



PPTE
2050



Stowarzyszenie Klaster 3x20
Ul. B. Krzywoustego 2/618, Gliwice, tel.: 32 237 16 93

Politechnika Śląska, Centrum Energetyki Prosumenckiej
Ul. B. Krzywoustego 2, Gliwice

Informator Stowarzyszenia Klaster 3x20 i Centrum Energetyki Prosumenckiej



Konwersatorium IE

Serdecznie zapraszamy na najbliższe
Konwersatorium Inteligentna energetyka.

Tematem przewodnim będzie:
**PRZENOSZENIE PROSTOTY I EFEKTYWNOŚCI
ELEKTROPROSUMERYZMU NA PLATFORMĘ PPTE2050**

Prof. J. Popczyk przedstawi temat: **Potencjał unifikacji i skalowalności elektroprosumeryzmu w perspektywie 3 fal jego stawania się.** Następnie Julia Oleksy omówi: **Modele systemów(WSE) na świecie i potencjał ich rozwoju w Polsce.** Krzysztof Bodzek zaprezentuje temat: **Profile na kanonicznych osłonach kontrolnych.**

Udział w dyskusji zapowiedzieli: Marzena Czarnecka – **Prawo (regulacje) a innowacje (na rynkach elektroprosumeryzmu),** Paweł Ruszkowski – **Dynamika zmian systemu społecznego,** Marcin Fice –**Projektowanie terminali STD w systemach WSE,** Sebastian Kiluk – **Użytkowanie energii elektrycznej w osłonie kontrolnej WSE z platformą PROXIMA.**

Na zakończenie przewidziano roboczą dyskusję poświęconą tematowi przewodniemu spotkania konwersatoryjnego.

Do dyskusji zaprasza się wszystkich uczestników konwersatorium.

Lista osób biorących udział w dyskusji jest otwarta.
Moderatorem spotkania będzie prof. Jan Popczyk.

Agenda

Konwersatorium odbędzie się online na platformie zoom.us (dane logowania w emailu oraz pliku Instrukcja platformy zoom). Termin kolejnego spotkania: 22 września 2020 r.



Program Rozwoju
Organizacji
Obywatelskich
na lata 2018–2030
PROO

Sfinansowano przez Narodowy Instytut
Wolności - Centrum Rozwoju Społeczeństwa Obywatelskiego ze
środków Programu Rozwoju Organizacji Obywatelskich na lata
2018 – 2030

Udział środowiska PPTE2050 w wydarzeniach



Andrzej Jurkiewicz: ([eGMINA INFRASTRUKTURA ENERGETYKA](#)): [Spółdzielnia mieszkaniowa na drodze do elektroprosumeryzmu](#). Katalog Pretendenci-Innowatorzy; Platforma <http://ppte2050.pl/>



[Wrocławskie KIE](#): Temat przewodni: *Farmy wiatrowe na Bałtyku – wpływ na środowisko i transformację energetyki*. Wrocław 2 czerwca 2020

Wojciech Górski, Iwona Pawliczka: [Środowisko przyrodnicze a budowa farm wiatrowych na Bałtyku - zastosowanie najlepszych dostępnych praktyk dla ochrony ekosystemu i jego gatunków](#)

Jan Popczyk: [Rynki sieciowe elektroprosumeryzmu na drodze do neutralności klimatycznej 2050: rynek wschodzący 1 energii elektrycznej \(RCR\) i rynek wschodzący 2 \(off shore\)](#)



Biuletyn PPTE2050 nr 1/2020 w czasopiśmie [Energetyka](#) Numer 5 (791) / Rocznik 73

Jan Popczyk:
*OD DZIAŁAŃ KRYZYSOWYCH 2020
DO ELEKTROPROSUMERYZMU 2050
Transformacja energetyki w trybie przełomowym*

Krzysztof Bodzek:
Wirtualny system elektryczny



Dariusz Wereszczyński, Andrzej Jurkiewicz, Marcin Fice ([eGMINA INFRASTRUKTURA ENERGETYKA](#)): [Mikrobiogazownie rolnicze KMR](#) Katalog Pretendenci-Innowatorzy; Platforma <http://ppte2050.pl/>



Krzysztof Bodzek: III miejsce w konkursie im. Mieczysława Pożaryskiego na najlepszy artykuł opublikowany w czasopismach – organach SEP, edycja 2019 za artykuł: [Bilans energetyczny klastra w kontekście aktualnej sytuacji polskiej elektroenergetyki i gwałtownego rozwoju źródeł OZE. Śląskie Wiadomości Elektryczne, 5/2019. Międzynarodowy Dzień Elektryka, 10 czerwca 2020](#)



Jan Popczyk: Wywiad w [Kurierze Ostrowskim](#). Tematyka: Elektroprosumeryzm w Ostrowie Wielkopolskim. 17 czerwca 2020