

Panel Dyskusyjny - Program

„Instalacje fotowoltaiczne i akumulatory litowo-jonowe – zagrożenia pożarowe, zabezpieczenia, gaszenie”

(23.04.2020 r.)

	Rejestracja uczestników	8.00-9.00
I	Otwarcie panelu	9.00-9.15
II	Zagrożenia powodowane przez instalacje fotowoltaiczne. Uzgadnianie dokumentacji projektowej instalacji fotowoltaicznych przez rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Edward Skiepmo – Szkoła Główna Służby Pożarniczej, rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	9.15-9.45
III	Środki ochrony przeciwpożarowej stosowane w instalacjach fotowoltaicznych Rafał Porowski – Politechnika Świętokrzyska	9.45-10.15
IV	Cykl życia baterii litowo - jonowych z perspektywy bezpieczeństwa pożarowego Jan Rachoń – CMT Sp. z o.o., rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	10.15-10.45
V	Wentylacja awaryjna akumulatorowni jako zabezpieczenie przed wybuchem wodoru Dorota Brzezińska – Politechnika Łódzka	10.45-11.15
	Przerwa na kawę	11.15-11.45
VI	Zagrożenia związane z eksploatacją pojazdów elektrycznych Małgorzata Król - Politechnika Śląska	11.45-12.15
VII	Wentylacja pożarowa garaży z uwzględnieniem pożarów pojazdów elektrycznych Wojciech Węgrzyński – Instytut Techniki Budowlanej	12.15-12.45
VIII	Zasady prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych podczas pożarów instalacji fotowoltaicznych Edward Skiepmo – Szkoła Główna Służby Pożarniczej, rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	12.45-13.15
IX	Zastosowanie systemów mgłowych do minimalizacji strat i gaszenia akumulatorów litowo-jonowych. Teoria i sprawozdanie z testów Tomasz. Myszak - Grupa Ignis	13.15-13.45
	Przerwa na kawę	13.45-14.00
X	Dyskusja Prowadzący – Wojciech Węgrzyński – Instytut Techniki Budowlanej	14.00-15.30
	Obiad	16.00