

**PROGRAM 24.03.2011**  
**KONGRESU POŻARNICTWA - GDAŃSK PROJEKT 2011**  
**CENTRALNE MUZEUM MORSKIE**

**PROGRAM KONFERENCJI:**

09.30 – Rejestracja Uczestników

10.00 – Otwarcie Konferencji

**WYKŁADY I EKSPOZYCJE:**

10.00 – Ochrona przeciwpożarowa obiektów przemysłowych - elementy zbrojone YTONG (XELLA POLSKA Sp z o.o.)

10.30 – Niezależne systemy oświetleniowe dużej mocy (VANTORO)

10.40 – Fotoluminescencyjne systemy ewakuacji - praktyczne zastosowanie rozwiązań firmowych (TOP-DESIGN CHWASZCZYNO Sp. J.)

11.00 – Zastosowanie kamer termowizyjnych do zapobiegania pożarom (PRZEDSTAWICIELSTWO HANDLOWE P.RUTKOWSKI -FLIR SYSTEM POLSKA)

11.20 – Zespoły kablowe BAKS wraz z przewodami i kablami o odporności ogniowej E-30, E-90 (BAKS)

11.40-12.00 Przerwa na kawę

12.00 – Systemy detekcji substancji niebezpiecznych i ognia - metody pomiarowe (AUTOMATIC SYSTEMS ENGINEERING SP. Z O.O.)

12.20 – Weryfikacja założeń projektowych dla systemów ppoż i oddymiania przy zastosowaniu programu CFD-Pyrosim (STIGO Sp.z o.o.)

12.40 – Nowoczesne kable w instalacjach budynków (TECHNOKABEL S.A.)

12.50 – Iniekcje ciśnieniowe WEBAC (WEBAC Sp.z o.o.)

13.00 – Ochrona przeciwpożarowa. Ochrona odgromowa (ORW-ELS Sp.z o.o.)

13.10-13.30 Przerwa na kawę

13.30 – Bierno zabezpieczenia przeciwpożarowe Pyro-Safe firmy svt Branschutz dla konstrukcji stalowych i przejść kablowych (TOPP)

13.50 – Błędy w instalowaniu, projektowaniu i wykonawstwie systemów DSO - wykład poprowadzi ekspert w dziedzinie DSO i SAP mgr inż Jerzy Ciszewski z ITB.

14.20 – Wręczenie Certyfikatów Uczestnictwa oraz losowanie nagród rzeczowych ufundowanych przez Organizatora i Wystawców m.in: iPod NANO marki Apple oraz 2 m-c pełnej wersji programu PYROSIM - jednego z nielicznych programów w którym projektant instalacji wentylacyjnych, oddymiających oraz przeciwpożarowych może na wirtualnym modelu 3D sprawdzić jak będzie się rozchodzić pożar w określonym środowisku przy założonych warunkach, jakie mogą być skutki pożaru dla ludzi oraz budynków, może analizować rozchodzenie się dymu po pomieszczeniach, sprawdzać jak zmienia się temperatura powietrza podczas pożaru gdzie mogą pojawiać się toksyny

14.45 – Oficjalne zakończenie

**KONFERENCJI TOWARZYSZYĆ BĘDZIE WYSTAWA CZŁOWYCH FIRM Z BRANŻY ORAZ POKAZY SPRZĘTU**



**Konsultacje z doradcami firm:**

- MIWI-URMET Sp. z o.o.: Systemy sygnalizacji pożaru FAP500
- GRAPHISOFT CENTER - WSC Sp.z o.o. / Przedstawiciel Regionalny DELTA: NOWY ArchiCAD 14 PL - profesjonalne narzędzie do projektowania

**Oferta dodatkowa:**

- GERDA Sp. z o.o.: Systemy zabezpieczeń, drzwi antywłamaniowe
- SPELSBERG ELEKTRO Sp.z o.o.: Instalacje elektryczne w strefach zagrożen
- WKE, S-BOX. System podtrzymywania funkcji EPO, E90
- FINICOM Sp.z o.o.: "RONDO" - oprawa dla stref zagrożonych pożarem i aktami wandalizmu
- GAZEX Sp.J.: Systemy detekcji gazów jako urządzenia przeciwpożarowe w obiektach budowlanych
- MOSTOSTALEX Sp. z o.o.: Stalowe zbiorniki przeciwpożarowe - budowa i wyposażenie
- PRO-SERVICE Sp.z o.o.: Wielopunktowe systemy detekcji gazów
- RADIOLEX Sp.z o.o.: Rozdzielnice elektryczne, systemy obudów, pulpity i panele sterownicze, sieci strukturalne
- EMITER Sp.z o.o.: Rozwiązania w systemach kanałów elektroinstalacyjnych, okablowania strukturalnego oraz systemy inteligentnego budynku.
- PROMAT TOP Sp. z o.o.: Uszczelnienia przejść instalacyjnych i kablowych w systemach Promat