

VIII Konferencja **„Przyłączanie i współpraca OZE z systemem elektroenergetycznym”**

Organizator: **Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej**
ENEA Operator Sp. z o.o.
ENERGA-OPERATOR SA
Tauron Dystrybucja SA
PSE SA

Konferencja została objęta patronatem honorowym przez:
Ministra Klimatu
Ministra Aktywów Państwowych
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Miejsce konferencji: on-line na platformie Clickmeeting
Termin: 14-15.10.2020r.
Dodatkowe informacje: Konferencja odbędzie się tylko w trybie on-line

Rada Programowa:

- Dariusz Strzelecki – ENEA Operator Sp. z o.o.
- Grzegorz Widelski – ENERGA Operator SA
- Maciej Przybylski – PSE SA
- Maciej Mróz – TAURON Dystrybucja SA
- Krzysztof Madajewski – Instytut Energetyki O/Gdańsk
- Ireneusz Grządzielski – Politechnika Poznańska
- Wojciech Kozubiński – Biuro PTPiREE

Komitet Organizacyjny:

- Karolina Nowińska – Biuro PTPiREE
- Sebastian Brzozowski – Biuro PTPiREE

PROGRAM

Dzień I – 14.10.2020r.

godz. 10.00 **Otwarcie konferencji**

godz. 10.10 **Sesja I - „Aktualne i planowane regulacje prawne dotyczące OZE – wpływ na działalność operatorów sieci oraz bezpieczeństwo pracy sieci elektroenergetycznych”**

1. „Kierunki zmian w prawie w zakresie przyłączenia i współpracy OZE z systemem elektroenergetycznym – wymagania Pakietu Czysta energia dla wszystkich Europejczyków, zmiany w prawie krajowym” – referat wprowadzający
mec. Katarzyna Zalewska-Wojtuś
2. „Rozporządzenie 2019/943 i Kodeksy sieciowe a mechanizmy redysponowania OZE przez operatorów systemów elektroenergetycznych”
mec. Przemysław Kałek (Radzikowski, Szubielska i Wspólnicy sp.k.)
3. „Nietypowe przyłączenia źródeł – konieczność uregulowania”
mec. Zbyszko Wizner (Sołtysiński Kawecki & Szlęzak)

Pytania do zaprezentowanych referatów.

godz. 11.45 **Przerwa**

godz. 12.00 **Sesja II – „Regulacje prawne dotyczące przyłączenia i współpracy OZE z sieciami elektroenergetycznymi”**

1. „Morskie farmy wiatrowe”
mec. Maciej Szambelańczyk (WKB Wierciński, Kwieciński, Baehr Sp. k.)
2. „Wdrożenie Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych. Aktualne doświadczenia”
Sebastian Sobczak (Enea Operator)
3. „Wybrane aspekty prowadzenia ruchu KSE”
Marek Kornicki (PSE SA)

Pytania do zaprezentowanych referatów.

godz. 13.30 **Przerwa**

godz. 13.45 **Sesja III - „Aktualny stan przyłączeń OZE w tym wynikających z aukcji oraz doświadczenia operatorów sieci”**

1. „Stan przyłączeń OZE w Polsce”
Michał Straus (PSE SA)
2. „Doświadczenia z pracy sieci niskiego napięcia przy dużej koncentracji mikroinstalacji na przykładzie klastra energii Wirtualna Zielona Elektrownia Ochotnica”
Łukasz Topolski, Wojciech Schab (Tauron Dystrybucja)

Pytania do zaprezentowanych referatów.

godz. 15.00 **Zakończenie pierwszego dnia**

Dzień II – 15.10.2020r.

godz. 9.30 Sesja IV - „Mikroinstalacje – aspekty przyłączeniowe i techniczne oraz doświadczenia z dotychczasowych przyłączy”

1. „Regulacja napięcia i symetryzacja prądów w sieciach nN z generacją rozproszoną”
prof. Zbigniew Krzemiński (MMB Drives Sp. z o.o.)
2. „Pilotażowa instalacja innowacyjnego regulatora napięcia w sieci nN z generacją rozproszoną”
Łukasz Łaszewski, Piotr Skoczko (ENERGA-OPERATOR SA)
3. „System nadzoru pracy źródeł fotowoltaicznych przyłączonych do sieci nN - doświadczenia z wdrożenia pilotażowego na terenie Tauron Dystrybucja Oddział Gliwice”
Dariusz Lamber, Maciej Turek (Tauron Dystrybucja), Aneta Plich, Maciej Kołodziejczyk (Alfa Power)

Pytania do zaprezentowanych referatów.

godz. 11.00 Przerwa

godz. 11.15 Sesja V - „Techniczne, eksploatacyjne oraz ruchowe aspekty pracy sieci elektroenergetycznej z generacją z OZE”

1. „Aktywny udział OZE w bilansowaniu zasobów KSE”
Andrzej Midera (PSE SA)
2. „W jaki sposób Elektrownie Fotowoltaiczne SMART aktywnie wspierają sieć elektroenergetyczną.”
Szymon Witoszek (Huawei Polska Sp. z o.o.)

Pytania do zaprezentowanych referatów.

godz. 12.15 Zakończenie konferencji