

Dzień Otwarty 23 listopada 2015 roku

Czas	Referent	Temat
8:30-9:00	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW	
9:00-9:30	mgr inż. Janusz Sawicki	Otwarcie, powitanie uczestników, przedstawienie IBP NODEX
PANEL EKSPERCKI		
9:30-10:30	mgr inż. Jerzy Ciszewski	Przegląd koncepcji zabezpieczeń obiektów elektronicznego przetwarzania danych
10:35-11:05	mgr inż. Mariusz Konik	Wykrywanie pożaru za pomocą systemów zasysających
11:05-11:20	PRZERWA KAWOWA	
11:20-11:50	mgr inż. Artur Kidoń	Gaszenie za pomocą środków aerozolowych
11:55-12:35	mgr inż. Dariusz Pietryk	Zabezpieczenie serwerowni za pomocą stałych urządzeń gaśniczych gazowych
12:40-13:10	mgr inż. Dariusz Pietryk	Zagadnienia związane z wejściem ustawy z dnia 15 maja 2015 roku o F-gazach dla projektantów i użytkowników stałych urządzeń gaśniczych
13:10 – 13:20	Zespół IBP NODEX	Pokaz działania generatora areozolu
13:20-13:50	LUNCH	
13:50-14:30	mgr inż. Zbigniew Burzyński	Wymagania inwestora w odniesieniu do zabezpieczeń przeciwpożarowych serwerowni.
14:35-15:05	Specjalista w zakresie systemów inertyzujących	Systemy inertyzujące w technice gaszenia
15:05 - 15:20	PRZERWA KAWOWA	
PANEL DYSKUSYJNY		
15:20 - 15:35	Zespół IBP NODEX	Pokaz pożaru testowego z wykorzystaniem systemów wczesnej detekcji dymu.
15:35 – 16:45	Zespół IBP NODEX mgr inż. Jerzy Ciszewski mgr inż. Janusz Sawicki	Dyskusja dotycząca konieczności opracowania standardów projektowania i wykonawstwa systemów wykrywania pożarów w obiektach elektronicznego przetwarzania danych
16:50	Zespół IBP NODEX	Zakończenie Dnia Otwartego w IBP NODEX.