



fot. Adam Biczyccki (2013)

„OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA – ZAKOPANE WIOSNA 2014

PROGRAM SEMINARIUM DLA RZECZOZNAWCÓW

SEMINAR PROGRAM FOR POLISH FIRE EXPERTS





PROGRAM
SEMINARIUM

Sesja I	OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA W BUDOWNICTWIE
Sesja II	INSTALACJE WENTYLACJI ODDYMIAJĄCEJ - PROJEKTOWANIE
Sesja III	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W PRAKTYCE
Sesja IV	TECHNICZNE ŚRODKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

CZWARTEK 20.03.2014

★ Pensjonat „Pod Giewontem”, ul. Skibówki 35a ★

18:00 - 22:00	KOLACJA POWITALNA <i>Welcome reception</i>
---------------	--

PIĄTEK 21.03.2014

★ Hotel „Belvedere”, ul. Droga do Białego 3 ★

8:15 - 10:00	REJESTRACJA <i>Registration</i>	
9:15 - 9:30	OTWARCIE SEMINARIUM <i>Seminar opening</i>	Mariusz KAROLCZYK - Prezes SITP Oddz. Katowice <i>President of the SITP Katowice Branch</i> Marek RĄCZKA - Śląski Komendant Wojewódzki PSP <i>Chief of the Voivodeship Headquarters of the State Fire Service in Katowice</i>
9:30 - 9:50	30 lat doświadczeń w teraźniejszej działalności SITP <i>30 years of experience in the present activities of the SITP</i>	Bronisław SKAŻNIK - Prezes Zarządu Głównego SITP <i>SITP President</i>
10:00 - 12:00	SESJA I	OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA W BUDOWNICTWIE <i>Fire protection in construction industry</i>
10:00 - 10:30	Uzgadnianie projektów budowlanych pod względem ochrony przeciwpożarowej w świetle prowadzonej deregulacji przepisów <i>Fire protection building design consulting with regard to deregulation in process</i>	Paweł JANIK Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej <i>National Headquarters of the State Fire Service</i>
10:40 - 11:10	Zasady wprowadzania do obrotu i stosowania wyrobów budowlanych służących do ochrony przeciwpożarowej w świetle rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. <i>Rules on marketing and use of fire protection construction products in the light of the European Parliament and Council Directive no 305/2011 of 9 March, 2011</i>	Grzegorz MROCZKO Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy <i>Scientific and Research Centre for Fire Protection - National Research Institute</i>
11:20 - 11:50	Temperatura krytyczna jako miara odporności ogniowej stalowej konstrukcji nośnej <i>Critical temperature as a measure of steel bearing construction fire resistance</i>	Mariusz MAŚLAK Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki <i>Tadeusz Kościuszko Cracow Technical University</i>
12:00 - 13:00	LUNCH	

13:00 - 16:00	SESJA II	INSTALACJE WENTYLACJI ODDYMIAJĄCEJ - PROJEKTOWANIE <i>Smoke ventilation systems in designing practice</i>
13:00 - 13:40	Projektowanie instalacji wentylacji oddymiającej - proste zadanie ? <i>Smoke Control Made Simple Myth or Reality</i>	David WARE FIRE RISK Consultancy Ltd. UK
13:40 - 14:20	„Smoke calculator” - program do projektowania instalacji wentylacji oddymiającej <i>Smoke calculator</i>	Stewart BROWN MetaSolutions (Fire Safety Engineering) Ltd UK
14:35 - 14:50	PRZERWA KAWOWA <i>Coffee break</i>	
14:50 - 15:20	Instalacje wentylacji oddymiającej garaże - błędy popelniane w fazie projektowania i przekazywania do eksploatacji <i>Underground Car Parks Smoke Ventilation Systems-mistakes made at the designing and hand-over stages</i>	Grzegorz KRAJEWSKI Instytut Techniki Budowlanej <i>Building Research Institute</i>
15:20 - 16:00	Projektowanie instalacji wentylacji oddymiającej - przy- kłady nieprawidłowości wynikających z braku określenia celu stosowania tego typu wentylacji <i>Smoke ventilation system designing – examples of mistakes due to lack of specified objectives</i>	Marian SKAŻNIK Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Oddział Katowice <i>Polish Association of Fire Engineers and Technicians – Katowice Branch</i>
16:00	DYSKUSJA <i>Discussion</i>	

★ Wyjazd o godz. 18.40 z hoteli: BELVEDERE, PATRIA, POD GIEWONTEM ★

19:00 - 23:00	KOLACJA REGIONALNA <i>Dinner party</i>
---------------	---

SOBOTA, 22 marca 2014

★ Hotel „Belvedere”, ul. Droga do Białego 3 ★

9:30 - 12:00	SESJA III	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W PRAKTYCE <i>Fire safety engineering in practice</i>
9:30 - 9:45	SFPE i SIBP - najnowsze informacje o bieżącej działalności <i>SFPE and SIBP – latest information on current activity</i>	Piotr TOFIŁO Stowarzyszenie Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego Polski Oddział SFPE <i>The Society of Fire Protection Engineers USA</i>
9:45 - 10:25	Rola inżynierii pożarowej w zapewnianiu ochrony mienia oraz zabezpieczeniu przed utratą ciągłości działalności biznesowej <i>Fire engineering and its use in property protection and business continuity</i>	Peter WILKINSON The Institute of Fire Safety Engineers UK

Ochrona Przeciwpożarowa - Zakopane Wiosna 2014

1 0 : 3 5 - 1 1 : 0 5	Studium przypadku - zastosowanie narzędzi inżynierskich do opracowania koncepcji zabezpieczenia przeciwpożarowego dużej hali widowiskowo-sportowej <i>Case study - fire engineering tools in designing fire protection concept of large sports and show arena</i>	Piotr SMARDZ Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Oddział Wrocław <i>Polish Association of Fire Engineers and Technicians - Wrocław Branch</i>
1 1 : 1 5 - 1 1 : 4 5	Aspekty stosowania inżynierii bezpieczeństwa pożarowego - przykłady projektowe <i>Fire safety engineering application aspects - design examples</i>	Janusz SIATA Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Oddział Katowice <i>Polish Association of Fire Engineers and Technicians - Katowice Branch</i>
1 2 : 0 0 - 1 2 : 3 0	PRZERWA KAWOWA <i>Coffee break</i>	
1 2 : 3 0 - 1 4 : 0 0	Sesja IV	TECHNICZNE ŚRODKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ <i>Technical means of fire protection</i>
1 2 : 3 0 - 1 3 : 0 0	Projektowanie i wykonywanie zespołów kablowych w budynkach - problemy z zapewnieniem ciągłości dostawy energii elektrycznej i przekazu sygnału <i>Designing and installing cable systems in buildings - problems with power supply continuity</i>	Edward SKIEPKO Szkoła Główna Służby Pożarniczej <i>Main School of Fire Service</i>
1 3 : 1 0 - 1 3 : 4 0	Kierunki rozwoju systemów sygnalizacji pożarowej i ich nowe możliwości <i>Fire alarm installations - development trends and new capabilities</i>	Paweł STĘPIEŃ Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy <i>Scientific and Research Centre for Fire Protection - National Research Institute</i>
1 3 : 4 0 - 1 4 : 0 0	DYSKUSJA I PODSUMOWANIE SEMINARIUM <i>Discussion and recapitulation of the seminar</i>	
1 4 : 0 0 - 1 5 : 0 0	LUNCH	
★ Wyjazd o godz. 18.00 z hoteli: BELVEDERE, PATRIA, POD GIEWONTEM ★		
1 8 : 3 0 -	IMPREZA PLENEROWA <i>Outdoor social event</i>	

NIEDZIELA 23.03.2014

ZAJĘCIA FAKULTATYWNE <i>Optional activities</i>		
1 2 : 0 0 - 1 3 : 0 0	LUNCH	★ Pensjonat „Pod Giewontem”, ul. Skibówki 35a ★