

XX Konferencja Naukowo -Techniczna, Bezpieczeństwo Instalacji Przemysłowych

Poniedziałek, 27 września 2021

14:00	WYCIECZKA TECHNICZNA Zakład CIECH Soda Polska S.A. w Inowrocławiu Zwiedzający będą mogli zobaczyć kluczowy element procesu produkcji sody, tzw. proces produkcji sody kalcynowanej na układzie kalcynatorów. Drugim punktem programu będzie możliwość sprawdzenia w praktyce, jak wygląda system Mobilnego obchodowego – w pełni zautomatyzowanego systemu zgłaszania usterek podczas obchodu linii produkcyjnej. Liczba miejsc: 40. Decyduje kolejność zgłoszeń. Udział zostanie potwierdzony mailowo przez organizatora. Dojazd do zakładu we własnym zakresie (CIECH Soda Polska S.A. ul. Fabryczna 4, 88-101 Inowrocław) Miejsce zbiórki: Parking przed restauracją AS koło zakładu Prosimy uczestników wycieczki o zabranie własnych kasków, butów ochronnych i maseczek. Kamizelki i okulary ochronne zostaną zapewnione na miejscu.
16:30 17:30	Obiad dla uczestników wycieczki Restauracja Saline, ul. Solankowa 17, 88-101 Inowrocław

Wtorek, 28 września 2021

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
08:00 09:00	Rejestracja uczestników Zagospodarowanie stoisk Vienna House Andel's, ul. Ogrodowa 17, 91-065 Łódź
09:00	OTWARCIE KONFERENCJI Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Tomasz Molenda, CIECH Soda Polska S.A. Zbigniew Paprocki, Członek Zarządu, Dyrektor Generalny, Grupa Azoty S.A. Andrzej Bartkowiak, Komendant PSP, KG PSP Warszawa Paweł Dadasiewicz, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
09:30	WYKŁAD WPROWADZAJĄCY
09:30	<i>Ocena zapewnienia bezpieczeństwa w instalacjach przemysłowych</i> Adam S. Markowski, Politechnika Łódzka
10:15	PANEL I: Bezpieczeństwo na miarę Przemysłu 4.0 Prowadzący Sławomir Zając, Starszy Brygadier, KG PSP Warszawa

10:15	<i>Edukacja w odniesieniu do przeciwdziałania poważnym awariom – dlaczego nie działa (?) i co dalej</i> Agnieszka Gajek , Centralny Instytut Ochrony Pracy PIB
10:30	<i>Pozwolenie na pracę i analiza ryzyka w nowoczesnym wydaniu</i> Mateusz Kasprzak , Yokogawa Polska Sp. z o.o.
10:45	<i>Rzetelne zarządzanie cyberbezpieczeństwem w systemach OT</i> Cezary Cichocki , OpenBIZ Sp. z o.o.
11:00	<i>Cyfrowe narzędzia dla poprawy bezpieczeństwa i efektywności pracy na instalacjach przemysłowych</i> Krzysztof Wojciechowski , Climbex Sp. z o.o. - Grupa Impel
11:15	<i>Praktyczne wykorzystanie wybranych technologii INDUSTRY 4.0. w systemach wspomagających zarządzanie bezpieczeństwem</i> Krzysztof Marasek , Fabryka Bezpieczeństwa FABE Sp. z o.o.
11:30	<i>Edukacja w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego</i> Kazimierz Lebecki , Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy
12:00 12:30	Przerwa
12:30	PANEL II: Bezpieczne technologie Prowadzący Artur Kopec , Gł. Inż. Biura Nadzoru Technologii i Ochrony Środ., Grupa Azoty S.A.
12:30	<i>Strategia i taktyka podejścia do bezpieczeństwa w zakładach sodowych CIECH – ambitne plany, wdrożone rozwiązania</i> Tomasz Guzikowski , Ciech S.A.
12:45	<i>Izolacja do rur przemysłowych. Jak podnieść poziom bezpieczeństwa?</i> Jarema Chmielarski , Armacell Poland Sp. z o.o.
13:00	<i>Dekontaminacja – środowiskowo bezpieczna technologia jako uzupełnienie procesu automatycznego czyszczenia wielkogabarytowych zbiorników magazynowych ropy naftowej</i> Wojciech Krasodomski , Climbex Sp. z o.o. - Grupa Impel Janusz Rogula , Climbex Sp. z o.o. - Grupa Impel
13:15	<i>Studium przypadku – segmentacja i bezpieczny dostęp serwisowy w istniejącej infrastrukturze OT – STORMSHIELD</i> Piotr Zielaskiewicz , DAGMA Sp. z o.o. Piotr Grychtoł , DAGMA Sp. z o.o.
13:30	<i>Przyczyny samozapłonu RDF w silosach i systemy ich zabezpieczeń</i> Dorota Brzezińska , Politechnika Łódzka Janusz Januszewski , RWE npower

13:45 14:45	Obiad
14:45	PANEL III: Niezawodni w bezpieczeństwie Prowadzący Piotr Potejko, Adiunkt, Uniwersytet Warszawski
14:45	<i>Wodór w przemyśle – jak uniknąć pożarów i wybuchów</i> Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka
15:00	<i>Narzędzia zwiększające bezpieczeństwo instalacji przemysłowych</i> Tomasz Parvi, Spetech Sp. z o.o.
15:15	<i>Bezpieczeństwo przeciwpożarowe konstrukcji obiektów przemysłowych</i> Piotr Samojluk, MERCOR SA
15:30	<i>Ocena bezpieczeństwa funkcjonalnego (FSA) jako element zapewnienia spełnienia kryteriów akceptacji ryzyka</i> Ryszard Sauk, Urząd Dozoru Technicznego
15:45	<i>Wpływ dojrzałości na ciągłość działania</i> Jarosław Pudzianowski, Rządowe Centrum Bezpieczeństwa
16:00 16:30	Przerwa
16:30	Panel jubileuszowy: Dopiero OSIEMDZIESIĄTKA Prowadzący Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
16:30	<i>Podwójny jubileusz, czyli o 20-letniej współpracy z prof. drem hab. inż. Adamem Markowskim przy organizacji konferencji Bezpieczeństwo Instalacji Przemysłowych</i> Adam Grzeszczuk, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
16:40	<i>Krótkie wprowadzenie w biogram prof. dra hab. inż. Adama Markowskiego</i> Dorota Siuta, Politechnika Łódzka
16:50	<i>Bezpieczeństwo Procesowe - moje życie</i> Adam S. Markowski, Politechnika Łódzka
17:20	<i>Wystąpienia okolicznościowe</i>
18:00	<i>Życzenia i gratulacje od gości</i>
19:00	Zakończenie części konferencyjnej pierwszego dnia

20:00
24:00

Kolacja

Środa, 29 września 2021

07:00
08:30

Śniadanie w miejscu zakwaterowania

09:00

PANEL IV: W strefie zagrożenia

Prowadzący

Andrzej Biskupski, PW Zakład Technologii i Procesów Chemicznych

09:00

ZINTEGROWANA OCENA ryzyka wybuchu w miejscach pracy na instalacjach procesowych

Adam S. Markowski, Politechnika Łódzka

Paweł Wąsowicz, Politechnika Łódzka

09:15

Inspekcje urzędów pracujących w strefach zagrożonych wybuchem

Remigiusz Pustkowski, Urząd Dozoru Technicznego

09:30

Samoistne powstawanie materiału wybuchowego typu ANFO w warunkach pożaru – study case

Sławomir Kuberski, Politechnika Łódzka

Paweł Wolny, Politechnika Łódzka

Artur Lewandowski, Politechnika Łódzka

Filip Mikołajczyk, Politechnika Łódzka

09:45

Bejrut – czy musiało do tego dojść?

Artur Kopec, Grupa Azoty S.A.

10:00
10:30

Przerwa

10:30

PANEL V: Dobre praktyki w zakresie bezpieczeństwa

Prowadzący

Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.

10:30

Risk Based Inspection – narzędzie do zarządzania bezpieczeństwem instalacji przemysłowych

Tomasz Klinkosz, Urząd Dozoru Technicznego

10:45

Lessons learned. Doświadczenia z projektów zabezpieczania sieci OT

Krzysztof Wójtowicz, ICSEC S.A.

11:00

Analizy HAZOP: od rekomendacji ubezpieczycieli do zarządzania warstwami zabezpieczeń

Maciej Szelański, Grupa LOTOS S.A.

11:15

Pakiet bezpieczeństwa oparty na doświadczeniach własnych

Marcin Kołodziejczyk, BESST Group Sp. z o.o.

11:30	<i>Bezpieczeństwo w kontekście rozwiązań przemysłowych systemów sterowania</i> Kazimierz Kosmowski , Politechnika Gdańska
12:00 12:30	Przerwa
12:30 14:00	<p>DEBATA: Nowe wyzwania a bezpieczeństwo procesowe</p> <p>Moderator Tomasz Guzikowski, Dyrektor Zarządzania Majątkiem i Bezpieczeństwa, Ciech S.A.</p> <p>Uczestnicy Paweł Dadasiewicz, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Piotr Grobelny, Dyrektor Biura Bezpieczeństwa i Prewencji, PCC Rokita SA Tomasz Klinkosz, Ekspert Urzędów Ciśnieniowych, Urząd Dozoru Technicznego Kazimierz Kosmowski, Politechnika Gdańska Zbigniew Paprocki, Członek Zarządu, Dyrektor Generalny, Grupa Azoty S.A. Piotr Potejko, Adiunkt, Uniwersytet Warszawski Jarosław Pudzianowski, Główny Specjalista Wydział Ochrony Infrastruktury, Rządowe Centrum Bezpieczeństwa</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przemysł 4.0 = bezpieczeństwo 4.0?, czyli o bezpieczeństwie wobec zmian • Jak covid wpłynął na podejście do bezpieczeństwa w zakładach przemysłowych? • Praca zdalna a bezpieczeństwo, czyli o integralnym cyberbezpieczeństwie w przemyśle • Wymogi środowiskowe UE a bezpieczeństwo instalacji przemysłowych • Koncepcja „Safer – smarter – eco-engineering” – czyli o bezpieczniejszych, bardziej inteligentnych i ekologicznych instalacjach • Nowe pokolenia pracowników a zarządzanie bezpieczeństwem – jak wdrażać dobre praktyki?
14:00	Zakończenie konferencji - podsumowanie Agnieszka Gajek , Centralny Instytut Ochrony Pracy PIB
14:10 15:10	Obiad Demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie