



Stowarzyszenie Inżynierów
i Techników Pożarnictwa
Oddział Gdańsk



PORTOWA STRAŻ POŻARNA
"FLORIAN"

II Konferencja SITP O/Gdańsk oraz Portowej Straży Pożarnej
„FLORIAN” w Gdańsku
24 -27 września 2016 roku.
Sigtuna, Uppsala, Sztokholm.

*„Wybrane zagadnienia z zakresu projektowania zabezpieczeń
przeciwpożarowych budynków – w aspekcie prowadzenia działań
ratowniczo - gaśniczych”*

24.09.2016 r. (sobota 1 dzień konferencji):

14³⁰ – SPOTKANIE UCZESTNIKÓW REJSU KONFERENCYJNEGO NA BAZIE
PROMOWEJ: **GDAŃSK, ul. MAJORA SUCHARSKIEGO 2.**

Samochody można pozostawiać w pobliskiej **PSP „FLORIAN”** – 5 min. pieszo do
Bazy promowej.

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

15⁰⁰ – ZAOKRĘTOWANIE NA PROM M/F WAWEL,

15³⁰ – OTWARCIE KONFERENCJI.

15⁴⁰ – „Bezpieczeństwo pożarowe w budynkach mieszkalnych, zgodnie z aktualnymi
przepisami i propozycjami zmian”

dr inż. Dariusz Ratajczak – Ekspert w zakresie bezpieczeństwa pożarowego;

Przewodniczący Rady Redakcyjnej kwartalnika SITP "Ochrona Przeciwpożarowa",

16¹⁰ – „Nośność konstrukcji w warunkach pożaru pod kątem działań ekip
ratowniczych”,

*dr inż. Paweł Sulik – Kierownik Zakładu Badań Ogniwych oraz Laboratorium Badań
Ogniwych ITB.*

16⁵⁰ – Wykład sponsorowany

17¹⁰ – PRZERWA KAWOWA – OPUSZCZENIE PROMU PRZEZ OSOBY, KTÓRE
NIE WYPŁYWAJĄ W DALSZY REJS,

18⁰⁰ – WYJŚCIE PROMU Z GDAŃSKA,

18¹⁰ – Wykład sponsorowany

18³⁰ – ZAKOŃCZENIE 1 DNIA KONFERENCJI (CZĘŚCI NAUKOWO
– TECHNICZNEJ),

19⁰⁰ – KOLACJA,
20⁰⁰ – WIECZÓR INTEGRACYJNY.
NOCLEG NA PROMIE

25.09.2016 (niedziela 2 dzień):

8⁰⁰ – 9⁰⁰ ŚNIADANIE NA PROMIE
9¹⁵ – ROZPOCZĘCIE 2 DNIA KONFERENCJI,
9²⁰ – „Korzystanie z zasobów wody przeznaczonej do celów przeciwpożarowych”
*mgr inż. Tadeusz Łozowski – Długoletni pracownik Biura Rozpoznawania Zagrożeń KG PSP,
Rzecznawca ds. zabezpieczeń ppoż. Koło SITP przy KG PSP”*
10⁰⁰ – „Projektowanie instalacji elektrycznych pod kątem bezpieczeństwa prowadzenia
działań ratowniczo - gaśniczych,,
*mł. bryg. mgr inż. Edward Skiepmo – Rzecznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
SGSP, CNBOP i WAT.*
10⁴⁰ – PRZERWA KAWOWA
11⁰⁰ – Wykład sponsorowany
11²⁰ – Wykład sponsorowany
11³⁰ – ZAKOŃCZENIE 2 DNIA KONFERENCJI (CZĘŚCI NAUKOWO
– TECHNICZNEJ),
12⁰⁰ – PRZYJŚCIE PROMU DO NYNÄSHAMN,
12³⁰ PRZEJAZD AUTOKAREM Z NYNÄSHAMN DO SZTOKHOLMU - *Punkt
widokowy Fjallgatan ze wspaniałą panoramą na centrum
Sztokholmu, przejazd do Muzeum Historycznego – zwiedzanie
m.in. kolekcji złota Wikingów; przejazd na Stare Miasto wejście do
Zbrojowni najstarszego szwedzkiego muzeum z 1693 roku
i rejs statkiem dookoła wyspy Djurgarden.*
Czas wolny
18⁰⁰ – POWRÓT DO NYNÄSHAMN,
19⁰⁰ – KOLACJA,
20⁰⁰ – WIECZÓR INTEGRACYJNY,
NOCLEG NA PROMIE.

26.09.2016 (poniedziałek 3 dzień):

7⁰⁰ – 8⁰⁰ – ŚNIADANIE NA PROMIE,

8¹⁵ – **Przejazd autokarem z Nynäshamn do Uppsali – dawnej stolicy Szwecji, zwiedzanie zabytkowej katedry, spacer po starym mieście.**

Przejazd do Sigtuny, jednego z najstarszych miast w Szwecji z drewnianą zabudową.

14³⁰ – WYJAZD DO NYNÄSHAMN,

17⁰⁰ – POWRÓT NA PROM,

17¹⁵ – ROZPOCZĘCIE 3 DNIA KONFERENCJI,

17²⁰ – „Bezpieczeństwo pożarowe magazynów w Polsce - przepisy, standardy czy logiczne strategie ochrony”

dr inż. Dorota Brzezińska – Specjalistka ds. wentylacji oddymiającej, Adiunkt Politechniki Łódzkiej, Wiceprezes Polskiego Oddziału SFPE i aktywny członek SITP.

18⁰⁰ – WYJŚCIE PROMU Z NYNÄSHAMN DO GDAŃSKA

18¹⁰ – „Projektowanie urządzeń przeciwpożarowych na działanie w warunkach pożaru – w aspekcie prowadzenia działań ratowniczo - gaśniczych”

mgr inż. Grzegorz Krajewski – Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Badań Ogniwych

18⁵⁰ – Wykład sponsorowany

19¹⁰ – ZAKOŃCZENIE 3 DNIA KONFERENCJI (CZĘŚCI NAUKOWO – TECHNICZNEJ),

19³⁰ – KOLACJA,

20⁰⁰ – WIECZÓR INTEGRACYJNY,

NOCLEG NA PROMIE.

27.06.2016 (wtorek 4 dzień):

8⁰⁰ – 9⁰⁰ ŚNIADANIE NA PROMIE

9¹⁵ – ROZPOCZĘCIE 4 DNIA KONFERENCJI,

9²⁰ – wykład – prelegent w uzgodnieniu.

10⁰⁰ – wykład sponsorowany

10²⁰ – wykład sponsorowany

10⁴⁰ – rozdanie certyfikatów udziału w Konferencji

11⁰⁰ – OFICJALNE ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

12⁰⁰ – PRZYJŚCIE PROMU DO GDAŃSKA

UWAGA !!!

Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmiany lub modyfikacji programu.