



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



NCBR
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

**Konferencja upowszechniająca wyniki projektu
„Rozwój energetyki rozproszonej w klastrach energii”,
ze szczególnym uwzględnieniem prosumenta zbiorowego**

9 grudnia 2022, godz. 13.30.
Ministerstwo Rozwoju i Technologii
Sala pod kopułą, Placu Trzech Krzyży 3/5, Warszawa

Program konferencji

- 13.30-13.40 Otwarcie konferencji - przedstawienie projektu „*Rozwój energetyki rozproszonej w klastrach energii KlastER*”,
Andrzej Kaźmierski, Ministerstwo Rozwoju i Technologii
- 13.40-14.00 Koncepcja bilansowania systemu elektroenergetycznego: prosument, społeczność energetyczna, KSE, połączony system wielu krajów,
Karol Wawrzyniak, Narodowe Centrum Badań Jądrowych
- 14.00-14.40 Doświadczenia podmiotów zainteresowanych prosumentem zbiorowym,
Marek Zaborowski, Narodowe Centrum Badań Jądrowych
- 14.40-15.00 Czy instalacja hybrydowa w prosumencie zbiorowym się opłaca? - wyliczenia z wykorzystaniem narzędzia AURA,
Tomasz Chmiel, Narodowe Centrum Badań Jądrowych
- 15.00-15.20 Chronos 2.0 - jak sterować instalacją hybrydową w prosumencie zbiorowym?,
Michał Szymczuk, Narodowe Centrum Badań Jądrowych
- 15.20-15.40 Twój budynek - czy to się opłaca? - możliwość wykonania obliczeń dla obiektów wskazanych przez zainteresowane osoby - indywidualny raport,
Marek Zaborowski, Narodowe Centrum Badań Jądrowych
- 15.40-15:50 Questions and Answers.
- 15.50-16:00 Podsumowanie: **Andrzej Kaźmierski**, Ministerstwo Rozwoju i Technologii.