

## Szkolenie hybrydowe: Warszawa/online

# "TRENDY I PRAKTYKI ZWIĄZANE Z OZE – PRZYŁĄCZENIA DO SIECI, LINIA BEZPOŚREDNIA, KLASTRY ENERGII, DOFINANSOWANIA, UMOWY PPA/CPA, ROZLICZANIE GODZINOWE"

**23.04.2024 r.**

---

### **AGENDA SZKOLENIA:**

**Rejestracja uczestników** 8.30

**Rozpoczęcie warsztatu** 9.00

**Zakończenie warsztatu** 16.00

W trakcie wydarzenia zaplanowane są przerwy

Dyskusja przewidywana przy każdym bloku tematycznym!

**PRELEGENT WYDARZENIA:** **Roman Cybulski**

### **PROGRAM WYDARZENIA:**

#### **I. Umowy PPA/cPPA**

- czym jest umowa PPA/cPPA?
- najczęściej stosowane modele umów,
- główne postanowienia umowne,
- krajowe regulacje w zakresie cPPA,
- finansowanie umów cPPA
- cena energii w umowach PPA (indeksowanie),
- podsumowanie polskiego rynku cPPA.

#### **II. Linia bezpośrednia:**

- wymogi regulacyjne,
- ograniczenia w korzystaniu z linii,
- pierwsza linia bezpośrednia w wykazie prowadzonym przez Prezesa URE.

### **III. Gwarancje pochodzenia**

- definicja i okres ważności,
- funkcje gwarancji pochodzenia,
- rodzaje i nośniki energii objęte systemem gwarancji pochodzenia,
- podmiot uprawniony do ich uzyskania,
- wprowadzenie energii w inne miejsce niż sieć (pomiar proporcjonalny),
- procedura uzyskiwania gwarancji pochodzenia w przypadku konwersji energetycznej,
- wniosek o wydanie gwarancji pochodzenia - postępowanie w sprawie (przebieg procedury, elementy wniosku),
- obrót, umarzanie i uznawanie gwarancji pochodzenia.

### **IV. Zasady funkcjonowania Klastra energii:**

- porozumienie Klastra energii,
- koordynator klastra,
- obszar działania,
- rejestr klastrów,
- obowiązki OSD,
- obowiązki sprzedawcy,
- zakres działania klastra – obszary ograniczania obciążenia szczytowego,
- zwolnienia z obowiązków klastrów energii (art. 184k),
- zasady rozliczania klastra energii.

### **V. Działalność Spółdzielni energetycznej:**

- przedmiot działalności,
- członkowie,
- obszar działania,
- zasady funkcjonowania (rejestr KOWR, obowiązki),
- rozliczanie energii.

### **VI. Dofinansowania dla społeczności energetycznych:**

- wnioski o dofinansowanie,
- terminy aplikacyjne,
- zasady i warunki przyznawania dofinansowań.

### **VII. Klaster energii vs Spółdzielnia energetyczna – wyjaśnienie różnic.**

### **VIII. Energia na własne potrzeby:**

- kim jest prosument,
- rodzaje prosumentów (indywidualny, zbiorowy, wirtualny i lokatorski),
- zasady funkcjonowania prosumentów,
- godzinowe rozliczanie energii (wejście w życie, reguły rozliczenia – przykłady).

### **IX. Współdzielenie infrastruktury przyłączeniowej - Cable Pooling**

- **wymagania,**
- **obowiązki stron,**

- **zasady uczestnictwa w rynku oraz systemach wsparcia.**

#### **X. Procedury związane z przyłączaniem instalacji OZE do sieci:**

- formalne wymogi wniosku o wydanie warunków przyłączenia,
- terminy załatwiania spraw i zasady przedłużania postępowania przez przedsiębiorstwo energetyczne,
- skutki wydania warunków przyłączenia i projektu umowy,
- informacje o dostępnych mocach przyłączeniowych dla źródeł wytwórczych.

#### **XI. Wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie biogazu lub biometanu:**

- zasady wpisu i wykreślenia z rejestru,
- obowiązki.

#### **XII. System wsparcia biometanu:**

- potencjalni beneficjenci systemu wsparcia,
- założenia wejścia do systemu,
- zasady kształtowania ceny referencyjnej biometanu,
- okres wsparcia.

#### **XIII. Podsumowanie, debata i zakończenie sesji.**

*\* Przez 7 dni po zakończeniu spotkania dostępna jest możliwość zadawania pytań dotyczących zakresu warsztatów. Pytania powinny być ściśle związane z tematami omówionymi podczas spotkania.*

#### **O prelegencie:**

**Roman Cybulski** – wieloletni pracownik Departamentu Źródeł Odnawialnych Urzędu Regulacji Energetyki, ekspert ds. aukcyjnego systemu wsparcia oraz systemów wsparcia dla morskiej energetyki wiatrowej. Absolwent wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej. Praktyk, zajmujący się zawodowo zagadnieniami problemowymi objętymi tematyką szkolenia

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)

