

## Szkolenie hybrydowe: Warszawa/online

# "NOWE ZASADY FUNKCJONOWANIA MAGAZYNÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ - NOWI UCZESTNICY RYNKU ENERGII"

**18.04.2024 r.**

---

### **AGENDA SZKOLENIA:**

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

W trakcie wydarzenia zaplanowane są przerwy

Dyskusja przewidywana przy każdym bloku tematycznym!

**PRELEGENT WYDARZENIA:** **dr Zdzisław Muras**

### **PROGRAM WYDARZENIA:**

#### **9:00-9:30 Podstawy prawne:**

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

- Prawo energetyczne i Duża nowela Prawa energetycznego z 28.07.2023,
- Ustawa OZE wraz z Dużą nowelizacją z 17.08.2023 r.,
- Ustawa o rynku mocy,

##### **B. Rozporządzenia:**

- w sprawie rejestru magazynów,
- systemowe,
- taryfowe.

##### **C. Aktualna struktura rynku energii – uczestnicy rynku.**

#### **9:30-11:45 Miejsce magazynu energii w systemie elektroenergetycznym:**

- Magazyny energii, podstawowe pojęcia w regulacjach ustawy Prawo energetyczne, ustawy OZE i Rynku mocy:
  - magazyn energii i magazynowanie energii,
  - magazyn energii elektrycznej i magazynowanie energii elektrycznej,

- w pełni zintegrowany element sieci,
- magazyn energii elektrycznej a źródło wytwórcze – w regulacjach uPe,
- Zasady przyłączania do sieci magazynów energii:
  - warunki przyłączenia,
  - umowa przyłączeniowa – odrębne zapisy umowne dla magazynów energii,
  - ekspertyza wpływu na sieć,
  - zaliczka na poczet opłaty przyłączeniowej,
  - opłata przyłączeniowa;
- zasady współpracy z siecią magazynu energii – umowa przesyłowa lub dystrybucyjna,
- usługi elastyczności oraz redysponowanie – a magazyny energii,
- zmiany w zakresie IRiESP/D,
- magazyny zlokalizowane u operatora, odbiorcy i wytwórcy,
- zasady dysponowania magazynami przez OSE – w pełni zintegrowany element sieci,
- planowanie rozwoju a magazyny w tym transparentność planów rozwoju – nowe regulacje prawne.

### **11:00-11:15 Przerwa**

### **11:45-13:15 Nowości w zakresie wejścia i funkcjonowania magazynów energii na rynku energii:**

- Zakres obowiązku koncesyjnego,
- Zasady uzyskania koncesji i zakres warunków koncesyjnych,
- Podejście do zasad ustanawiania zabezpieczenia majątkowego,
- Zakres opłat koncesyjnych,
- Możliwość cofnięcia lub ograniczenia koncesji,
- Możliwość dalszego nakazania wykonywania działalności koncesyjnej,
- Obowiązkowy rejestr magazynów energii,
- *cabel pooling* a magazyny energii.

### **13:15-14.00 Przerwa**

### **14:00-14:40 Nadzór regulacyjny a magazyny energii:**

- Magazyny energii a taryfy:
  - Czy istnieje obowiązek posiadania taryfy,
  - Zasady stosowania taryf przedsiębiorstw energetycznych w odniesieniu do magazynów,
- Kary pieniężne i sankcje karne.

### **14.40-15:00 Nowi uczestnicy rynku a magazyny energii:**

- obywatelska społeczność energetyczna,
- odbiorca aktywny;
- agregatorzy,
- spółdzielnie energetyczne,
- klastry energii.

### **15.00-16.00 Magazyny energii w regulacjach ustawy o Rynku mocy i ustawy OZE:**

- Miejsce magazynów energii na rynku mocy,
- Magazyn energii przy instalacji OZE i hybrydowej instalacji OZE.

### **16.00 Podsumowanie i zakończenie szkolenia.**

## O prelegencie:

**Zdzisław Muras** – dr nauk prawnych, radca prawny, wieloletni pracownik URE doświadczony wykładowca akademicki i MBA. Autor i współautor kilkudziesięciu publikacji naukowych, w tym dwudziestu dwóch 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

Project Manager

tel. 22 118 47 17

tel. kom. 694 650 580

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

