



PROGRAM RAMOWY

Miejsce

Hotel Przystanek Toruń ul. Chłopskiego 4, 87-100 Toruń

Organizatorzy:

Stowarzyszenie Architektów Polskich SARP Oddział Toruń

ul. Bulwar Filadelfijski 8/1, 87-100 Toruń

Stowarzyszenia Inżynierów Techników Pożarnictwa Oddział Kujawsko - Pomorski z/s w Bydgoszczy

ul. Dąbrowskiego 4, 85-158 Bydgoszcz

Plan warsztatów:

ŚRODA, 22.06.2022

09.00 - 10.00

Przyjazd i rejestracja uczestników.

10.00 - 10.15

Otwarcie warsztatów.

10.15 - 10.45

Zasady uzgadniania projektów zagospodarowania terenu, projektów architektoniczno – budowlanych oraz projektów technicznych pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem stanu sprawności osób przebywających w budynku.

mgr inż. Leszek Boniecki, rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, SITP Oddział Kujawsko - Pomorski.

10.45 - 11.15

Współpraca projektanta konstrukcji z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Pożar jako wyjątkowa sytuacja, a nie tylko przepisy.

prof. dr hab. inż. Robert Kowalski, Politechnika Warszawska.

11.15 - 11.45

Przerwa kawowa.

11.45 - 12.15

Zabezpieczenie ogniochronne konstrukcji stalowych, przykłady stosowanych rozwiązań.

mgr inż. Przemysław Paprzycki, Regionalny Dyrektor Sprzedaży Promat.

12.15 - 12.45

Projektowanie instalacji sygnalizacji pożarowej w oparciu o standard techniczny SITP WP -02:2021.

mgr inż. Mariusz Sobecki, rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, SITP Legnica

12.45 - 13.15

Przerwa kawowa.

13.15 - 14.00

Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla garaży wielostanowiskowych w budynkach zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi.

mgr inż. Krzysztof Bagiński, rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, SITP Gdańsk, Mercor



14.00 - 14.45

Systemy wentylacji pożarowej garaży, projektowanie, ocena, odbiór – praktyka stosowania wymagań.

dr. hab. inż. Wojciech Węgrzyński, profesor ITB Warszawa

14.45 – 15.15

Podsumowanie dnia i panel dyskusyjny.

15.15 – 16.15

Obiad

16.15 – 17.00

Zakwaterowanie

19.30-24.00

Kolacja

CZWARTEK, 09.09.2021

7.30 - 9.00

Śniadanie.

8.30 – 9.00

Rejestracja uczestników (dla uczestniczących tylko w II dniu Warsztatów).

9.00 – 9.30

Strefy pożarowe i oddzielenie przeciwpożarowe przykłady stosowanych rozwiązań.

mgr inż. Monika Hyjek, Stowarzyszenie Nie Igraj Z Ogniem, Zielona Góra.

9.30 - 10.00

Istotne z punktu widzenia ewakuacji osób ze szczególnymi potrzebami aspekty jakościowe sprzętu uznawanego za „dostępny podczas ewakuacji” na przykładzie krzesel ewakuacyjnych, materacy oraz mat ewakuacyjnych.

mgr inż. Krzysztof Zając, Politechnika Poznańska, SITP Kraków.

10.00 - 10.30

Wymagania formalno-prawne stosowania oświetlenia awaryjnego - Wytyczne SITP WP -01:2020.

mgr inż. Damian Cholewa SITP Katowice.

10.30 - 11.00

Przerwa kawowa, wymeldowanie.

11.00 - 11.45

Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla sieci wodociągowych.

mgr inż. Tadeusz Łozowski, SITP Warszawa. Wykład online.

11.45 - 12.30

Zasady projektowania instalacji tryskaczowej w budynkach PM w oparciu o standard NFPA 13 - mgr inż. Małgorzata Sawczuk, SITP Warszawa.

12.30 - 13.00

Podsumowanie dnia, panel dyskusyjny.

13.00 - 14.00

Obiad i wyjazdy.