

**Konferencja upowszechniająca wyniki projektu:
„Rozwój energetyki rozproszonej w klastrach energii KlastER”:
Podsumowanie etapu pilotaży.**

1 grudnia 2022 r., godz. 10.00, online

Program konferencji

- 10:00 - 10:10** Otwarcie konferencji - przedstawienie projektu "Rozwój energetyki rozproszonej w klastrach energii KlastER"
Andrzej Kaźmierski, MRiT
- 10:10 - 10:30** Koncepcja bilansowania systemu elektroenergetycznego: prosument, społeczność energetyczna, KSE, połączony system wielu krajów
Karol Wawrzyniak, NCBJ
- 10:30 - 10:50** AURA, eSolar - wyliczenia ekonomiczne dla prosumenta zbiorowego i nie tylko - kiedy i co się opłaca?
Tomasz Chmiel, NCBJ
- 10:50 - 11:10** Chronos - monitoring i optymalne sterowanie instalacją w budynku, gminie oraz klastrze, case study
Michał Szymczuk, NCBJ
- 11:10 - 11:30** Zefir - od cyfrowej mapy miasta po szczegółowe planowanie transformacji energetycznej
Cezary Czemplik, NCBJ
- 11:30 - 11:50** Hermes - czy da się przewidzieć ceny energii?
Marcin Blachnik, NCBJ
- 11:50 - 12:10** Systemy DataHub oraz EnvGuard,
Ada Brzoza, AGH
- 12:10 - 12:30** Thor - zmienność OZE pod kontrolą - wsparcie wytwórców, OSD oraz spółek obrotu energii
Sławomir Walkowiak, NCBJ

Projekt współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych „Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków” GOSPOSTRATEG, umowa nr Gospostrateg1/385085/21/NCBR/19