



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:

KONSOLIDACJA NOWEGO MODELU BIZNESOWEGO SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH

W ramach konwersatorium zostanie uruchomiony eksperyment praktyczny: *Zarządzanie odbiornikami energii elektrycznej w środowisku gospodarstwa domowego*, z którego wyników będą mogli skorzystać wszyscy uczestnicy konwersatorium. Prof. J. Popczyk i dr K. Bodzka przedstawiają prezentację pt.: **TRANSFORMACJA SIECIOWA** (od modelu egzogenicznego do endogenicznego) *monizm elektryczny OZE i rynek usług energetycznych w modelu prosumenckim (EP), niezależnych inwestorów NI oraz produktów i usług MMSP, wspomaganym w ramach zasady ustrojowej subsydiaryzmu przez samorządy vs energetyka WEK (polityka energetyczna i energetyczny keynesizm)*. Następnie swoje komunikaty przedstawiają: profesor Popczyk: **Sekcja Nowych Koncepcji i Technologii Energetycznych na platformie PYTE2050**, K. Bodzek: **Konwersatorium na platformie PYTE2050**, M. Ficek, K. Sztymelski: **Współpraca Sekcji Nowych Koncepcji i Technologii Energetycznych z otoczeniem w aspekcie implementacji rynku wschodzącego I EE. Monitoring (Obserwator) nowych innowacyjnych technologii energetycznych na „Allegro”**. Po przerwie, przewidziano roboczą dyskusję dotyczącą **Transformacji Sieciowej**. 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 18 grudnia 2018 r. o godzinie 15:00 w sali A615 przy ul. B. Krzywoustego 2 w Gliwicach (Wydział Elektryczny Politechniki Śląskiej).



Jan Popczyk, [ODEJŚCIE OD WĘGLA NA DOLNYM ŚLĄSKU wyzwanie klimatyczne, społeczne i gospodarcze rachunek strat dla nowego bloku 450 MW i odkrywki w Turowie](#). Referat na konferencji [Sprawiedliwa transformacja energetyczna Dolnego Śląska](#), Wrocław, 30 listopada 2018



Krzysztof Bodzek, [ENERGETYKA XXI W. NA DOLNYM ŚLĄSKU Alternatywa wobec rozbudowy odkrywki i bloku 450 MW w Turowie](#). Referat na konferencji [Sprawiedliwa transformacja energetyczna Dolnego Śląska](#), Wrocław, 30 listopada 2018



Izabela Mendel, Tomasz Müller, Marcin Fice, prowadzenie warsztatów pt.: Energetyka Obywatelska na Śląsku w ramach [Zielonego Laboratorium Idei](#), Park Naukowo-Technologiczny Euro-Centrum, Katowice 5-6 grudnia 2018



Pierwsze **Kolegium Sekcji Nowych Koncepcji i Technologii Energetycznych przy Stowarzyszeniu Elektryków Polskich, Oddział w Gliwicach**. Na kolegium odbyła się debata programowa ([dokumenty na PPTe](#)). Prezesem został J. Popczyk, w-ce prezesem P. Kołodziej a sekretarzem M. Fice. Gliwice 10 grudnia 2018



Jan Popczyk, KLASTER: [Sposób wykorzystania przez gminy szans \(związanych z transformacją energetyki\) do pobudzenia na swoim obszarze nowych strategii i procesów rozwojowych](#). Spotkanie – warsztaty w Gminie Krowia. Klaster Zielona energia dla południowo-zachodniej Wielkopolski. Gmina Krowia, 11 grudnia 2018



Jan Popczyk, [Transportowa rewolucja szansą dla polskich technologii](#), udział w debacie Perspektywy dla transportu w 2050 r. Rzeczpospolita, Warszawa, 12 grudzień 2018



Jan Popczyk, [Róbmy coś zanim zgaśnie światło](#). Z profesorem Janem Popczykiem rozmawia Witold Gadomski. Gazeta Wyborcza 15 grudnia 2018