

AGENDA

X FORUM INNOWACYJNOŚCI **„Klimat wobec wyzwań XXI wieku”** 28 października 2021 r. godz. 10.00

- 10:00–10:10** **Otwarcie spotkania**
Ireneusz Zyska
Sekretarz stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska,
Pełnomocnik Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii
- 10:10–10:20** **Wykład wprowadzający: Podstawowe informacje o Projekcie KlastER/Gospostrateg**
Michał Wójtowicz
Zastępca Dyrektora ds. Innowacji i Wdrożeń Narodowe Centrum Badań Jądrowych
- 10:20–11:30** **Prezentacja narzędzi opracowanych w ramach Projektu KlastER/Gospostrateg**
Moderator: Karol Wawrzyniak
Interdyscyplinarny Zakład Analiz Energetycznych - Narodowe Centrum Badań Jądrowych (IDEA/NCBJ)
- Prezentacja narzędzia Zefir oraz opis doświadczeń Miasta Żywiec**
Antoni Szlagor
Burmistrz Miasta Żywiec
Mariusz Hujdus
Rzecznik prasowy
Marek Zaborowski
IDEA/NCBJ
- Potrzeby odbiorców przemysłowych oraz prezentacja narzędzia Chronos Monitoring**
Janusz Mazur
Zastępca Dyrektora ds. sprzedaży i obrotu energią, Krakowski Holding Komunalny S.A.
Krzysztof Gomulski
IDEA/NCBJ

Doświadczenia i potrzeby Tauron Dystrybucja względem usług elastyczności z uwzględnieniem współpracy przy narzędziu Flexon

Tomasz Rodziewicz

Kierownik Biura Innowacji i Nowych Technologii,
TAURON Dystrybucja S.A.

Marek Rafalski

R&D Project Manager

Sławomir Walkowiak

IDEA/NCBJ

Prezentacja narzędzia promującego spółdzielnie energetyczne

Ireneusz Perkowski

Dyrektor Biura Obrotu Energią Control Process S.A.

Adam Andrzejczuk

IDEA/NCBJ

Inteligentne opomiarowanie zużycia energii w Gminie Ochotnica Dolna - doświadczenia z pilotażowego wdrożenia systemu monitoringu prognozowania produkcji i zużycia energii w Gminie Ochotnica Dolna na podstawie wybranych punktów

Grzegorz Wójciak

Gmina Ochotnica Dolna

Ocena falowników fotowoltaicznych instalacji prosumenckich na zgodność z kodeksem sieci NC RfG oraz wymogami Operatorów Systemów Dystrybucyjnych

dr inż. Krzysztof Chmielowiec

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

System monitoringu zasobów oraz stacje pomiarów środowiskowych jako narzędzia wspierające zarządzanie klastrem

dr inż. Ada Brzoza

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

- 11:30-12:00** **Przybliżenie założeń propozycji legislacyjnych:**
Wprowadzenie: dr Sławomir Kopec
Akademia Górniczo-Hutnicza
- Nowa usługa elastyczności dla Klastrow Energii. "Peak Shaving" w sieci OSD**
Ryszard Cetnarski
IDEA/NCBJ
- Piaskownice regulacyjne**
Mecenas Michał Będkowski-Kozioł
Kancelaria Kochanski & Partners
- 12:00-13:00** **Zmieniające się uwarunkowania legislacyjne dla energetyki rozproszonej**
Andrzej Kaźmierski
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Niskoemisyjnej
Ministerstwo Rozwoju i Technologii
- Daniel Raczkiewicz**
Kancelaria Doradztwa Rynku Energii
- dr Artur Kopijkowski-Gożuch**
Polskie Sieci Elektroenergetyczne, Dyrektor Narodowego Centrum
Analiz Energetycznych
- Piotr Ordyna**
Doradca Zarządu ds. Regulacji, Tauron Dystrybucja
- Ireneusz Perkowski**
Spółdzielnia Energetyczna EISALL
- 13:00-13:25** **CSIRE a energetyka rozproszona**
Lestaw Winiarski
Kierownik Projektu OIRE, Biuro Pomiarów Energii, Polskie Sieci
Elektroenergetyczne S.A.
- 13:25-13:30** **Zakończenie spotkania**

“Partnerem merytorycznym X Forum Innowacyjności jest Konsorcjum Naukowe KlastER, w skład którego wchodzi Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Narodowe Centrum Badań Jądrowych oraz Akademia Górniczo-Hutnicza. Konsorcjum jest współfinansowane 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”.