

Program ramowy*

I dzień - 16 czerwca 2020

9.00 Kawa powitalna / rejestracja

10.00 Otwarcie Konferencji:

Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”

10.10-12.00 I PANEL Infrastruktura sieciowa a elektromobilność

12.00-12.20 Przerwa kawowa: rozmowy i wymiana doświadczeń

12.20-13.50 II PANEL Infrastruktura sieciowa, magazynowanie energii

13.50-14.30 Obiad

14.30-16.00 III Panel Infrastruktura sieciowa, magazynowanie energii

16.00-16.20 Przerwa kawowa: rozmowy i wymiana doświadczeń

16.20-18.00 IV Panel Dyskusyjny

Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- Dr hab. inż. Robert Smoleński, prof. UZ, Instytut Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki, Uniwersytet Zielonogórski

- Dr inż. Piotr Ziembicki, Instytut Inżynierii Środowiska, Uniwersytet Zielonogórski

Podsumowanie

18.00-20.00 Cocktail Party - spotkanie towarzyskie

II dzień - 17 czerwca 2020

9.00-11.00 V PANEL E-mobility - wyzwanie dla samorządów i transportu zbiorowego

11.00-11.30 Przerwa kawowa: rozmowy i wymiana doświadczeń

11.30-14.30 Wycieczka techniczna

14.30-15.30 Obiad

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie

Potwierdzone referaty:

- **Elektromobilność - czy pojazdy elektryczne uratują nas przed SMOGiem?** - Dr inż. Piotr Ziembicki, Instytut Inżynierii Środowiska, Uniwersytet Zielonogórski (20 min)

- **Magazyny energii w sieci nN jako element wsparcia infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych** - Dr hab. inż. Robert Smoleński, prof. UZ, dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ, Instytut Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki, Uniwersytet Zielonogórski (20 min)

Partner Merytoryczny:



Organizator:

