

Zaproszenie do udziału w Konferencji

Naczelna Organizacja Techniczna Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, Stowarzyszenie Elektryków Polskich we współpracy z Powszechną Platformą Transformacyjną Energetyki organizują Konferencję Naukowo-Techniczną pod hasłem: „Energomiting – transformacja energetyki do elektroprosumeryzmu”

Celem wideokonferencji Energomiting jest prezentacja obecnych tendencji dotyczących transformacji energetyki w latach 2020-2050, tj. od obecnego stanu do elektroprosumeryzmu w 2050 roku. Pod pojęciem elektroprosumeryzmu należy rozumieć elektryfikację ciepłownictwa (po wcześniejszej pasywizacji budownictwa) elektryfikację transportu oraz reelektryfikację OZE (odnawialne źródła energii). W tematyce konferencyjnej szczególne miejsce zajmuje wykorzystanie źródeł energii elektrycznej OZE, które są kluczowe w nowym miksie energetycznym.

Ramowy Program Konferencji obejmuje następujące zagadnienia:

- Druga ustrojowa reforma elektroenergetyki,
- PIĘĆ KLUCZOWYCH GRUP TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH W PERSPEKTYWIE 2050 r.,
- Transformacja energetyczna Warszawy do elektroprosumeryzmu (w ramach programowych 2050). Modelowanie i pierwsze wyniki,
- Struktura węzłowego (fizycznego) terminala (STDW) realizującego zasadę współużytkowania zasobów KSE na poziomie dostępu do sieci SN operatora sieciowego OSD,
- Modelowanie bilansów energetycznych OZE w osłonach samorządowych JST oraz w systemach(WSE) na trajektoriach transformacyjnych 2021 2050,
- Założenia do regulacji na ścieżkach dwóch porządków prawnych transformacji energetycznej: istniejącego Prawa energetycznego i nowego Prawa elektrycznego,
- Przyłączanie morskich farm wiatrowych do KSE.

**Konferencja odbędzie się:
22 listopada 2021 r. w godz. 11.00-15.00
na platformie VMS.eNOT.pl.**

PARTNER KONFERENCJI



[program konferencji](#)

[karta zgłoszenia](#)

Informacje na temat warunków udziału w Konferencji podane są w załączonej Karcie zgłoszenia udziału – Kontakt Katarzyna Jaroń, tel. (22) 250 22 19 , 785 870 462 katarzyna.jaron@not.org.pl