



Ratownictwo i Energetyka

Systemy Energetyczne Odnawialne Źródła Energii Elektromobilność

Organizatorzy

Opole, 06.06.2024 r.
Politechnika Opolska - Aula "Łącznik"
Opole, ul. Mikołajczyka 16



Prowadzący: redaktor Mariusz Studzienny TVP Opole

Program IV Konferencji – Ratownictwo i Energetyka

- 9:00** Otwarcie konferencji i wystąpienia zaproszonych gości:
– PSP, SITP, TAURON Dystrybucja S.A., Miasto Opole, Politechnika Opolska
- 9:25** Prelekcja wprowadzająca:
– TAURON Dystrybucja S.A. - *dr inż. Maciej Mróz W-ce Prezes ds. Operatora „Inteligentna Dystrybucja”.*
- 9:45** I sesja tematyczna: **FOTOWOLTAIKA, MAGAZYNY ENERGII, WODÓR, - Wyzwania w Obszarze Ratownictwa I Energetyki**
- Oddział Stołeczny SITP Warszawa - *dr inż. Edward Skiepmo – „Przedstawienie wymagań ochrony przeciwpożarowej dla instalacji fotowoltaicznej zawartych w standardzie opracowanym przez SITP”.*
 - Politechnika Opolska - *dr hab. inż. Sławomir Zator, prof. Politechniki Opolskiej – „Magazyny przydomowe energii”.*
 - Akademia Pożarnicza w Warszawie - *bryg. dr inż. Artur Ankowski – „Taktyka działań ratowniczych prowadzonych podczas pożarów magazynów energii”.*
 - PAK-PCE STACJEH2 Sp. z o.o. - *Paweł Bujak Członek Zarządu – „Rozwój stacji tankowania wodoru w Polsce na przykładzie stacji należących do PAK-PCE STACJE H2 Sp. z o.o., ze szczególnym uwzględnieniem rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa”.*
 - EKOVO Sp. z o.o. – *inż. Paweł Śnitek – „FSU (Fire Safety Unit) redukcja stałego napięcia w instalacjach fotowoltaicznych podczas działań-ratowniczo-gaśniczych w celu ochrony zdrowia i życia ratowników”.*
- 11:25** Przerwa Kawowa
- 11:45** II sesja tematyczna: **ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII JAKO NOWY ELEMENT SYSTEMU ENERGETYCZNEGO POLSKI**
- Stowarzyszenie Dolnośląska Dolina Wodorowa - *dr inż. Andrzej Węgrzyn Wiceprezes zarządu – „Dolnośląska Dolina Wodorowa jako katalizator rozwoju technologii wodorowych”.*
 - TAURON Dystrybucja S.A. - *Grzegorz Mudrak Kierownik projektu innowacyjnego – Przegląd projektów B+R z obszaru systemów magazynowania energii elektrycznej z udziałem TAURON Dystrybucja S.A.”.*
 - Strażacki Korpus Ratowniczy Kraju Pardubického (Republika Czeska) – *pprap. Tomáš Nečas, por. Ing. Alena Cejmová – „Prowadzenie działań gaśniczych na terenie biogazowni – Dětrichov 2021”.*

– **Urząd Miasta i Gminy Ujazd** - *Burmistrz Hubert Ibrom oraz MEB Technical sp. z o.o. - Michał Bielecki Prezes – „Działania w kierunku samowystarczalności energetycznej gminy”.*

– **ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.** – *mgr. inż. Monika Hyjek – „Wpływ pożarów modułów PV na dach”.*

13:35 III sesja tematyczna: ELEKTROMOBILNOŚĆ

– **Strážacki Korpus Ratowniczy Praga (Republika Czeska)** - *por. Mgr. Jan Havrda – „Działania ratowniczo gaśnicze podczas zdarzenia z udziałem pojazdu z napędem elektrycznym – Praga 2023”.*

– **Urząd Miasta Opola MZK Opole** - *Marcin Kik – „Doświadczenia z wdrożenia i użytkowania we flocie Miejskiego Zakładu Komunikacyjnego w Opolu autobusów elektrycznych w aspekcie bezpieczeństwa ich eksploatacji”.*

– **Centralna Szkoła PSP w Częstochowie** - *kpt. dr inż. Adrian Barasiński – „Bezpieczeństwo działań ratowniczych podczas zdarzeń z udziałem samochodów o napędzie elektrycznym”.*

– **Politechnika Opolska** - *dr inż. Ireneusz Hetmańczyk – „Technologie wodorowe w motoryzacji”.*

– **Komenda Wojewódzka PSP w Opolu** - *st. bryg. Arkadiusz Kuśmierski Z-ca OKW PSP – „Działania ratownicze prowadzone na terenie województwa opolskiego przy zdarzeniach z udziałem instalacji PV, magazynów energii, pojazdów z napędem elektrycznym”.*

15:25 Podsumowanie konferencji

Poczęstunek