

PROGRAM KONFERENCJI

Systemy ciepłownicze współpracujące z odnawialnymi źródłami energii i magazynami ciepła

17 stycznia 2018 r.

Siedziba NFOŚiGW, ul. Konstruktorska 3A, Warszawa

*Organizator: Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
we współpracy z Instytutem Energetyki Odnawialnej*

| | |
|---------------|--|
| 9:30 – 10:00 | Rejestracja uczestników spotkania |
| 10:00 – 10:20 | Powitanie - Kazimierz Kujda - Prezes Zarządu NFOŚiGW |
| 10:20 – 10:40 | Systemy ciepłownicze współpracujące z odnawialnymi źródłami energii i magazynami ciepła - Grzegorz Wiśniewski - Prezes Zarządu IEO |
| 10:50 – 11:15 | Realizacja inwestycji w przedsiębiorstwach energetyki ciepłej w połączeniu z odnawialnymi źródłami energii i magazynami ciepła – przykład duński – Per Kristensen ¹ - PlanEnergii, Dania |
| 11:15 – 11:50 | Sezonowe magazynowanie ciepła dla słonecznych systemów ciepłowniczych zintegrowanych z rynkiem energii elektrycznej - europejskie ramy i szwedzki przypadek - prof. Jan-Olof Dalenback ² - Chalmers University of Technology, Szwecja |
| 11:50 – 12:30 | Przerwa kawowa |
| 12:30 – 14:00 | Panel dyskusyjny „Wykorzystanie instalacji OZE i magazynów ciepła - nowe wyzwania dla przedsiębiorstw ciepłowniczych i spółdzielni mieszkaniowych” Moderator: Zbigniew Kamieński - Doradca w NFOŚiGW |

¹ Tłumaczenie simultaniczne

² Tłumaczenie simultaniczne

| | |
|---------------|--|
| 14:00 – 15:00 | Obiad |
| 15:00 – 16:30 | Panel dyskusyjny „Czy w Polsce jest rynek na inteligentne systemy ciepłownicze współpracujące z OZE, sezonowymi magazynami ciepła oraz z rynkiem energii elektrycznej?” Moderator: Grzegorz Wiśniewski - Prezes Zarządu IEO |
| 16:30 – 17:00 | Podsumowanie konferencji - Kazimierz Kujda - Prezes Zarządu NFOŚiGW |