

**HARMONOGRAM SZKOLENIA**

**Praca w atmosferze wybuchowej  
– wybrane aspekty i zagadnienia na podstawie obowiązujących przepisów**

**Hotel Mały Rzym w Sandomierzu, ul. Okrzei 9, 27–600 Sandomierz**

Zakres tematyczny	Termin	Czas trwania	Wykładowca
Rejestracja oraz zakwaterowanie uczestników	<b>19.11.2014</b>	15:00-16:55	
Rozpoczęcie szkolenia		17:00-17:20	mgr inż. Dorota Szumlańska
Prezentacja firmy IHAS Sp. z o.o.		17:20-17:35	Dyrektor Zarządzający Łukasz Zawadzki
Prezentacja firmy SANNORT Sp. z o.o.		17:35-17:50	SANNORT Sp. z o.o. Redaktor Naczelny mgr Sławomir Czech
Wykład inauguracyjny		17:35-18:20	prof. dr hab. Kazimierz Lebecki
Przerwa kawowa		18:25-18:45	
Wymagania prawne w zakresie dokumentacji a rzeczywistość. Przykłady z przeprowadzonych realizacji.		18:45-19:30	Dyrektor Zarządzający Łukasz Zawadzki
Kolacja		19:30	
Śniadanie	<b>20.11.2014</b>	8:00-9:30	
Zasady bezpieczeństwa przeciwwybuchowego. Podstawowe wymagania prawne ze szczególnym uwzględnieniem Dyrektywy ATEX 137.		9:35-10:45	Specjalista ds. ATEX inż. Marek Rodenko
Wymagania Dyrektywy ATEX 100 względem producentów urządzeń przeznaczonych do stref zagrożonych wybuchem. Różnica między Oceną ryzyka wybuchu a DZPW.		10:50-11:40	Dyrektor Zarządzający Łukasz Zawadzki
Przerwa kawowa		11:45-12:10	
Klasyfikacja obszarów zagrożonych wybuchem, nowa legislacja, przykłady określania.		12:10-12:50	Prezes Ing. Tadeáš Podstawka, Ph. D.
Charakterystyki wybuchowości substancji jako ważne parametry niezbędne do przeprowadzenia <i>Oceny ryzyka</i> .		12:50-13:25	Prezes Ing. Tadeáš Podstawka, Ph. D.
Obiad		13:30-14:30	
Ocena ryzyka. Wymagania dla urządzeń w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.		14:40-15:10	Prezes Ing. Tadeáš Podstawka, Ph. D.
Urządzenia w obszarach zagrożonych wybuchem, odkurzanie łatwopalnych pyłów wraz z prezentacją produktu (odkurzacz).		15:10-15:40	Dyrektor Zarządzający Łukasz Zawadzki oraz Specjalista ds. ATEX inż. Adam Więckowiak
Przerwa kawowa		16:45-16:00	

Aplikacje urządzeń filtracyjnych w strefach zagrożonych wybuchem – doświadczenia, spostrzeżenia na podstawie zrealizowanych kontraktów.		16:00-16:30	BART Sp. z o.o. Prezes mgr inż. Roman Burgiel
Dyskusja		16:30-17:10	Prezes Ing. Tadeáš Podstawka, Ph. D. oraz Dyrektor Zarządzający Łukasz Zawadzki
Przerwa kawowa		17:10-17:25	
Prezentacja wybuchów pyłów		17:25-18:00	Eksperti IHAS
Konsultacje z ekspertami IHAS		18:00-19:00	
Kolacja		19:00	
<b>21.11.2014</b>			
Śniadanie		8:00-9:30	
Ochrona młynów przed ryzykiem pożaru i wybuchu. Problematyka wybuchów w energetyce.		9:30-10:20	BCE Systems Prezes mgr inż. Piotr Pietrusiński
Ochrona przeciwwybuchowa		10:25-11:00	Specjalista ds. ATEX inż. Adam Więckowiak
Przerwa kawowa		11:00-11:20	
Zabezpieczenie transportu pneumatycznego sypkich materiałów palnych.		11:20-11:50	Fire Service Systems Dyrektor Techniczno-Handlowy inż. Mieczysław Kamycki
Dokument Zabezpieczenia przed Wybuchem i co dalej ?		11:50-12:20	Dyrektor Zarządzający Łukasz Zawadzki
Podsumowanie przedpołudniowego bloku tematycznego		12:20-12:45	Dyrektor Zarządzający Łukasz Zawadzki
Zakończenie oraz podsumowanie szkolenia		12:45-13:00	
Obiad		13:00-14:00	
Wykwaterowanie uczestników szkolenia		Do 13:00	