

Program Panelu Dyskusyjnego – 22.06.2021 r.

Rozwiązywanie bieżących problemów ochrony przeciwpożarowej – ewakuacja, fotowoltaika, przeciwpożarowy wyłącznik prądu

I	Logowanie się uczestników	8.45-9.00
II	Informacje dla uczestników i prowadzenie panelu Łukasz Ostapiuk – MERCOR S.A., Sekretarz Stowarzyszenia Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego Otwarcie panelu Tadeusz Cisek – Prezes Stowarzyszenia Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego	9.00-9.15
III	Kierunki rozwoju modelowania procesów ewakuacji i ich znaczenie w inżynierii bezpieczeństwa pożarowego Wojciech Węgrzyński – Instytut Techniki Budowlanej	9.15-9.45
IV	Ewakuacja sekwencyjna z budynków wysokich i wysokościowych Marcin Cisek – rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, wspólnik w Protect Tadeusz Cisek i Wspólnicy Sp. J.	9.45-10.15
V	Przerwa techniczna – pytania do prelegentów na „czacie”	10.15-10.30
VI	Dyskusja	10.30-11.15
VII	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu Edward Skiepczo – Dyrektor Izby Rzeczoznawców SITP, rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	11.15-11.45
VIII	Uzgadnianie dokumentacji projektowej instalacji fotowoltaicznych przez rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych - wymagania dla instalacji wielkopowierzchniowych Jan Rachoń – CMT Sp. z o.o., rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	11.45-12.15
IX	Prezentacja rozwiązania technicznego przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Zasady certyfikacji. Wacław Kozubal, Prezes Zarządu CERBEX Sp. z o.o., rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	12.15-12.45
X	Przerwa techniczna – pytania do prelegentów na „czacie”	12.45-13.00
XI	Dyskusja	13.00- 14.30
XII	Podsumowanie i zakończenie panelu	14.30