

Organizatorzy



Patronat
merytoryczny



Program II Konferencji – Ratownictwo i Energetyka

- 9:00** Otwarcie konferencji i wystąpienia zaproszonych gości
- 9:25** **Prelekcja wprowadzająca:**
- dr hab. inż. Waldemar Skomudek, prof. Politechniki Opolskiej, dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji i Logistyki Politechniki Opolskiej - „Elektromobilność i energetyka odnawialna - nowy wymiar (nie)bezpieczeństwa energetycznego”
- 10:00** **I sesja tematyczna: FOTOWOLTAIKA**
(max. czas prelekcji - do 20 min., panel dyskusyjny do 10 min.)
- dr hab. inż. Sławomir Zator, prof. Politechniki Opolskiej - „Instalacje fotowoltaiczne - budowa, zasada działania”
 - Andrzej Korpol, dyrektor ds. Dystrybucji, TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu - „Perspektywy rozwoju instalacji fotowoltaicznych oraz dynamika wzrostu na terenie TAURON Dystrybucja S.A.”
 - mł. bryg. Edward Skiepmo, Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń p.poż. - „Zagrożenia i taktyka działań ratowniczych przy pożarach obiektów wyposażonych w systemy fotowoltaiczne”
 - inż. Michał Bielecki - „Bezpieczeństwo użytkowania przemysłowych systemów magazynowania energii elektrycznej”
 - Panel dyskusyjny
- 11:20** Przerwa kawowa
- 11:40** **II sesja tematyczna: POJAZDY ELEKTRYCZNE I HYBRYDOWE**
(max. czas prelekcji - do 20 min., panel dyskusyjny do 10 min.)
- dr inż. Ireneusz Hetmańczyk, Politechnika Opolska - „Budowa, zasady działania pojazdów hybrydowych i elektrycznych”
 - Atur Kalicki, Magenta Grupa TAURON sp. z o.o. - „Perspektywy rozwoju elektromobilności”
 - st. kpt. Rafał Podlasiński, Specjalista i instruktor w zakresie ratownictwa technicznego - „Zagrożenia i taktyka działań ratowniczych prowadzonych przy pojazdach hybrydowych i elektrycznych”
 - por. Ing. Pavel Thin, HZS Olomouckého kraje - „Taktyka ratownicza jednostek ochrony przeciwpożarowej w Republice Czeskiej podczas interwencji z pojazdami o napędzie alternatywnym”
 - mjr. Ing. Leoš Janáček, HZS Olomouckého kraje - „Pożar autobusu z napędem elektrycznym”
 - mgr inż. Krzysztof Biały - „Wykorzystanie hydraulicznych narzędzi ratowniczych przy zdarzeniach z udziałem pojazdów o napędzie elektrycznych”
 - Panel dyskusyjny
- 13:20** **III sesja tematyczna: INFRASTRUKTURA**
(max. czas prelekcji - do 20 min., panel dyskusyjny do 10 min.)
- dr hab. inż. Waldemar Skomudek, prof. Politechniki Opolskiej - „Perspektywy i kierunki rozwoju infrastruktury związanej z eksploatacją pojazdów elektrycznych w Polsce”
 - Marek Rymarz, Z-ca Burmistrza Nysy - „Perspektywy i kierunki rozwoju miasta Nysy w kontekście elektromobilności”
 - Tomasz Rodziewicz, kierownik Biura Innowacji i Nowych Technologii, TAURON Dystrybucja S.A. - „Rozwój elektromobilności z perspektywy Operatora Systemu Dystrybucyjnego”
 - mł. bryg. Dariusz Gieroiń, KW PSP w Opolu - „Założenia i wnioski z ćwiczeń przeprowadzonych przez jednostki PSP podczas pożaru samochodu elektrycznego”
 - Panel dyskusyjny
- 14:50** Podsumowanie konferencji
- 15:00** Lunch / przerwa obiadowa
- 15:30** **IV sesja tematyczna: PREZENTACJE POJAZDÓW I SPRZĘTU**
(płac za aulą Politechniki Opolskiej)
- Pokaz pojazdów elektrycznych - Magenta Grupa TAURON sp. z o.o.
 - Pokaz sprzętu i taktyki działań ratowniczych - KM PSP Opole

(Zastrzegamy sobie prawo zmiany tematów i prelegentów)