

XVIII Konferencja Naukowo-Techniczna, Bezpieczeństwo Instalacji Przemysłowych 2019

Poniedziałek, 23 września 2019

14:00	WYCIECZKA TECHNICZNA do zakładu ANWIL S.A. Zwiedzanie instalacji znajdujących się na Obszarze Produkcji Tworzyw Sztucznych i Obszarze Produkcji Nawozów Azotowych Miejsce zbiórki – autokar zostanie podstawiony przy wejściu do Centrum Administracji ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, Włocławek (będzie oznaczone potykaczem) Dojazd we własnym zakresie. Parking znajduje się również przy wejściu do CA ANWIL S.A. Lista została zamknięta, o udziale decydowała kolejność zgłoszeń. Wszelkie uwagi proszę kierować do organizatora wycieczki – firmy BMP.
18:00	WARSZTATY – Hotel FILMAR (ul. Grudziądzka 45, 87-100 Toruń) PROWADZĄCY: Łukasz Zawadzki, IHAS Sp. z o.o. <i>Metodologia klasyfikacji stref zagrożonych wybuchem oraz implementacja Dokumentu zabezpieczenia przed wybuchem w oparciu o przykłady w branży chemicznej</i> <ol style="list-style-type: none">1. Praktyczne podejście do klasyfikacji i weryfikacji stref zagrożonych wybuchem.2. Rzeczowa analiza ryzyka wybuchu jako element wpływający na prawidłową klasyfikację stref zagrożonych wybuchem.3. Implementacja Dokumentu zabezpieczenia przed wybuchem w praktyce.4. Odpowiedzialność prawna pracodawcy za bezpieczeństwo procesowe w strefach zagrożenia wybuchem.5. Harmonogram naprawy wynikający z zaleceń Dokumentu zabezpieczenia przed wybuchem.
20:00 22:00	Kolacja

Wtorek, 24 września 2019

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
08:00 10:00	Rejestracja gości i montaż stoisk wystawowych Hotel FILMAR (ul. Grudziądzka 45, 87-100 Toruń)
09:45	OTWARCIE KONFERENCJI Adam Grzeszczuk – Prezes Zarządu BMP Rajmund Rygielski – Dyrektor, Obszar Bezpieczeństwa Procesowego, ANWIL S.A. prof. dr hab. inż. Adam Markowski – Politechnika Łódzka

10:10	WYKŁAD WPROWADZAJĄCY <i>Zarządzanie bezpieczeństwem w korporacji przemysłowej (20 min)</i> prof. dr hab. inż. Adam Markowski, Politechnika Łódzka
10:30	PANEL I BEZPIECZNIE OD POCZĄTKU! Bezpieczeństwo w zakładach przemysłowych PROWADZĄCY: Wiesław Lach, Grupa Azoty S.A.
10:30	<i>Dział Inspekcji jako element Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Procesowym w ANWIL S.A. (15 min)</i> Artur Piórkowski, ANWIL S.A.
10:45	<i>Zarządzanie alarmami i bezpieczeństwem pracy instalacji (15 min)</i> Krzysztof Niemiec, FLUOR S.A.
11:00	<i>Bezpieczeństwo pożarowe i jego wpływ na realizację procesu inwestycyjnego (15 min)</i> Aleksandra Tracz-Gburzyńska, Automatic Systems Engineering Sp. z o.o.
11:15	<i>Zaawansowane rozwiązania 3M Scott Fire & Safety dla poprawy bezpieczeństwa i efektywności pracy (15 min)</i> Adam Bros, 3M Poland Sp. z o.o.
11:30	<i>Zmierz się z ryzykiem - zarządzaniu ryzykiem i ubezpieczeniami w przedsiębiorstwie (15 min)</i> Szewczykowska Małgorzata, SOL- BROKER Sp. z o.o.
11:45	<i>Bezpieczeństwo procesowe w Grupie LOTOS S.A. (15 min)</i> Grzegorz Orzeszko, Grupa LOTOS S.A.
12:00 12:30	Przerwa
12:30	PANEL II ZABEZPIECZ SIĘ! Bezpieczeństwo w dobie cyfryzacji PROWADZĄCY: Jarosław Pudzianowski, Rządowe Centrum Bezpieczeństwa
12:30	<i>Magazynowanie danych w przemyśle - zagrożenia i potencjał nowych technologii cyfrowych (15 min)</i> płk dr Piotr Potejko, Deloitte w Polsce
12:45	<i>Monitorowanie sieci OT, czyli wykrywanie nadciągających problemów (15 min)</i> Piotr Urbańczyk, Techniska Polska Przemysłowe Systemy Transmisji Danych Sp. z o.o.
13:00	<i>Jak w sposób obiektywny, precyzyjny i powtarzalny mierzyć poziom dojrzałości systemu zarządzania bezpieczeństwem procesowym w przedsiębiorstwie? (15 min)</i> Szymon Jakóbiak, DEKRA Certification Sp. z o.o.
13:15	<i>Informacja cyfrowa jako podstawa bezpieczeństwa pracy na instalacjach przemysłowych (15 min)</i> Krzysztof Wojciechowski, Climbex S.A., Grupa Impel
13:30	<i>Cyberbezpieczeństwo przemysłowych systemów sterowania - aktualny stan techniczny i prawny w Polsce (15 min)</i> Andrzej Kozak, niezależny ekspert

13:45 14:50	Obiad
14:50	<p>PANEL III NIE WARTO OSZCZĘDZAĆ! Bezpieczeństwo w rozwiązaniach, metodach i narzędziach wspomagających prace instalacji</p> <p>PROWADZĄCY: Andrzej Kozak, niezależny ekspert</p>
14:50	<p><i>Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ustalania bezpiecznej odległości od zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej - aktualny stan prac (15 min)</i> Paweł Dadasiewicz, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska</p>
15:05	<p><i>Czynniki wpływające na bezpieczną pracę połączenia kołnierzewego (15 min)</i> Janusz Kapuściński, KRAJ Sp. z o.o.</p>
15:20	<p><i>Chemia skuteczna, chemia bezpieczna. Nowoczesne technologie czyszczenia (15 min)</i> Tomasz Stańczak, Bio-Circle Surface Technology Sp. z o.o.</p>
15:35	<p><i>Jak podnieść bezpieczeństwo układu pompowego - propozycje firmy Tapflo (15 min)</i> Grzegorz Graczyk, Tapflo Sp. z o.o.</p>
15:50	<p><i>Podwójna hermetyzacja pomp procesowych jako zabezpieczenie instalacji przed wyciekami (15 min)</i> Damian Matusik, HERMETIC Pumps Polska Sp. z o.o.</p>
16:05	<p><i>Planowanie przestrzenne w aspekcie zakładów podlegających postanowieniom Dyrektywy SEVESO III (15 min)</i> Marian Matuzik, Komenda Wojewódzka PSP w Krakowie</p>
16:25 17:00	Przerwa
17:00 18:30	<p>DEBATA: SAFER, SMARTER, GREENER! NOWA KONCEPCJA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA</p> <p>MODERATOR: Piotr Grobelny, Dyrektor Biura Bezpieczeństwa i Prewencji, PCC Rokita SA</p> <p>Udział w debacie potwierdzili: Łukasz Agaciński, Kierownik Działu BHP i Koordynacji Prewencji GK, PKN ORLEN S.A. Dariusz Chmielewski, Dyrektor Departamentu BHP i Bezpieczeństwa Procesów Przemysłowych, PGE Energia Ciepła S.A. Artur Kopec, Członek Zarządu, Grupa Azoty S.A. Dariusz Marczyński, Rządowe Centrum Bezpieczeństwa Paweł Mońka, Dyrektor Pionu BHP i PPOŻ, GAZ-SYSTEM S.A. Grzegorz Orzeszko, Dyrektor ds. Bezpieczeństwa, Efektywności i Rozwoju Produkcji, Grupa LOTOS S.A.</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dynamiczne zarządzanie ryzykiem na terenie zakładu - Przykłady dobrych praktyk na rzecz doskonałości operacyjnej i kształtowania kultury pracy - Pracownik 4.0 - zmiana sposobu myślenia i podejścia do pracy - Zarządzanie bezpieczeństwem na szczeblu korporacyjnym - jakość zarządzania adekwatna do ery digitalizacji - Efektywne zastosowanie metod IT w zarządzaniu ryzykiem i bezpieczeństwem - Budowanie lepszych i bezpieczniejszych warunków pracy oraz lepszego samopoczucia pracowników

20:00 24:00	KOLACJA Wręczenie statuetki "Klucz Sukcesu"
----------------	-------------------------------------------------------

Środa, 25 września 2019

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	PANEL IV NIE RYZYKUJ! Bezpieczeństwo zawsze pod kontrolą PROWADZĄCY: dr inż. Dorota Siuta, Politechnika Łódzka
09:00	<i>Bezpieczeństwo przeciwwybuchowe w górnictwie i przemyśle procesowym – różnice, podobieństwa i perspektywy (15 min)</i> prof. dr hab. Kazimierz Lebecki, Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach
09:15	<i>Wyzwania związane z bezpieczeństwem procesowo-technicznym i bezpieczeństwem pracy w kontekście projektu „Polimery Police” (20 min)</i> Jarosław Konopacki, Grupa Azoty Zakłady Chemiczne "Police" S.A.; Mateusz Konopnicki, PDH Polska S.A.
09:35	<i>BART Sp. z o.o. – instalacje odpylania i wentylacji jako element kreowania zdrowego środowiska pracy i redukcji atmosfery wybuchowej w zakładach przemysłowych (15 min)</i> Stanisław Nieświec, BART Sp. z o.o.
09:50	<i>Czynnik ludzki awarii – zarządzanie kompetencjami technicznymi (15 min)</i> Dariusz Chmielewski, PGE Energia Ciepła S.A.
10:05	<i>Chemiczna neutralizacja gazów przemysłowych (15 min)</i> Marek Szatkowski, Westrand M.Szatkowski Sp.J.
10:20	<i>Nowe przedsięwzięcia na rzecz doskonalenia bezpieczeństwa procesowego i osobistego w PKN ORLEN S.A. (15 min)</i> Agnieszka Majchrzak, PKN ORLEN S.A.
10:35 11:00	Przerwa
11:00	PANEL V PRZEWIDUJ! Bezpieczeństwo w organizacji służb na wypadek awarii PROWADZĄCY: Radosław Krantz, Grupa LOTOS S.A.
11:00	<i>Zdarzenia awaryjne z amoniakiem – studium przypadku (15 min)</i> bryg. dr inż. Zdzisław Salamonowicz, Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego, Szkoła Główna Służby Pożarniczej
11:15	<i>Budowanie kompetencji służb ratowniczych w Grupie Azoty (15 min)</i> Wacław Koziół, Zakładowa Straż Pożarna, Grupa Azoty Zakłady Azotowe „PUŁAWY” S.A.
11:30	<i>Matryca ryzyka – świadoma kontrola poziomu zagrożenia (15 min)</i> Przemysław Czapski, HBM Prencia

11:45	<p><i>Wody pogańnicze powstające w trakcie minimalizacji skutków awarii przemysłowych – podstawy prawne (15 min)</i></p> <p>Piotr Lesiak, Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości, CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ im. Józefa Tuliszkowskiego PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY</p>
12:00	<p><i>Zarządzanie procesem w przypadku wystąpienia awarii – studium przypadku (15 min)</i></p> <p>Grzegorz Taborek, PKN ORLEN S.A.</p>
12:15 12:40	Przerwa
12:40	<p>WYKŁAD SPECJALNY</p> <p><i>Czarnobyl po 33 latach</i></p> <p>gen. prof. Ryszard Grosset PhD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kilka faktów z dziejów energetyki jądrowej - Problemy i zagrożenia rzeczywiste i fikcyjne - Elektrownia w Czarnobylu i jej lokalizacja - Blok RBMK i jego specyfika - Okoliczności i przyczyny katastrofy - Skażenie terenu po awarii - Działania naprawcze - Projekt UE „EDEN”
13:40	Zakończenie konferencji
13:50 14:50	Obiad

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie