

# UMOWY NA RYNKU ENERGII ELEKTRYCZNEJ - W ŚWIETLE ZMIAN PRAWA ENERGETYCZNEGO

**12.12.2023**

---

## AGENDA SZKOLENIA:

<b>Rejestracja uczestników</b>	8.30
<b>Rozpoczęcie warsztatu</b>	9.00
<b>Zakończenie warsztatu</b>	ok. 16.00

W trakcie wydarzenia zaplanowane są przerwy

**PRELEGENT WYDARZENIA: dr Zdzisław Muras**

## PROGRAM WYDARZENIA

### **9.00-9.30 Podstawy prawne:**

#### **A. Ustawy:**

- Prawo energetyczne - uPe,
- Nowela uPe **z 28 lipca 2023 r.**
- Zakres stosowania rozporządzenia UE 2019/943,
- Ustawa OZE wraz nowelizacją ustawy OZE z **17 sierpnia 2023 r.**
- Ustawa z **16 sierpnia 2023 r.** o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców energii elektrycznej w 2023 roku w związku z sytuacją na rynku energii elektrycznej oraz niektórych innych ustaw.

#### **B. Rozporządzenia**

- Nowe rozporządzenie systemowe,
- Rozporządzenie taryfowe.

#### **C. Aktualna i planowana struktura rynku energii - struktura umów.**

### **9.30-11.00 Podstawowe umowy dostarczania paliw i energii:**

#### 1) Umowa o przyłączenie do sieci:

- A. Zasady zawierania umów i podstawowe wymogi umowne,
- B. Warunki przyłączenia,

- C. Umowa na zasadach publicznoprawnych,
- D. Umowy komercyjne – zakres nowości regulacyjnych,
- E. Nowe wymogi w umowach w odniesieniu do wytwórców energii i magazynów,
- F. Nowe wymogi w umowach źródeł biogazowych i gazowych,
- G. Nowe wymogi w umowach spółdzielni energetycznych i klastrów energii,
- H. Umowy prosumenta lokatorskiego.

2) Umowa przesyłowa lub dystrybucyjna:

- A. Minimalny zakres wymagań (*essentialina negotii*),
- B. Zakres nowych wymagań wynikających z nowelizacji prawa energetycznego, w tym w odniesieniu do:
  - wytwórców i magazynów energii,
  - źródeł biogazowych i gazowych,
  - energetycznych i klastrów energii,
  - agregatorów,
  - rekuperacji.

**11.00-11.15 Przerwa**

**11.15-13:00 Podstawowe umowy dostarczania paliw i energii:**

1) Umowa sprzedaży energii elektrycznej:

- A. Pojęcie i rodzaje odbiorców, w tym nowe podmioty tj. obywatelska społeczność energetyczna, odbiorca aktywny.
- B. Minimalny zakres wymagań (*essentialina negotii*),
- C. Dodatkowe obowiązkowe postanowienia umowne,
- D. Zbiór praw konsumenta,
- E. Zasady zawierania i minimalne wymagania w odniesieniu do gospodarstw domowych i pozostałych odbiorców,
- F. Zasady wypowiedzania umów sprzedaży i zmiany sprzedawcy,
- G. Umowa kompleksowa a usługa powszechna,
- H. Nowa umowa sprzedaży rezerwowej,
- I. Umowa z ceną dynamiczną,
- J. Umowy zasady wstrzymania dostaw i reklamacja,
- K. Umowy – programy wsparcia dla odbiorców wrażliwych,
- L. Umowy a ograniczenia dostaw – nowości,

**13:00-14:00 Przerwa**

**14:00-16:00 Nowe rodzaje umów w prawie energetycznym:**

- A. Nowa linia bezpośrednia,
- B. Umowa *cable pooling*,
- C. Umowa PPA,
- D. Umowy partnerskiego handlu energią,
- E. Prawo do redysponowania jednostkami wytwórczymi OZE i magazynami,
- F. Zasady wypłaty rekompensat za redysponowanie,
- G. Umowa agregacji,
- H. Umowy a zmiany w zakresie IRiESP/D.
- I. Usługi elastyczności – zakres współpracy z OSD.

**16:00-16:05 Podsumowanie i zakończenie szkolenia.**

**O prelegencie**

**Zdzisław Muras** – dr nauk prawnych, radca prawny, wieloletni pracownik URE doświadczony wykładowca. Autor i współautor kilkudziesięciu publikacji naukowych, w tym dziewiętnastu książek i opracowań zwartych, licznych glos do orzeczeń Sądu Najwyższego i artykułów z zakresu postępowania karnego, prawa wykroczeń, administracyjnego, gospodarczego oraz prawa energetycznego (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

Project Manager

tel. 22 118 47 17

tel. kom. 694 650 580

[edyta.cekala@dlaenergetyki.pl](mailto:edyta.cekala@dlaenergetyki.pl)

