

IV SEMINARIUM
„ROZWIĄZYWANIE TRUDNYCH PROBLEMÓW OCHRONY
PRZECIWOŻAROWEJ
– ASPEKTY INŻYNIERSKIE I FORMALNE”

8 grudnia 2016 r.
Szkoła Główna Służby Pożarniczej, gmach F, aula A2

Ramowy program seminarium w dniu 8 grudnia 2016 r. przedstawia się następująco¹:

8¹⁵- 9⁰⁰	Rejestracja uczestników
9⁰⁰- 9³⁰	Otwarcie seminarium i wystąpienia wprowadzające
9³⁰- 10⁰⁰	Referat 1 Zmiany w ustawie o ochronie przeciwpożarowej - ich znaczenie i wpływ na kształtowanie ochrony przeciwpożarowej w obiektach budowlanych Autor: mgr inż. Ernest Ziębaczewski – Koło SITP przy KG PSP
10⁰⁰- 10³⁰	Referat 2 Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych w budynkach - wybrane problemy praktyczne Autor: mgr inż. Rafał Szczypta i mgr inż. Ernest Ziębaczewski – Koło SITP przy KG PSP
10³⁰- 11⁰⁰	Referat 3 Praktyczne aspekty wymagań formalnych i technicznych dotyczących wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa pożarowego w obiektach budowlanych Autor: dr inż. Jacek Zboina, mgr inż. Tomasz Kielbasa – CNBOP-PIB
11⁰⁰- 11³⁰	Przerwa kawowa
11³⁰- 12¹⁵	Referat 4 Znaczenie i weryfikacja danych wejściowych i wyjściowych przy analizach numerycznych CFD rozwoju pożaru Autor: mgr inż. Wojciech Węgrzyński, mgr inż. Rafał Szczypta, dr inż. Grzegorz Sztarbała – ITB, Koło SITP przy KG PSP
12¹⁵- 12³⁰	Referat 5 Wnioski o odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych dotyczących bezpieczeństwa pożarowego - dobre praktyki Autor: mgr inż. Jacek Piechocki – Koło SITP przy KG PSP
12³⁰- 14⁰⁰	Obiad
14⁰⁰- 14³⁰	Referat 6 Przeciwpożarowe zbiorniki wodne - nowe wymagania Autor: mgr inż. Dariusz Dziwulski – Koło SITP przy KG PSP
14³⁰- 15⁰⁰	Referat 7 Znaczenie w praktyce określeń klasyfikacyjnych dotyczących bezpieczeństwa pożarowego materiałów, wyrobów budowlanych oraz elementów budynku Autor: dr inż. Paweł Sulik – ITB
15⁰⁰- 15³⁰	Referat 8 Zapewnienie bezpieczeństwa ekipom ratowniczym podczas pożarów instalacji fotowoltaicznych Autor: mgr inż. Tadeusz Jopek – KG PSP
15³⁰- 16⁰⁰	Referat 9 Weryfikacja projektu urządzenia tryskaczowego - metodyka i aspekty praktyczne Autor: mgr inż. Piotr Krzywina – Koło SITP przy KG PSP
16⁰⁰- 16³⁰	Dyskusja, podsumowanie i zakończenie konferencji.

¹ Organizatorzy konferencji zastrzegają sobie prawo do zmiany programu.