

PROGRAM SEMINARIUM

Inteligentna sieć ciepłownicza, telemetria i GIS w ciepłownictwie

w formie zdalnej z wykorzystaniem aplikacji ZOOM

HARMONOGRAM SEMINARIUM TECHNICZNEGO

- 9.30-10.00 Logowanie uczestników
- 10.00-10.45 Inteligentna sieć ciepłownicza, zastosowanie telemetrii i GIS w systemach ciepłowniczych.
dr Łukasz Kotyński
Politechnika Warszawska | Zakład Systemów Ciepłowniczych i Gazowniczych
dr hab. Małgorzata Kwestarz
Politechnika Warszawska | Zakład Systemów Ciepłowniczych i Gazowniczych
- 10.45-11.15 Rozwiązania techniczne i korzyści z zastosowania telemetrii i GIS w systemie ciepłowniczym w Łodzi.
Olga Wilamek
Dział ds. Efektywności Eksploatacji | Veolia Energia Łódź SA
Kamil Sprzączak
Dział Dyspozycji Ruchu Sieci Ciepłej | Veolia Energia Łódź SA
- 11.15-11.45 Przerwa
- 11.45-12.15 Rozwiązania techniczne i korzyści z zastosowania elementów inteligentnego zarządzania siecią ciepłowniczą w miejskim systemie ciepłowniczym w Lublinie.
Dariusz Szabatkiewicz
Kierownik Działu Zarządzania Siecią | Lubelskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA
- 12.15-12.45 Zarządzanie inteligentną siecią ciepłowniczą w perspektywie 2027 roku – wykorzystanie danych z ciepłomierzy i regulatorów do mierzenia efektywności dostarczania komfortu cieplnego.
Przemysław Szot
Dyrektor Sprzedaży | Sektor Energetyczny | ConnectPoint Sp. z o.o.
- 12.45-13.15 Dyskusja – odpowiedzi na pytania