



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:

**OD KONCEPCJI RYNKOWYCH PRZEZ BADANIA DO ANALIZ
PRAWNYCH I PROJEKTÓW REGULACJI**

Konwersatorium będzie dotyczyło zagadnień związanych z koncepcjami rynkowymi, prowadzącymi do analiz prawnych i projektów regulacji. Na początku zostanie uruchomiony eksperyment: **Reakcja systemu na dynamiczną cenę energii elektrycznej – wizja informatyków**. Wyniki eksperymentu zostaną omówione na zakończenie konwersatorium. Prof. J. Popczyk przedstawi prezentację pt.: **Etapowa synteza koncepcji rynku energii elektrycznej 2025**. Następnie Grażyna Handerek (Tauron Dystrybucja) zaprezentuje **Standaryzację wymiany informacji na detalicznym rynku energii elektrycznej**. Dr Marzena Czarnecka (Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Kancelaria Prawna Tomasz Oglódek Marzena Czarnecka) przedstawi **Analizę prawną zakresu nowelizacji ustawy PE dotyczącą miejsca odbiorcy energii elektrycznej będącego członkiem spółdzielni (wspólnoty) mieszkaniowej odpowiednio do propozycji wypracowanych w środowisku sekcji SNKTE SEP i Konwersatorium IE**. Po przerwie Tomasz Rodziewicz (Kierownik Biura Innowacji i Nowych Technologii, Projekty badawcze Tauron Dystrybucja) zreferuje **Projekty i inicjatywy o charakterze innowacyjnym oraz badawczo-rozwojowym w TAURON Dystrybucja S.A.** 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 i komunikat](#)

Konwersatorium odbędzie się 26 marca 2019 r. o godzinie 15:00 w sali A615 przy ul. B. Krzywoustego 2 w Gliwicach (Wydział Elektryczny Politechniki Śląskiej).



Dr hab. inż. Roman Krok, prof. PŚ: [Rewitalizacja turbogeneratorów klasy 200 MW w aspekcie transformacji polskiej elektroenergetyki](#). Platforma [PPTE2050](#) 1 marca 2019



Prof. dr hab. Paweł Ruszkowski [Polityka energetyczna a grupy interesów](#) Collegium Civitas, [Energetyka-Społeczeństwo-Polityka](#) Nr 1/2018 (7), Platforma [PPTE2050](#) 6 marca 2019



Jan Popczyk [Strategiczna \(interaktywna\) rola przemysłu w transformacji rynku energii elektrycznej](#). [BMP Energetyka ciepła i zawodowa](#). XVII Konferencja Efektywne Zarządzanie Energią w Przemysle, Czeladź, 14-15 marca 2019



Marcin Fice, Krzysztof Bodzek [Koncepcje produktów/rozwiązań na okres kryzysowy pozwalających wejść energetyce przemysłowej na rynek energii elektrycznej czasu rzeczywistego](#). [BMP Energetyka ciepła i zawodowa](#). XVII Konferencja Efektywne Zarządzanie Energią w Przemysle, Czeladź, 14-15 marca 2019



Dr Michał Wilczyński, [Jaki węgiel dla Elektrowni Bełchatów? Zasoby i jakość węgla brunatnego w złożu „Bełchatów” \(pole Bełchatów i pole Szczerców\) oraz w złożu „Złoczew”](#), Fundacja [ClientEarth](#) Prawnicy dla Ziemi, Warszawa, luty 2019. Platforma [PPTE2050](#) 18 marca 2019