

„EnergoMiting - transformacja energetyki do elektroprosumeryzmu” – Konferencja Naukowo-Techniczna już 22 listopada 2021 r.

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:

- Dru ga 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.

Organizatorami Konferencji są Naczelna Organizacja Techniczna Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, Stowarzyszenie Elektryków Polskich we współpracy z Powszechną Platformą Transformacyjną Energetyki.

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

[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

PSE Polskie Sieci
Elektroenergetyczne

Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA są strategiczną spółką Skarbu Państwa. Odpowiadamy za niezawodne działanie sieci przesyłowej i bezpieczną pracę krajowego systemu elektroenergetycznego. Jesteśmy właścicielem ponad 15 tys. km linii oraz 109 stacji najwyższych napięć.

Aktywnie uczestniczymy w transformacji rynku energii i szukamy nowoczesnych rozwiązań odpowiadających na wyzwania przyszłości. Należymy do największych operatorów sieci przesyłowej w Europie i jesteśmy zaangażowani w proces synchronizacji systemu elektroenergetycznego państw bałtyckich z systemem Europy kontynentalnej.

W trzeciej dekadzie listopada br. opublikowany zostanie raport wpływu, w którym opisaliśmy, jak zarządzamy wpływem naszej działalności na gospodarczy, środowiskowy oraz społeczny rozwój kraju.

■ <https://raport.pse.pl>



138,163 TWh

całkowite zużycie energii przez odbiorców końcowych przyłączonych do KSE w 2020 roku.

99,99 proc.

wskaźnik ciągłości dostaw energii elektrycznej w 2020 roku.

14,2 mld zł

planowane nakłady inwestycyjne na lata 2021-2030.

19 proc.

redukcja śladu węglowego PSE w 2020 roku w stosunku do roku 2017 (wg metody location-based).