

# ATEX - w praktyce eksploatacyjnej.

## Program konferencji.

### Trzebaw k/Poznania - Hotel "Delicjusz"

**Dzień pierwszy - 13.06.2019r.**

Lp.	Czas trwania	Tematyka Konferencji	Prowadzący
1.	8.30 - 9.55	Rejestracja uczestników.	Anna Stroińska - OC SITP
2.	10.00 - 10.10	Przywitanie gości, rozpoczęcie konferencji.	Jerzy Bronowicz - OC SITP
3.	10.10 - 10.25	Wystąpienie: Sekretarza Generalnego SITP	Krzysztofa Dąbrowskiego
4.	10.25 - 11.55	Klasyfikacja stref zagrożenia wybuchem wg nowej normy PN-EN 60079-10-1:2016-02 Atmosfery wybuchowe. Część 10-1:Klasyfikacja przestrzeni. Gazowe atmosfery wybuchowe.	mgr inż. Łukasz Surowy Instytut Bezpieczeństwa Technicznego, Ruda Śląska
5.	11.55 - 12.00	Dyskusja.	Paweł Smolarek
6.	12.00 - 12.30	Oświetlenie awaryjne w obiektach przemysłowych	Maciej Sosnowski Amatech Amabud
7.	12.30 - 12.45	Przerwa kawowa	
8.	12.45 - 13.45	Wnioski i doświadczenia Instytutu Bezpieczeństwa Technicznego w zakresie przystosowania do eksploatacji w strefach Ex, istniejących "przedatexowych" urządzeń nieelektrycznych, w świetle wymagań prawa.	mgr inż. Adrian Skrobek Instytut Bezpieczeństwa Technicznego Ruda Śląska
9.	13.45 - 13.50	Dyskusja	Paweł Smolarek
10.	13.50 - 14.20	Czynniki wpływające na niezawodność instalacji sygnalizacji pożarowej	Krzysztof Marchlewski POLON - ALFA
11.	14.20 - 15.00	LUNCH	
12.	15.00 - 16.30	Procedura stosowana do oceny i likwidacji zagrożeń wywołanych zjawiskiem elektryczności statycznej wg Specyfikacji Technicznej IEC/TS 60079-32-1:2013/A1:2017 Explosive Atmospheres - Part 32-1: Electrostatic Hazards, guidance (Atmosfery wybuchowe - Część 32-1: Zagrożenia wywołane przez elektryczność statyczną, wytyczne)	mgr inż. Małgorzata Wróblewska Instytut Przemysłu Organicznego Warszawa
13.	16.30 - 16.40	dyskusja	Paweł Smolarek
14.	18.00	Kolacja przy grillu.	

**Dzień drugi - 14.06.2019r.**

<b>L.p.</b>	<b>Czas trwania</b>	<b>Tematyka Konferencji</b>	<b>Prowadzący</b>
1.	8.30	Rozpoczęcie drugiego dnia konferencji	Jerzy Bronowicz - OCUP
2.	8.35-10.15	Klasyfikacja substancji chemicznych lub ich mieszanin według wymagań wytycznych unijnych z uwzględnieniem Rozporządzenia CLP (Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008r. z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin); obowiązującego od 1 lipca 2015r.	dr Agnieszka Gajek CIOP Warszawa
3.	10.15 - 10.20	dyskusja	Paweł Smolarek
4.	10.20-11.20	Klasyfikacja stref zagrożenia wybuchem, wg nowej normy PN-EN 60079-10-2:2015-06 Atmosfery wybuchowe. Część 10-2: Klasyfikacja przestrzeni. Pyłowe atmosfery wybuchowe.	mgr inż. Łukasz Surowy Instytut Bezpieczeństwa Technicznego, Ruda Śląska
5.	11.20 - 11.25	dyskusja	Paweł Smolarek
6.	11.25 - 11.40	Przerwa kawowa	
	11.40 - 12.00	KNAUF do zadań specjalnych – indywidualne rozwiązania projektowe	mgr inż. Monika Stodolna
7.	12.00 - 14.00	Identyfikacja, analiza i ocena scenariuszy wybuchu, jako podstawa zarządzania ryzykiem wybuchowym na instalacjach przemysłowych.	mgr inż. Paweł Wąsowicz
8.	14.00 - 14.10	Dyskusja	Paweł Smolarek
9.	14.10 - 14.20.	Podsumowanie i zakończenie szkolenia	Jerzy Bronowicz OC SITP
10.		Obiad i wyjazd do miejsc zamieszkania	