**Jak skutecznie chronić ludzi i budynki przed pożarem oraz w jego trakcie**

**Czujki gazów, czujki dymu, wentylacja, systemy ostrzegania o pożarze, systemy oddymiania i w końcu systemy gaśnicze - wszystkie te urządzenia i instalacje zapewniają bezpieczeństwo ludziom użytkującym budynki - mieszkalne i użyteczności publicznej, domy jednorodzinne i budynki wielolokalowe.**

 **Ich skuteczność zależy nie tylko od ich obecności w budynku...**

Wszystkie elementy systemów ochrony przeciwpożarowej nie tylko muszą spełniać wymagania normatywne. Należy je z ogromną pieczołowitością dobierać, instalować, przetestować ich działanie i dopiero po tych zabiegach oddać do użytku, umożliwiając jednocześnie bezpieczne korzystanie z budynku, w którym zostały zainstalowane.

Tajniki realizacji prawidłowej ochrony przeciwpożarowej można zdobywać, czytając lektury, studiując. Warto jednak tę wiedze poszerzać, rozmawiając z praktykami, który chętnie dzielą się swoim doświadczeniem i spostrzeżeniami.

Grono takich właśnie praktyków spotkać będzie można podczas VI Konferencji szkoleniowej "Ochrona przeciwpożarowa w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne, wentylacyjne i gaśnicze – projektowanie, montaż, eksploatacja", która odbędzie się 10 maja 2016 r. na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich.

Jest to konferencja interdyscyplinarna skierowana do projektantów i instalatorów branży elektrotechnicznej i sanitarnej. Odbywać się będzie równolegle w dwóch salach - uczestnicy mogą wysłuchać dowolnych wykładów.

**W programie konferencji:**

**Sala elektrotechniczna (sala A):**

l Zasilanie urządzeń ppoż. w budynkach

l Budowanie sieci tymczasowych przez strażaków podczas akcji gaśniczej

l Ochrona przeciwporażeniowa w tych instalacjach

l Instalacje w strefach zagrożonych wybuchem

**Prowadzący:**

1. dr inż. Waldemar Jaskółowski, absolwent Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie, oficer pożarnictwa. Zatrudniony na stanowisku adiunkta, kierownika w Zakładzie Spalania i Teorii Pożarów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie.

2. mgr inż. Julian Wiatr, emerytowany oficer WP, absolwent Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej o specjalności systemy radiolokacyjne, Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej o specjalności elektroenergetyka oraz Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.

**Sala sanitarnoinstalacyjna (sala B):**

l Wentylacja pożarowa - systemy wentylacji pożarowej - zapobieganie zadymieniu, standardy projektowania i przykłady realizacji

l Projektowanie instalacji wentylacji pożarowej - jak unikać błędów?

l Klapy pożarowe – aktualne wymagania prawne, nietypowe rozwiązania

l Wentylacja pożarowa garaży

l Bierna ochrona ppoż.

**Prowadzący:**

1. dr inż. Grzegorz Kubicki, Politechnika Warszawska, specjalista w dziedzinie wentylacji pożarowej,

2. st. kpt. mgr inż. Paweł Wróbel, Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie, specjalista z zakresu wentylacji pożarowej

Organizatorami konferencji są: "elektro.info" oraz "Rynek Instalacyjny", wiodące magazyny branżowe, poświęcone instalacjom elektrotechnicznym i budowlanym.

Patronat nad wydarzeniem objęło NOBE Narodowy Ośrodek Bezpieczeństwa elektrycznego oraz magazyny Administrator oraz IZOLACJE.

Partnerami konferencji są: Flakt Woods, Gazex, K-FLEX, Merawex oraz Sensor Tech.

Szczegółowe informacje, w tym warunki uczestnictwa i formularz zgłoszenia dostępne są na stronach: [www.konferencja.elektro.info.pl](http://www.konferencja.elektro.info.pl) oraz

[www.rynekinstalacyjny.pl/konferencja-ppoz](http://www.rynekinstalacyjny.pl/konferencja-ppoz)