



Program
Kolegium Sekcji Nowych Koncepcji i Technologii Energetycznych
przy Stowarzyszeniu Elektryków Polskich, Oddział w Gliwicach

Cel:

Przygotowanie materiału zaadresowanego do kwietniowego Konwersatorium IE

1. Sieciowe terminale dostępne na zdecentralizowanym konkurencyjnym rynku energii elektrycznej dla potrzeb zasady TPA+ (umożliwiające w szczególności rozszerzenie *net meteringu*)

Jan Popczyk

Materiały wprowadzające (Raporty z cyklu Biblioteki BPEP):

[Popczyk J., Zygmantowski M., Michalak J., Kielan P., Fice M.: Koncepcja prosumenckiej mikroinstalacji energetycznej \(PME\) wg iLab EPRO](#)

[Popczyk J., Dębowski K., Fice M., Michalak J., Wójcicki R.: INTERFEJS PME \(PROSUMENCKA MIKROINFRASTRUKTURA ENERGETYCZNA\) – TYPOSZEREG](#)

[Popczyk, J.: Co oznacza inteligentna infrastruktura w cywilizacyjnej transformacji energetyki i gdzie jest jej miejsce](#)

[Popczyk J., Bodzek K., Fice M., Piłśniak A., Sztymelski K., Wójcicki R.:](#)

[CENOTWÓRSTWO \(2\), dyfuzja dynamicznego cenotwórstwa rozproszonego do inteligentnej infrastruktury rynku wschodzącego energii elektrycznej](#)

[Popczyk J., Bodzek K., Fice M.: Wirtualny minisystem elektroenergetyczny](#)

[Popczyk J., Wójcicki R., Bodzek K., Fice M.: Informatyzacja zvirtualizowanego KSE](#)

2. Koszty krańcowe bilansowania zapotrzebowania na energię elektryczną w reelektryfikacji OZE (elektryfikacji wtórnej) obszarów wiejskich (róg obfitości zasobów bilansujących)

Krzysztof Bodzek

Termin Kolegium: 15 kwietnia 2019 r., godzina rozpoczęcia: 15:30

Miejsce: Gliwice, ul. Akademicka 10, pok. 20 (Budynek B Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej)

Agendę skonsolidowali:

Jan Popczyk

Piotr Kołodziej

Bogusław Kasperczyk

Marcin Fice