

Miejsce:   
expo Łódź  
al. Politechniki 4  
93-590 Łódź

Termin: **ŁÓDŹ**  
**3 grudnia**  
**2014**

Już w grudniu  
po raz ostatni w tym roku:

*Największa konferencja branży podsumowująca rok 2014*

# KONGRES POŻARNICTWA

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE I ZABEZPIECZENIA TECHNICZNE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH



Partner  
Merytoryczny Kongresu:

**BAUTECH**<sup>®</sup>  
Posadzki Przemysłowe i Dekoracyjne

Organizator:

**DND**  
project



Liczba miejsc **LIMITOWANA** ! Decyduje kolejność zgłoszeń!

**EKSPERT**  
**MERYTORYCZNY KONGRESU:**

mgr inż.

**Sylwia Świątek-Żołyńska**

  
**BAUTECH**<sup>®</sup>

Posadzki Przemysłowe i Dekoracyjne

**TEMAT PRELEKCJI:**

**Posadzki antyelektrostatyczne – dobre praktyki  
przy projektowaniu i wykonaniu.  
Poprawne rozwiązania techniczne**

Z uwagi na dużą ilość prelegentów oraz ograniczony czas prezentacji, podczas Konferencji będzie możliwość indywidualnych konsultacji projektów i rozwiązań technicznych przy specjalnym stoisku. Zachęcamy do skorzystania z bezpłatnych konsultacji technicznych. Jest to niepowtarzalna okazja, do wyjaśnienia wątpliwości i zaczerpnienia rady wysokiej klasy specjalistów.

**EKSPERT**  
**MERYTORYCZNY KONGRESU:**

bryg w st spocz. mgr inż.

**Ryszard Stępkowski**

Rzecznik ds. Zabezpieczeń Przeciwożarowych  
ExpErt Biuro Techniczne Ochrony Przeciwożarowej

Rzecznik SITP (Stowarzyszenia Inżynierów i Techników  
Pożarnictwa)

Specjalność Ochrona Przeciwożarowa w Budownictwie  
Członek Stowarzyszenia Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego  
(SFPE - The Society of Fire Protection Engineers - Oddział Polska)

Biegły Sądowy z Zakresu Pożarnictwa  
Wykładowca Politechniki Świętokrzyskiej

**TEMAT PRELEKCJI:**

**Klasa odporności pożarowej budynku  
– jak projektować poprawnie w oparciu  
o przepisy i wiedzę techniczną.  
Najczęstsze problemy spotykane przy uzgadnianiu  
dokumentacji projektowej  
Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa  
a bezpieczeństwo pożarowe budynków wymagania w  
projektowaniu i wykonawstwie.**

## Wytyczne projektowe i montażowe dla projektantów i instalatorów.

1. Wpływ biernych i czynnych zabezpieczeń przeciwpożarowych na warunki ewakuacji.
2. Możliwość konsultacji projektów posadzkowych...
3. Klasa odporności pożarowej budynku – jak projektować poprawnie w oparciu o przepisy i wiedzę techniczną.
4. Najczęstsze problemy spotykane przy uzgadnianiu dokumentacji projektowej
5. Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa a bezpieczeństwo pożarowe budynków wymagania w projektowaniu i wykonawstwie.
6. Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne. Projektowanie wentylacji oddymiającej.
7. Zabezpieczenia przejść.
8. Sprzęt i wyposażenie dla Państwowej i Ochotniczych Straży Pożarnych.
9. i wiele innych (**patrz poniżej**)

Merytoryczne Wykłady Ekspertkie i Techniczne połączone z praktycznymi wskazówkami i wytycznymi dla Projektantów i Firm Wykonawczych, Pokazy i Prezentacje funkcjonowania systemów w trakcie konferencji ... **to zaledwie część tematów które zostaną omówione podczas konferencji**

## TERMIN KONFERENCJI:

03.12.2014 (ŚRODA) - ŁÓDŹ

Czas trwania: godz. 09.30-16.00

## MIEJSCE KONFERENCJI:

EXPO ŁÓDŹ (Nowa Hala MTŁ)

Al. Politechniki 4, 93-590 Łódź

Sala konferencyjna na I piętrze

## UCZESTNICTWO

dla PROJEKTANTÓW i INSTALATORÓW  
oraz FIRM i OSÓB związanych z branżą

JEST **BEZPŁATNE**

DECYDUJE KOLEJNOŚĆ ZGŁOSZEŃ

## CERTYFIKAT i MATERIAŁY:

Uczestnicy oprócz materiałów szkoleniowych i możliwości indywidualnych konsultacji z ekspertami otrzymają **imienny Certyfikat** potwierdzający udział w kongresie i nabycie wiedzy z zakresu bezpieczeństwa pożarowego i znajomości obowiązujących przepisów i norm oraz **PŁYTKĘ Z MATERIAŁAMI KONFERENCYJNYMI**

### Jeśli?:

Prowadzisz inwestycje? Kierujesz budową? Zarządzasz obiektami i ich bezpieczeństwem? Jesteś Architektem, Projektantem, Instalatorem, Elektrykiem lub Integratorem Systemów? To ta konferencja jest **dla Ciebie!** **Chcesz skonsultować projekt lub masz jakiś problem z aktualnie prowadzoną inwestycją? Tylko podczas kongresu w Łodzi** nasi Ekspersi służą pomocą w zakresie omawianych podczas konferencji.

## WYŁĄCZNIE W ŁODZI:

Możliwość konsultacji projektów posadzkowych

Droży Państwo,

Zapraszamy na **KONGRES POŻARNICTWA** - ostatnią już w tym roku coroczną konferencję poświęconą bezpieczeństwu pożarowemu i zabezpieczeniom technicznym obiektów która odbędzie się **w Łodzi** na terenie **Międzynarodowych Targów Łódzkich EXPO ŁÓDŹ** w dniu **3 grudnia 2014**. Konferencja skierowana jest do osób, firm i instytucji profesjonalnie zajmujących się planowaniem, projektowaniem, przygotowywaniem i realizacją inwestycji budowlanych - **UCZESTNICTWO w konferencji jest BEZPŁATNE**.

**Temat przewodni konferencji:** Wpływ biernych i czynnych zabezpieczeń przeciwpożarowych na warunki ewakuacji. Klasa odporności pożarowej budynku – jak projektować poprawnie w oparciu o przepisy i wiedzę techniczną. Najczęstsze problemy spotykane przy uzgadnianiu dokumentacji projektowej.

Będzie nam miło jeżeli zaszczycie nas Państwo swoją obecnością.

Serdecznie zapraszamy.

## Agenda KONFERENCJI:

Podczas 3 sesji konferencji zostaną omówione zagadnienia z wielu powiązanych ze sobą dziedzin od nowości w systemach alarmowych i zabezpieczeniach po bierną ochronę przeciwpożarową. Konferencja organizowana jest z myślą o profesjonalistach w sektorach branży przeciwpożarowej, budowlanej i elektroenergetycznej oraz wszystkich osób zainteresowanych tematyką bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych

### SZCZEGÓŁOWY PROGRAM PONIŻEJ:

**od godz. 09.00 Rejestracja Uczestników.** Rozdanie materiałów szkoleniowych

**09.30** – Rozpoczęcie Konferencji

## REZERWACJA WOLNYCH MIEJSC DLA UCZESTNIKÓW:



**ZAPISZ SIĘ!**

# Konferencja ma charakter szkoleniowy

## KORZYŚCI Z UDZIAŁU:

- Konferencja ma charakter szkoleniowy porusza zatem zagadnienia nie tylko od strony merytorycznej ale i praktycznego zastosowania w procesie projektowania czy wykonawstwa realizowanej inwestycji
- **Bezpłatny dostęp do udziału** we wszystkich wykładach i panelach konferencyjnych
- **BEZPŁATNE Materiały szkoleniowe** zawierające m.in. wytyczne projektowe i rozwiązania techniczne
- **Możliwość indywidualnych konsultacji z ekspertami i doradcami technicznymi**
- **Imienny Certyfikat** zaświadcający o udziale w konferencji
- Dowiesz się, **na co zwracać uwagę przy projektowaniu i wykonawstwie zabezpieczeń ppoż**, jakie są najczęściej popełniane błędy i jak ich unikać
- **Udział w POKAZACH** przygotowanych przez Wystawców
- **Podzielisz się doświadczeniami z kolegami z branży**
- Obejrzyjsz **najnowsze rozwiązania, urządzenia i sprzęt** niezbędny w celu zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego i energetycznego projektowanych i istniejących obiektów budowlanych
- Spotkasz się z przedstawicielami wiodących producentów zabezpieczeń i rozwiązań ppoż i elektroinstalacyjnych
- Specjaliści odpowiedzą na nurtujące Cię zagadnienia i wątpliwości związane zarówno z uzgadnianiem projektów budowlanych pod względem ppoż jak i problemami technicznymi na prowadzonych inwestycjach

Wśród Uczestników podczas konferencji rozlosujemy **PORADNIKI przydatne w pracy każdego PROFESJONALISTY m.in.**



1. **Pakiet 2 książek** "Sterowanie urządzeniami przeciwpożarowymi w obiektach budowlanych" i "Ochrona przeciwpożarowa w obiektach budowlanych" WYD. 2014

2. **Nowe warunki techniczne dla budynków i ich usytuowania 2014 z dodatkiem: Efektywność energetyczna w budownictwie** WYD. 2014

3. **Norma SEP-E-005** Dobór przewodów elektrycznych do zasilania urządzeń przeciwpożarowych, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru/ WYD. 2013

## WYKŁADY i KONSULTACJE TECHNICZNE:

**Sesja I –09:30-11:30**

**09.45 – Systemy zabezpieczeń pożarowych – przepisy, normy, przegląd produktów i błędy projektowe (obiekty objęte koniecznością uzgodnienia rozwiązań ochrony przeciwpożarowej, odbiór obiektów budowlanych a ich zgodność z przepisami ochrony przeciwpożarowej, systemy SSP) - wykład poprowadzi: mgr inż. Jan Gawłowski**

**10.00 – Funkcjonalność i testowanie systemów oświetlenia awaryjnego w kontekście obowiązujących przepisów - wykład poprowadzi: mgr inż. Jarosław Rzeszotarski**

**10.20 – Instalacje tryskaczowe w obiektach produkcyjnych i magazynach wysokiego składowania w kontekście aktualnie obowiązujących norm krajowych i standardów międzynarodowych - wykład poprowadzi: mgr inż. Malanowicz Tomasz**

**10.40 – PANEL EKSPERCKI** Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa a bezpieczeństwo pożarowe budynków wymagania w projektowaniu i wykonawstwie - wykład poprowadzi: **bryg w st spocz. mgr inż. Ryszard Stępkowski, Rzeczoznawca ds. Zabezpieczeń Przeciwpożarowych**, ExpErt Biuro Techniczne Ochrony Przeciwpożarowej

**11.10 Systemy wentylacji pożarowej - systemy napowietrzania i oddymiania klatek schodowych – przepisy, wytyczne i błędy projektowe - wykład poprowadzi: mgr inż. Włodzimierz Łącki**

**11.30 - Panel dyskusyjny** (w przypadku zgłoszonych pytań od Uczestników - zachęcamy do zadawania pytań odnośnie nurtujących Państwa zagadnień na które odpowiedzą eksperci i doradcy techniczni podczas każdej z sesji)

**11.30-11.50 - Przerwa na kawę/ indywidualne konsultacje z ekspertami i doradcami technicznymi**

**Sesja II – 11:50-13:40**

**11.50 – PANEL EKSPERCKI** Posadzki antyelektrostatyczne – dobre praktyki przy projektowaniu i wykonaniu. **Poprawne rozwiązania techniczne** - wykład poprowadzi: **mgr inż. Sylwia Świątek-Żołyńska** Podczas Konferencji będzie możliwość indywidualnych konsultacji projektów i rozwiązań technicznych przy specjalnym stoisku. Zachęcamy do skorzystania z bezpłatnych konsultacji technicznych. Jest to niepowtarzalna okazja, do wyjaśnienia wątpliwości i zaczerpnienia rady wysokiej klasy specjalistów

**12.05 – Wymagające miejsca i sposoby instalacji kabli i przewodów z podtrzymaniem funkcji E30/E90 - wykład poprowadzi: mgr inż. Przemysław Głogowski**

**12.20 – Zarządzanie bezpieczeństwem w wielkopowierzchniowych obiektach handlowych i magazynowych. Wsparcie w sytuacji zagrożeń pożarowych - wizualizacja, integracja i zarządzanie systemami bezpieczeństwa - wykład poprowadzi: mgr inż. Jerzy Taczalski**

**12.40 Charakterystyka i podstawowe zasady**

4. Wzajemne sytuowanie obiektów budowlanych i sieci elektroenergetycznych. Stan prawny na 31 stycznia 2014 r.

5. Wykonywanie odbiorczych i okresowych sprawdzeń instalacji niskiego napięcia oraz wykonywanie innych pomiarów WYD. 2014

## Zgłoszenia i informacja:

### BIURO ORGANIZACYJNE KONFERENCJI:

Z uwagi na LIMITOWANĄ liczbę miejsc zapraszamy do WCZEŚNIEJSZEJ  
**BEZPŁATNEJ** REZERWACJI

E-mail:  kliknij jeśli chcesz wysłać e-mail

TEL +48 (22) 678-58-25, +48 507-501-137  
FAX:+48 (22) 678-73-28



**ZAPISZ SIĘ!**

### ZASADY REZERWACJI MIEJSC:

Szanowni Państwo, Osoby zainteresowane udziałem w konferencji prosimy o wcześniejsze potwierdzenie przybycia. Tych z Państwa którzy nie potwierdzili jeszcze udziału, a są zainteresowani uczestnictwem w konferencji prosimy o pobranie karty zgłoszenia, wypełnienie i odesłanie faxem lub e-mail. W przypadku zgłoszeń pojedynczych (1 osoba) rejestracji można dokonać telefonicznie bez konieczności wypełniania formularza. **Zgłoszenia mailowe prosimy wysyłać wyłącznie na adresy wskazane w formularzu rejestracyjnym.** Dziękujemy za poświęcony czas i zapraszamy na konferencję.

### W PROGRAMIE ponadto

#### **KONSULTACJE TECHNICZNE** z zakresu:

1. **Materiały przeciwpożarowe dla stolarki otworowej oraz budownictwa – KONSULTACJE TECHNICZNE**
2. **Nowoczesne systemy bezpieczeństwa - Rozwiązania do zastosowania w strefie Ex dla stref zagrożenia wybuchem:** Detekcja PPOŻ/ Sygnalizacja/ Oświetlenie/ Monitoring/ Wentylacja/ Kasety i panele sterownicze/ Systemy ochronne/ Osprzęt/ Rozdzielnice i obudowy/ Systemy Zarządzania budynkiem BMS/ Zabezpieczenia ppoż. konstrukcji budowlanych/ Systemy Iniekcyjne/ Dźwiękowe systemy ostrzegawcze DSO  
**KONSULTACJE TECHNICZNE**
3. **InPro BMS** - oprogramowanie do wizualizacji, integracji oraz zarządzania systemami bezpieczeństwa oraz kontrolowania i zarządzania budynkami, wykorzystywane przy budowie centrów monitorowania alarmów. **KONSULTACJE TECHNICZNE**
4. Innowacyjne Rozwiązanie: Cable Tube. **Proste przejście instalacyjne z zamknięciem przez „kliknięcie” dla istniejących, nowo i dodatkowo instalowanych kabli i rur instalacyjnych w klasie od EI 30 do EI120 KONSULTACJE TECHNICZNE**

doboru urządzeń oddymiających do systemów wentylacji strumieniowej parkingów podziemnych - wykład poprowadzi: mgr inż. Grzegorz Siuda

**13.00 – Uwarunkowania prawne oraz zasady przeciwdziałania zagrożeniom pożarowym przy zastosowaniu środków pianotwórczych oraz sprzętu wykorzystywanego w pianowych instalacjach gaśniczych – wytyczne dla Przemysłu i Biur Projektowych oraz wyposażenie jednostek Straży Pożarnych** - wykład poprowadzi: mgr inż. Marcin Jakubowski

**13.20 EZ - Path kablów przepusty przeciwpożarowe** - wykład poprowadzi: mgr inż. Łukasz Świszczewski

**13.30 Oprawy oświetleniowe i urządzenia o podwyższonej odporności na udary** - wykład poprowadzi: mgr inż. Jarosław Rząsa

**13.40 - Panel dyskusyjny** (w przypadku zgłoszonych pytań od Uczestników - zachęcamy do zadawania pytań odnośnie nurtujących Państwa zagadnień na które odpowiedzą eksperci i doradcy techniczni podczas każdej z sesji)

**13.40-14.00 - Przerwa na kawę/ indywidualne konsultacje** z ekspertami i doradcami technicznymi

### **Sesja III – 14:00-16:00**

**14.00 Wielopunktowe systemy monitoringu i detekcji gazów w przemyśle, energetyce, garażach i parkingach podziemnych** - wykład poprowadzi: mgr inż. Krzysztof Cudek

**14.15 – System sygnalizacji pożarowej w praktyce** - wykład poprowadzi: mgr inż. Renata Januszewska  
**Oświetlenie awaryjne – aktualne wymogi prawne i rozwiązania techniczne.** Jakie zmiany w sygnalizacji optycznej wnosi norma EN54-23? **Wymagania w praktyce** - wykład poprowadzi: mgr inż. Maciej Freza

**14.45 – PANEL EKSPERCKI:** Klasa odporności pożarowej budynku – jak projektować poprawnie w oparciu o przepisy i wiedzę techniczną. Najczęstsze problemy spotykane przy uzgadnianiu dokumentacji projektowej - wykład poprowadzi: : **bryg w st spocz. mgr inż. Ryszard Stępkowski, Rzeczoznawca ds. Zabezpieczeń Przeciwożarowych**, ExpErt Biuro Techniczne Ochrony Przeciwożarowej

**15.45 - Panel dyskusyjny** (w przypadku zgłoszonych pytań od Uczestników - zachęcamy do zadawania pytań odnośnie nurtujących Państwa zagadnień na które odpowiedzą eksperci i doradcy techniczni podczas każdej z sesji)

**16.00 –** Oficjalne zakończenie. Wręczenie Certyfikatów Uczestnictwa oraz losowanie nagrody rzeczowej ufundowanej przez Organizatora

\* Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie