

# XIX Konferencja Naukowo -Techniczna, Bezpieczeństwo Instalacji Przemysłowych

**Poniedziałek, 28 września 2020**

18:00	<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

**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
10:10	<b>WYKŁAD WPROWADZAJĄCY</b>
10:30	<b>PANEL I: BUDUJEMY BEZPIECZNY PRZEMYSŁ</b>  <b>Tematyka:</b> - <b>Bezpieczeństwo nowych inwestycji - od projektu do realizacji</b> - <b>Zarządzanie bezpieczeństwem pracy wykonawców na terenie zakładu produkcyjnego</b> - <b>Wpływ zagrożeń naturalnych na bezpieczeństwo procesowe</b> - <b>Sposoby na bezawaryjną pracę instalacji</b>
10:45	<i>Bezpieczeństwo dzięki inteligencji - skorzystaj ze swojej wiedzy i doświadczenia (15 min)</i> <b>Łukasz Grała, TIDK</b>
11:00	<i>Projektanci w służbie bezpieczeństwa inwestycji dla nowych technologii (15 min)</i> <b>Elżbieta Spandel, Fluor S.A.</b>
12:10 12:40	Przerwa
12:40	<b>PANEL II: NA RZECZ BEZPIECZEŃSTWA ZAKŁADU. NOWOCZESNE TECHNOLOGIE</b>
12:40	<i>Człowiek w bezpieczeństwie 4.0 (15 min)</i> <b>Grzegorz Orzeszko, Grupa LOTOS S.A.</b>

12:55	<p>Armacell – izolacja do przemysłowych instalacji rurowych - jak podnieść poziom bezpieczeństwa? (15 min)</p> <p><b>Jarema Chmielarski, Armacell Poland Sp. z o.o.</b></p>
13:10	<p>Pozwolenia na pracę i analiza ryzyka w nowoczesnym wydaniu (15 min)</p> <p><b>Mateusz Kasprzak, Yokogawa Polska Sp. z o.o.</b></p>
13:40	<p>Realizacja zadań w zakresie poważnych awarii w wybranych krajach UE* (15 min) * do potwierdzenia</p> <p><b>Paweł Dadasiewicz, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska</b></p>
14:00 15:10	Obiad - Restauracja
15:10	<b>PANEL III: W OBLICZU CYBERZAGROŻENIA. BYĆ INNOWACYJNIE BEZPIECZNYM</b>
15:10	<p>Pracownik 4.0 – różnorodność potrzeb i oczekiwań vs. obecna edukacja (15 min)</p> <p><b>dr Agnieszka Gajek, Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy</b></p>
15:25	<p>Cyber (nie)Bezpieczeństwo Przemysłowych Systemów Sterowania – czyli jak efektywnie chronić krytyczne zasoby infrastruktury sieciowej (15 min)</p> <p><b>Roland Kulanek, Rockwell Automation Sp. z o.o.</b></p>
16:40 17:00	Przerwa
17:00 17:00	<p><b>DEBATA: BYĆ DOBRYM STRAŻNIKIEM BEZPIECZEŃSTWA</b></p> <p><b>Tematyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zarządzanie bezpieczeństwem na szczeblu korporacyjnym. Zadania liderów</li> <li>- Wiedza i doświadczenie kadry kierowniczej a bezpieczeństwo procesowe, pozycja lidera w zespole</li> <li>- Oczekiwania i wymagania wobec Pracownika 4.0, a charakterystyka nowego pokolenia</li> <li>- Zarządzanie i kultura bezpieczeństwa w zakładach. Kształtowanie dobrych praktyk wśród nowych pokoleń pracowników</li> <li>- Największe błędy popełniane w zarządzaniu korporacyjnym oraz kulturze pracy</li> </ul>
18:30	Zakończenie części merytorycznej
20:00 24:00	<p>KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE - Sala Eventowa „Bulwary” ul. Tadeusza Apolinarego Wendy 14, 70-655 Szczecin</p>

## Środa, 30 września 2020

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	<p><b>PANEL IV: NIE MA MIEJSCA NA KOMPROMISY. BEZPIECZEŃSTWO ZAWSZE POD KONTROLĄ</b></p> <p><b>Tematyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nowe metody w zarządzaniu ryzykiem. Generowanie scenariuszy awaryjnych</li> <li>- Integralna ocena różnych rodzajów ryzyka (zawodowe, procesowe i środowiskowe)</li> <li>- Zabezpieczenia fabryki na wypadek stanu zagrożenia epidemiologicznego</li> <li>- Optymalizacja kosztów bezpieczeństwa</li> <li>- Zasady i sposoby na bezawaryjną pracę instalacji</li> <li>- Działania prewencyjno-kontrolne w zakładach dużego i zwiększonego ryzyka</li> <li>- Bezpieczne odległości</li> </ul>

09:00	<i>Bezpieczne odległości – teoria i praktyka z życia wzięte (15 min)</i> <b>bryg. dr inż. Zdzisław Salamonowicz, Szkoła Główna Służby Pożarniczej</b>
10:30 11:00	Przerwa
11:00	<b>PANEL V: NIE TYLKO DO GASZENIA POŻARU. RATOWNICTWO CHEMICZNE W SŁUŻBIE BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>Tematyka:</b> - <b>Działania ratownicze w przypadku niekontrolowanego wydostania się niebezpiecznych substancji chemicznych, przypadki studialne</b> - <b>Organizacja służb ratownictwa chemicznego w przypadku awarii - elementy taktyki, organizacja</b> - <b>Metody badań i analiza sytuacji awaryjnych</b> - <b>Logistyka, transport i magazynowanie materiałów niebezpiecznych</b> - <b>Usuwanie awarii oraz ich skutków w przemyśle chemicznym i transporcie chemikaliów</b> - <b>Systemy komunikacji oraz sprzęt dla ratownictwa chemicznego i ekologicznego</b>
11:00	<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>
11:15	<i>Niezawodne rozwiązania Hawle - poprawa bezpieczeństwa przeciwpożarowego w zakładach przemysłowych (15min)</i> <b>Radosław Szeinig, Fabryka Armatury Hawle Sp. z o.o.</b>
12:30 12:50	Przerwa
12:50	<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: - Parametry i własności wybuchowe używanych substancji. Jak je czytać i analizować - Podstawy prawne – od czego rozpocząć i co jest niezbędne. - Klasyfikacja stref zagrożenia wybuchem – jak wyznaczać i weryfikować - Zasady doboru urządzeń - wprowadzenie - Jak ograniczyć straty w przypadku popełniania błędów w założeniach - Zasady odbioru inwestycji - Dyskusja
13:50	Zakończenie konferencji
14:00 15:00	Obiad
14:30	Dojazd do zakładu (we własnym zakresie) ok. 0,5 h
15:00	<b>Wycieczka techniczna do zakładu Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.</b> ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie