



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:

Ostatni czas na plan przejścia od koncepcji TETIP do praktyki rynków elektroprosumeryzmu w JST

W ramach spotkania zostaną przedstawione następujące prezentacje: Jan Popczyk: **UWARUNKOWANIA-OSZACOWANIA-DZIAŁANIA: trzy filary planu przejścia od koncepcji TETIP do praktyki rynków elektroprosumeryzmu w JST**; Krzysztof Bodzek: **Poradnik skalowania ludnościowego elektroprosumeryzmu dla JST**; Maciej Gogulla (wójt Gminy Pilchowice), Tomasz Słupik, Jerzy Wrzosek, Grzegorz Grzegorzycza: **Praca on/off grid Gminy Pilchowice**; Lech Ciurzyński (BLC Biogas): **Biogazownia w elektroprosumenckim miksie energetycznym JST**; Radosław Gawlik: **Fundusze unijne w elektroprosumeryzmie i w TPST** oraz komunikat: Joachim Bargiel (pełnomocnik Stowarzyszenia Założycielskiego Elektroprosumeryzmu do spraw JST): **Klaster „Zielona Energia w Powiecie Gliwickim”**.

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)

Termin kolejnego spotkania: 25 stycznia 2021 r.

Udział środowiska PPTE2050 w wydarzeniach



Konferencja Naukowo-Techniczna:

[EnergoMiting](#) – transformacja energetyki do elektroprosumeryzmu, Warszawa 22 listopada 2021



Jan Popczyk: [DRUGA USTROJOWA REFORMA ELEKTROENERGETYKI o potrzebie reformy i jej uwarunkowaniach 2021](#)

Jacek Nowicki: [Pięć kluczowych grup technologii energetycznych w perspektywie 2050](#)



Tomasz Słupik, Piotr Plis: [Transformacja energetyczna Warszawy do elektroprosumeryzmu \(w ramach programowych 2050\). Modelowanie i pierwsze wyniki](#)

Jerzy Wrzosek, Grzegorz Grzegorzycza: [Struktura węzłowego \(fizycznego\) terminala \(STDW\) realizującego zasadę współużytkowania zasobów KSE na poziomie dostępu do sieci SN operatora sieciowego OSD](#)

Krzysztof Bodzek: [Modelowanie bilansów energetycznych OZE w osłonach samorządowych JST oraz w systemach \(WSE\) na trajektoriach transformacyjnych 2021→2050](#)

Marzena Czarnecka: [Założenia do regulacji na ścieżkach dwóch porządków prawnych transformacji energetycznej: istniejącego Prawa energetycznego i nowego Prawa elektrycznego](#)

Tomasz Tarwacki: [Przyłączanie morskich farm wiatrowych do KSE](#)



[Wrocławskie KIE](#) – 07.12.2021

Jan Popczyk (w zastępstwie dr inż. Krzysztof Bodzek), Politechnika Śląska – *Najważniejsze ustalenia ekspertyzy pt. ELEKTROPROSUMERYZM vs ENERGETYKA WEK-OZE w świetle wydajności elektroekologicznej (oraz termoeekologicznej) i społecznej (oraz gospodarczej) na przykładzie regionu górniczego*

Jerzy Korczak, Uniwersytet Wrocławski – *Postulaty dla przyszłego prawa wspierające osiągnięcie neutralności klimatycznej w Polsce*

Maciej Zathay, Instytut Rozwoju Terytorialnego – *Stan prac nad strategią energetyczna do 2030 województwa dolnośląskiego*

Agnieszka Spirydowicz (w zastępstwie Łukasz Trzeźniewski), ZKlaster Zgorzelecki Klaster Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii i Efektywności Energetycznej – *Transformacja energetyczna regionów węglowych – sposoby podziału korzyści ekonomicznych z obywatelami, samorządami, MSP na przykładzie działań klastrów*

Zapis spotkania dostępny jest [online](#)



Jan Popczyk: *O potrzebie budowy odporności elektroprosumenckiej JST. Inteligentne miasta, osiedla i domy przyszłością rozwoju gospodarczego Polski.*
Konferencja MAPU: [Czyste powietrze i niskoemisyjne, innowacyjne rozwiązania energetyki prosumenckiej](#) 15 grudnia 2021



Jan Popczyk: spotkanie robocze z władzami Śląskiego Związku Gmin i Powiatów w sprawie współpracy PPTE2050 w zakresie działań na rzecz transformacji energetycznej. 16 grudnia 2021