

## 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 <sup>1</sup> - 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 <sup>2</sup> - 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

---

<sup>1</sup> Tłumaczenie simultaniczne

<sup>2</sup> 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