

## HARMONOGRAM SZKOLENIA

## Zarządzanie ryzykiem występowania atmosfer wybuchowych w przemyśle

Hotel Szafran, ul. Będzińska 82, 41-250 Czeladź/k. Katowice

Zakres tematyczny	Termin	Czas trwania	Wykładowca
Rejestracja uczestników szkolenia	<b>12.12. 2014</b>	8:20 do 8:50	
Prezentacja firmy IHAS Sp. z o.o.		9:00-9:15	Dyrektor Zarządzający IHAS Sp. z o.o. Łukasz Zawadzki
Wprowadzenie do Dyrektywy ATEX 100 i 137.		9:15-9:45	Dyrektor Zarządzający IHAS Sp. z o.o. Łukasz Zawadzki
Praca w atmosferze wybuchowej – czy może być bezpieczna ?		9:50-10:50	prof. dr hab. Kazimierz Lebecki
Przerwa kawowa		10:50 – 11:10	
Klasyfikacje obszarów zagrożonych wybuchem, nowa legislacyja, przykłady określania.		11:10-11:50	Prezes firmy IHAS Sp. z o.o. Ing.Tadeáš Podstawka,Ph.D.
Charakterystyki wybuchowości substancji jako ważne parametry niezbędne do przeprowadzenia Oceny ryzyka.		11:50-12:30	Prezes firmy IHAS Sp. z o.o. Ing.Tadeáš Podstawka,Ph.D.
Przerwa kawowa		12:30 – 12:50	
Ocena ryzyka. Wymagania dla urządzeń w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.		12:50-13:40	Prezes firmy IHAS Sp. z o.o. Ing.Tadeáš Podstawka,Ph.D.
Obiad		13:50 – 14:50	
Obowiązki prawne pracodawcy w zakresie dokumentacji w obliczu wymagań Dyrektywy ATEX 137.		14:50-15:30	Dyrektor Zarządzający IHAS Sp. z o.o. Łukasz Zawadzki
Podstawowe wymagania dla urządzeń w odniesieniu do Dyrektywy ATEX.		15:30-16:00	Specjalista ds. ATEX inż. Adam Więckowiak
Test z nabytej wiedzy		16:00 – 16:15	
Zakończenie oraz podsumowanie szkolenia		16:15-16:30	
Konsultacje z ekspertami IHAS	16:30 – 17:00		