



KONFERENCJA SZKOLENIOWA

ODPORNOŚĆ OGNIOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH WERYFIKACJA I PROJEKTOWANIE W OPARCIU O EUROKODY

Wrocław, 14 maja 2015 roku

Organizatorzy:

- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa – Oddział Dolnośląski
- Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu
- Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu

Honorowy patronat na konferencję objął Dziekan Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej Pan prof. dr hab. Inż. Jerzy Hoła.

PROGRAM

8:30-9:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW (hol przed salą seminaryjną)

9:00- 9:15 OTWARCIE KONFERENCJI / WPROWADZENIE

9:15-10:00 Wymagania ochrony przeciwpożarowej w zakresie odporności ogniowej obiektów budowlanych – wybrane aspekty, st. bryg. dr inż. Paweł Janik, KG PSP

10:00-10:30 Zagadnienia odporności ogniowej budynków i zabezpieczeń ogniochronnych w kontekście praktyki odbiorowej, mł. bryg. mgr inż. Rafał Wąsek, KM PSP Wrocław

10:30-11:15 Weryfikacja i projektowanie odporności ogniowej konstrukcji stalowych wg PN-EN 1993-1-2, prof. dr hab. inż. Antoni Biegus, Politechnika Wroclawska

11:15-11:30 Przerwa kawowa (hol przed salą seminaryjną)

11:30-12:15 Wybrane problemy odporności ogniowej ścian zewnętrznych, prof. dr hab. inż. Mirosław Kosiorek, Politechnika Warszawska

12:15-12:45 Problematyka odporności ogniowej i zabezpieczeń ogniochronnych przekrojów stalowych 4 klasy, mgr inż. Łukasz Polus, Politechnika Poznańska

12.45– 13.30 LUNCH

13:30-14:15 Odporność ogniowa konstrukcji betonowych i murowych, mgr inż. Piotr Turkowski, Instytut Techniki Budowlanej

14:15-14:45 Odporność ogniowa konstrukcji drewnianych wg PN-EN 1995-1-2, dr inż. Tomasz Nowak, Politechnika Wroclawska

14:45-15:15 Badania odporności ogniowej elementów budowlanych, mgr inż. Paweł Roszkowski, Instytut Techniki Budowlanej

15.15-15.30 PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM