inteligencji - skorzystaj ze swojej wiedzy i doświadczenia (15 min)</i> <b>Łukasz Grała, TIDK</b>
11:30	<i>Projektanci w służbie bezpieczeństwa inwestycji dla nowych technologii (15 min)</i> <b>Elżbieta Spandel, Fluor S.A.</b>
11:45	<i>Budowa nowej instalacji w zakładzie ZDR lub ZZR w kontekście zmiany, o której mowa w ustawie Prawo ochrony środowiska (20 min)</i> <b>st. bryg. mgr inż. Sławomir Zajęc, Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej</b>
12:00 12:35	Przerwa
12:35	<b>PANEL II: NA RZECZ BEZPIECZEŃSTWA ZAKŁADU. NOWOCZESNE TECHNOLOGIE</b> <b>PROWADZĄCY: Paulina Flasińska, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Organicznego</b>
12:35	<i>Najlepsze praktyki PKN ORLEN w czasie pandemii COVID-19 (20 min) prelekcja online</i> <b>Agnieszka Szychowska, PKN ORLEN S.A.</b>
12:55	<i>Armacell - izolacja do przemysłowych instalacji rurowych - jak podnieść poziom bezpieczeństwa? (15 min)</i> <b>Jarema Chmielarski, Armacell Poland Sp. z o.o.</b>
13:10	<i>Pozwolenia na pracę i analiza ryzyka w nowoczesnym wydaniu (15 min)</i> <b>Mateusz Kasprzak, Yokogawa Polska Sp. z o.o.</b>
13:25	<i>Bezpieczny przesył mediów technologicznych - rozwiązania firmy RADPOL S.A. (15 min)</i> <b>Grzegorz Sokołowski, RADPOL S.A.</b>
13:40	<i>Realizacja zadań w zakresie poważnych awarii w wybranych krajach UE (15 min)</i> <b>Paweł Dadasiewicz, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska</b>
14:00 15:10	Obiad - Restauracja
15:10	<b>PANEL III: BYĆ INNOWACYJNIE BEZPIECZNYM</b> <b>PROWADZĄCY: Paweł Dadasiewicz, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska</b>

15:10	<i>Pracownik 4.0 – różnorodność potrzeb i oczekiwań vs. obecna edukacja (20 min)</i> <b>dr Agnieszka Gajek, Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy</b>
15:30	<i>Cyber (nie)Bezpieczeństwo Przemysłowych Systemów Sterowania – czyli jak efektywnie chronić krytyczne zasoby infrastruktury sieciowej (15 min)</i> <b>Roland Kulanek, Rockwell Automation Sp. z o.o.</b>
15:45	<i>Sieci, narzędzia i kompetencje – 3 filary cyberbezpieczeństwa w systemach produkcyjnych w nowoczesnym zakładzie chemicznym (15 min)</i> <b>Marcin Skórka, TEKNISKA POLSKA Przemysłowe Systemy Transmisji Danych Sp. z o.o.</b>
16:00	<i>Zagrożenia pożarowe i wybuchowe związane ze składowaniem peletu RDF w elektrowniach przemysłowych (15 min)</i> <b>mgr inż. Janusz Januszewski, RWE Generation UK plc, Politechnika Łódzka; dr hab. inż. Dorota Brzezińska</b>
16:15	<i>WEB &amp; Aplikacja „Mobilny Obchodowy” – wsparcie zarządzania infrastrukturą i bezpieczeństwem procesu przemysłowego (15 min)</i> <b>Agata Tomczak, Maciej Świerski, CIECH Soda Polska S.A.</b>
16:30 17:00	Przerwa
17:00 18:30	<b>DEBATA: BYĆ DOBRYM STRAŻNIKIEM BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>MODERATOR: dr inż. Andrzej Kozak</b> , Dyrektor Naukowy, Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego (ICCSS)  <b>Zaproszeni do dyskusji:</b> <b>Piotr Grobelny</b> – Dyrektor Biura Bezpieczeństwa i Prewencji, PCC Rokita SA <b>Tomasz Guzikowski</b> – Dyrektor Zarządzania Majątkiem i Bezpieczeństwa, CIECH S.A. <b>Artur Kopeć</b> – Członek Zarządu, Grupa Azoty S.A. <b>prof. dr hab. inż. Adam Markowski</b> – Politechnika Łódzka (online) <b>płk dr Piotr Potejko</b> – Doradca Zarządu do spraw bezpieczeństwa, Deloitte Polska  <b>Tematyka:</b> - Zarządzanie bezpieczeństwem na szczeblu korporacyjnym. Zadania liderów - Wiedza i doświadczenie kadry kierowniczej a bezpieczeństwo procesowe, pozycja lidera w zespole - Oczekiwania i wymagania wobec Pracownika 4.0 a charakterystyka nowego pokolenia - Zarządzanie i kultura bezpieczeństwa w zakładach. Kształtowanie dobrych praktyk wśród nowych pokoleń pracowników - Największe błędy popełniane w zarządzaniu korporacyjnym oraz kulturze pracy
18:30	Zakończenie części merytorycznej
20:00 24:00	KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE – Sala Eventowa „Bulwary” ul. Tadeusza Apolinarego Wendy 14, 70-655 Szczecin  Organizator nie zapewnia przejazdów pomiędzy obiektami

**Środa, 30 września 2020**

07:00  
08:30

Śniadanie w miejscu zakwaterowania

09:00	<b>PANEL IV: NIE TYLKO DO GASZENIA POŻARU. RATOWNICTWO CHEMICZNE W SŁUŻBIE BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>PROWADZĄCY: dr hab. inż. Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka</b>
09:00	<i>Integracja funkcjonalna systemów i podmiotów ratowniczych w procesie przygotowania i reagowania przedsiębiorców, służb państwowych i organów władzy samorządowej podczas poważnych awarii przemysłowych (15 min)</i> <b>Dariusz Marczyński, Rządowe Centrum Bezpieczeństwa</b>
09:15	<i>Niezawodne rozwiązania Hawle - poprawa bezpieczeństwa przeciwpożarowego w zakładach przemysłowych (15min)</i> <b>Radosław Szeinig, Fabryka Armatury Hawle Sp. z o.o.</b>
09:30	<i>Skuteczność stosowania wody podczas awarii związanych z uwolnieniem ciekłego amoniaku - wnioski z badań i działań ratowniczych (15 min)</i> <b>Wacław Koziół, Zakładowa Straż Pożarna, Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.</b>
09:45	<i>Reagowanie na awarie w Grupie Azoty ZAK S.A. (15 min)</i> <b>Marcin Trochimowicz, Grupa Azoty ZAK S.A.</b>
10:00	<i>Awaryjny przeładunek chloru w transporcie (15 min)</i> <b>Robert Jedynak, PCC Rokita SA</b>
10:15 10:40	Przerwa
10:40	<b>WARSZTATY</b>  <i>Jak przygotować się do nowej inwestycji lub modernizacji w obszarze prewencji przeciwwybuchowej, aby uniknąć nieprzewidzianych kosztów i spełnić wymagania obowiązujących przepisów</i> <b>Łukasz Zawadzki Dyrektor Zarządzający w firmie IHAS Sp. z o.o.</b>  Podczas warsztatów zostaną omówione zagadnienia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parametry i własności wybuchowe używanych substancji. Jak je czytać i analizować</li> <li>- Podstawy prawne - od czego rozpocząć i co jest niezbędne.</li> <li>- Klasyfikacja stref zagrożenia wybuchem - jak wyznaczać i weryfikować</li> <li>- Zasady doboru urządzeń - wprowadzenie</li> <li>- Jak ograniczyć straty w przypadku popełniania błędów w założeniach</li> <li>- Zasady odbioru inwestycji</li> <li>- Dyskusja</li> </ul>
11:50	Zakończenie konferencji
12:00 13:00	Obiad

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie