



Stowarzyszenie Założycielskie Elektroprosumeryzmu
Ul. B. Krzywoustego 2/618, Gliwice, tel.: 32 237 16 93

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

Informator Stowarzyszenia Założycielskiego Elektroprosumeryzmu i Centrum Energetyki Prosumenckiej



Konwersatorium IE

Serdecznie zapraszamy na najbliższe
Konwersatorium Inteligentna energetyka.

Tematem przewodnim będzie:
**To, co trzeba zrobić najszybciej jak się da,
i co trzeba odrzucić niezwłocznie**

W ramach spotkania odbędą się następujące panele dyskusyjne:

Panel 1. Prawo elektryczne w Kodeksie transformacji energetycznej, ustawy pilotażowe do Prawa elektrycznego

Prowadzący: Stanisław Lamczyk, Senator RP

Udział w Panelu: Pani Senator Danuta Jazłowiecka, dr hab. nauk prawnych Tomasz Wiślak – prof. Uniwersytetu Gdańskiego, magister prawa Mirosław Reszczyński – Główny *Legislator* w Biurze Legislacyjnym w Kancelarii Senatu

Panel 2. Budowa kompetencji

Prowadzący: Jan Popczyk

Udział w Panelu: dr inż. Piotr Szymczak – Prezes Zarządu Głównego SEP w kadencjach: 2014-2018 oraz 2018-2022), dr inż. Zdzisław Konopka – Vice Prezes firmy ELKON, dr inż. Marek Szrot – Prezes firmy Energo-Complex, Zygfryd Kosidowski – Prezes firmy NRG-Project, dr inż. Krzysztof Bodzek – Politechnika Śląska

Panel 3. Sieciowy terminal dostępowy

Prowadzenie i prezentacja: dr inż. Marcin Fice, Politechnika Śląska, Prezes Gliwickiego Oddziału SEP

Udział w Panelu: dr inż. Krzysztof Kraszewski – Prezes zarządu GLOKOR, Członek Zarządu Gliwickiego Oddziału SEP, dr inż. Krzysztof Sztymelski – Politechnika Śląska, Członek Zarządu Gliwickiego Oddziału SEP, dr inż. Krzysztof Konopka – Politechnika Śląska, Prezes firmy ELKON, Członek SEP

Panel 4. Polskie elektrownie jądrowe? Wiele pytań, mało odpowiedzi!

Prowadzący: **Radosław Gawlik**, Prezes Stowarzyszenia Eko-Unia

Prezentacja: dr **Kacper Szulecki**, Uniwersytet w Oslo

Udział w Panelu: Przemysław **Słowik** (współprzewodniczący partii Zieloni), **Tomasz Podgajniak** (PIGEO, b. minister środowiska)

Lista osób biorących udział w dyskusji jest otwarta.

[Agenda](#)

Konwersatorium odbędzie się 20 grudnia online na platformie zoom.us (dane logowania w emailu), Termin kolejnego spotkania: 24 stycznia 2022 r.

Udział środowiska PPTE2050 w wydarzeniach



Biuletyn [Biuletyn Rynki Elektroprosumeryzmu nr 2\(5\) \(listopad 2022\)](#) w czasopiśmie [Energetyka](#) Numer 11 (821)

Jan Popczyk: *TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA CZY ENERGETYKA JĄDROWA? entropia i kondycja społeczno-polityczna Polski 2022*

Krzysztof Bodzek: *ODPORNOŚĆ ELEKTROPROSUMENCKA vs BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNE – modele pokrycia zapotrzebowania*

Marcin Fice: *SIECIOWY TERMINAL DOSTĘPOWY – struktura funkcjonalno-technologiczna*

Marek Szrot, Zdzisław Konopka, Zygfryd Kosidowski, Dariusz Paluszcak: *TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA W TRYBIE INNOWACJI PRZEŁOMOWEJ DO ELEKTROPROSUMERYZMU (TETIPE) – studium przypadku Energo-Complex*



XVII Forum Operatorów Systemów i Odbiorców Energii i Paliw: *TRZY OBSZARY REALIZCJI TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ WARSZAWY* zapewniające jej bieżącą odporność elektroprosumencką i neutralność klimatyczną 2050. Pałac Kultury i Nauki, Warszawa, 30 listopada 2022.

Jan Popczyk: *Tylko transformacja energetyczna, czy globalna zmiana porządku ustrojowego. Warszawski triplet realizacyjny*

Andrzej Kochaniewicz w imieniu Energopomiaru: *Model transformacji energetycznej m. st. Warszawy do elektroprosumeryzmu*

Robert Szkopek: *Założenia do planu zaopatrzenia dla m.st. Warszawy w energię elektryczną, ciepło i paliwa gazowe*

Krzysztof Bodzek: *Budowa bieżącej kryzysowej odporności elektroprosumenckiej Warszawy na trajektorii transformacji do elektroprosumeryzmu*

Zdzisław Konopka w imieniu Energo-Complex, ERG Project, ENEL PC, ELKON: *Elektroprosumencka transformacja energetyczna już teraz – studium przypadku*



Jan Popczyk: udział w Panelu dyskusyjnym: *Jaka przyszłość energetyki rozproszonej?* [V Forum Energetyki Rozproszonej: Energetyka rozproszona wobec kryzysu](#). AGH Kraków, 5 grudnia 2022



Radosław Gawlik, Paweł Ruszkowski: szkolenie: [Przygotowanie specjalistów ds. bezpieczeństwa transformacji energetycznej jst/odporności elektroprosumenckiej jst](#), Katowice, 6 grudnia 2022



Zdzisław Konopka, Krzysztof Konopka: [Elektrotechnologia w aspekcie transformacji energetycznej do elektroprosumeryzmu](#), wykład w ramach Zebrania [Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej](#), Warszawa 16 grudnia 2022