

Dwudniowe szkolenie hybrydowe: Warszawa i online

**„NOWOŚCI W ZASADACH PRZYŁĄCZANIA DO SIECI
ELEKTROENERGETYCZNEJ – uwarunkowania
przyłączeniowych kodeksów sieciowych”**

13-14.02.2025 r.

AGENDA SZKOLENIA 13.02

Rejestracja uczestników 8.30

Rozpoczęcie warsztatu 9.00

Przerwa na lunch 13.15 – 14.00

Zakończenie warsztatu 16.00

W trakcie wydarzenia zaplanowane są również przerwy kawowe

PRELEGENT WYDARZENIA: dr Zdzisław Muras

PROGRAM WYDARZENIA:

8.30 - 9.00 Logowanie uczestników

I DZIEŃ

9:00 – 10:00 Wprowadzenie i podstawy prawne:

A. Regulacje europejskie:

- ✓ Rozporządzenie systemowe 2019/943 i jego zmiany z **13 czerwca 2024r.**
– a przyłączenie (nowe obowiązki OSE).
- ✓ Podstawy i zasady przygotowania kodeksów sieciowych.
- ✓ Funkcje kodeksów sieciowych,
- ✓ Wdrażanie kodeksów sieciowych,
- ✓ Podziały i rodzaje kodeksów sieciowych: kodeksy rynkowe, kodeksy operacyjne, kodeksy cyberbezpieczeństwa.

B. Ustawy:

- ✓ Ustawa - Prawo energetyczne wraz z nowelizacją z 28 lipca 2028 r. **oraz ustawą z 21 listopada 2024 r.** oraz dalsze planowane zmiany
- ✓ Ustawa OZE wraz z nowelizacją z **17 sierpnia 2023 r. oraz 27 listopada 2024 r.** oraz dalsze planowane zmiany.
- ✓ Projekt ustawy o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych oraz niektórych innych ustaw z **13 grudnia 2024 r.** ze zmianami – w zakresie zmian w obszarze przyłączenia i reglamentacji.

C. Rozporządzenia:

- ✓ Systemowe elektroenergetyczne,
- ✓ W sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączenia oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym.

D. Nowa struktura rynku energii.

10:00 – 11:00 Zasady przyłączenia do sieci:

Kodeks sieciowy NC RfG:

- ✓ Moduł parku energii, moduł wytwarzania energii a zakład wytwarzania energii,
- ✓ Dokument modułu wytwarzania energii,
- ✓ Regulacje dotyczące poważnej modernizacji,
- ✓ Zakres obowiązkowych czynności OSE i przedsiębiorstwa wytwórczego w związku z modernizacją,
- ✓ Pozwolenie na podanie napięcia, a ostateczne pozwolenie na użytkowanie,
- ✓ Tymczasowe pozwolenie na użytkowanie ION i procedury jego przedłużenia – rola PURE,
- ✓ Ograniczone pozwolenie na użytkowanie,

Kodeks przyłączeniowy NC DC:

- ✓ Zakres stosowania,
- ✓ Instalacja odbiorcza, jednostka odbiorcza, zagregowany odbiór, dokument potwierdzający zdolność jednostki odbiorczej do regulacji zapotrzebowania,
- ✓ Aspekty regulacyjne – wymogi ogólnego stosowania,
- ✓ Procedura pozwolenia na użytkowanie,
- ✓ Odstępstwa.

Kodeks sieci HVDC – sygnalizacja

Kodeksy v. uPe i rola PURE

11:00 – 11:15 przerwa

11:15 – 12:30 Zasady przyłączenia do sieci: – kodeksy sieciowe NC RfG, NC DC, HVDC, c.d.

13:15 – 14:00 przerwa

12:30 – 15:30 Krajowe regulacje w obszarze przyłączenia do sieci:

- ✓ Podstawowe pojęcia i zagadnienia przyłączeniowe: OSP, OSDp, OSDn, zamknięty system dystrybucyjny,
- ✓ Uprawnienie do wykonywania działalności gospodarczej przez OSE,
- ✓ Wytwarzanie, sprzedaż, magazynowanie – podstawowe wymagania w obszarze reglamentacji (koncesje, wpisy do rejestrów, relacje dla poszczególnych podmiotów),
- ✓ Usługa POB a odbiorca końcowy – czy można zawrzeć umowę o bilansowanie z odbiorcą końcowy – najnowsze orzecznictwo,
- ✓ Podstawowe pojęcia przyłączeniowe i tryby przyłączenia: na zasadach publicznoprawnych i tzw. „komercyjnych”,
- ✓ Ekspertyza wpływu na sieć – kiedy obowiązek sporządzenia i jaki zakres udostępniania,
- ✓ Energia elektryczna w okresie przyłączenia do sieci – czy można ją wprowadzać, sprzedawać?

- ✓ Umowy zagadnienia wprowadzające,
- ✓ Umowa o przyłączenie do sieci,
- ✓ Umowa przesyłowa i dystrybucyjna.

15:30 – 16:00 Rozporządzenie systemowe a przyłączanie do sieci, w tym OSDn a OSDp zakres współpracy przyłączeniowej oraz czy istnieje „sieć wytwórcza”?

AGENDA SZKOLENIA 14.02

Rejestracja uczestników 8.30

Rozpoczęcie warsztatu 9.00

Przerwa na lunch 13.15 – 14.00

Zakończenie warsztatu 16.30

PROGRAM WYDARZENIA:

8.30 - 9.00 Logowanie uczestników

II DZIEŃ

9.00-11.00 Regulacje w obszarze przyłączania do sieci c.d.:

Wniosek o przyłączenie:

- ✓ minimalny zakres wymagań wniosku o przyłączenie,
- ✓ warunki przyłączenia – terminy i sankcje,
- ✓ warunki przyłączenia – zasady przedłużenia wydania przez OSE oraz wydłużenia zgodnie z ustawą OZE,

Szczególne zasady i uprawnienia w obszarze przyłączenia:

- ✓ wytwórców energii
- ✓ magazynów,
- ✓ źródeł biogazowych i gazowych,
- ✓ spółdzielni energetycznych i klastrów energii,
- ✓ fotowoltaiki na budynkach,
- ✓ mikroinstalacji, w tym z magazynem energii (nowości),

11.15-11.30 przerwa

11:30 – 13:15 Szczególne rodzaje przyłączenia:

Cable pooling v. NC RfG,

- ✓ zakres przedmiotowy regulacji,
- ✓ zakres podmiotowy – kto i na jakich zasadach może korzystać ,
- ✓ wymagania techniczne – „strażnik mocy”,
- ✓ instalacja istniejąca *a cable pooling*,
- ✓ porozumienie – zakres i wymagania,
- ✓ reprezentant podmiotów w ramach *cable pooling*,
- ✓ zakres sankcji za naruszenia postanowień umowy *cable pooling*,
- ✓ *cable pooling* a zaliczka,

- ✓ warunki przyłączenia i umowa o przyłączenie,
- ✓ umowa przesyłowa lub dystrybucyjna a wymagania *cabl pooling*

13:15 – 14:00 przerwa

Linia bezpośrednia - sygnalizacja

14:00 – 14:30 Zakres prawa do ingerencji organu regulacyjnego:

- ✓ rozstrzyganie sporów o przyłączenie - podstawy i zasady,
- ✓ prawo odbiorcy do zgłaszania naruszeń przez OSE,
- ✓ kary pieniężne – podstawy i zasady.

15.00 - Zakończenie warsztatów.

Prelegenci:

Zdzisław Muras – dr nauk prawnych, radca prawny, wieloletni pracownik URE doświadczony wykładowca akademicki i MBA. Autor i współautor kilkudziesięciu publikacji naukowych, w tym dwudziestu czterech książek i opracowań zwartych, licznych glos do orzeczeń Sądu Najwyższego i artykułów z zakresu postępowania karnego, prawa: wykroczeń, administracyjnego, gospodarczego, europejskiego oraz prawa energetycznego i ustawy odnawialnych źródłach energii - związanych z energetyką odnawialną, efektywnością energetyczną, kogeneracją, koncesjonowaniem, czy rynkiem paliw ciekłych oraz statusem odbiorców przemysłowych. Jest redaktorem i współautorem m.in. komentarza do Prawa energetycznego (2016) i Komentarza do dyrektywy 2009/28/WE – Dyrektywa OZE (2018), oraz autorem podręczników Podstawy prawa (2020) i Encyklopedyczny zarys prawa. Prawo dla ekonomistów (2005).

Zapraszam do kontaktu

Edyta Cekała

Kierownik ds. szkoleń i rozwoju

tel. kom. 694 650 580

edyta.cekala@dlaenergetyki.pl

dla  energetyki