

Wydarzenie online

# System inteligentnego opomiarowania - nowe struktury organizacyjne oraz funkcjonalności na rynku energii elektrycznej

**29.09.2022**

## AGENDA SZKOLENIA:

**Rejestracja uczestników** 8.30

**Rozpoczęcie warsztatu** 9.00

**Zakończenie warsztatu** ok. 16.30

W trakcie wydarzenia zaplanowane są przerwy

## PRELEGENT WYDARZENIA:

**dr Tomasz Kowalak** - wieloletni pracownik URE

## PROGRAM WYDARZENIA

**9:00 – 10:30 Istota wdrożenia rynku inteligentnego opomiarowania – jego cele pożądane i realne do osiągnięcia**

1. Nominalne cele wdrożenia systemu zdalnego opomiarowania
2. Ekonomia wdrożenia
3. Cele wdrożenia
4. Ogólny opis modelu inteligentnego opomiarowania

**10:30 – 10:45 – przerwa**

**10:45 – 12:15 Przepisy ustawy z 20 V 2021**

1. Obowiązki i uprawnienia OSP i OSD
2. Obowiązki OIRE
3. Prawa użytkowników systemu
4. Przepisy ustawy ws obowiązku realizowania procesów rynku energii
5. Przepisy ustawy ws wymagań funkcjonalnych
6. Ochrona danych pomiarowych i Delegacja do rozporządzenia ws standardów komunikacji

**12:15 -12:30 – przerwa**

**12:30 – 14:00 Przepisy rozporządzeń ws funkcjonowania OIRE oraz wykazu procesów CSIRE oraz ws. systemu pomiarowego**

- a. Wykaz procesów rynku energii realizowanych za pośrednictwem CSIRE oraz sposób ich realizacji
- b. Zakres danych pomiarowych i innych informacji pozyskiwanych z licznika zdalnego odczytu – przez OSD/OSP
- c. Minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne dla układów pomiarowych

- d. Wymagania w zakresie bezpieczeństwa systemu pomiarowego, w tym ochrony tego systemu przed nieuprawnioną ingerencją w ten system oraz nieuprawnionym dostępem do informacji rynku energii
- e. Wymagania dotyczące wskaźników jakości dostawy energii elektrycznej
- f. Sposób wyznaczenia wskaźników niezawodności komunikacji w systemie pomiarowym

#### **14:00 – 14:30 – przerwa**

#### **14:30 – 16:00 Przepisy rozporządzenia ws ISD oraz zmiany związane z funkcjonowaniem CSIRE zawarte w kolejnym projekcie nowelizacji uPe**

1. Cele regulacji w zakresie infrastruktury sieci domowej (ISD)
2. Przykładowe narzędzia techniczne funkcjonowania ISD
3. Sposób kodowania informacji przesyłanych przez licznik zdalnego odczytu do bramy domowej infrastruktury sieci domowej oraz format danych
4. Regulacje związane z funkcjonowaniem CSIRE w projekcie nowelizacji uPe z20 IV 2021

#### **Publikacje PSE SA jako OIRE**

1. Plan wdrożenia Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii
2. Model danych migracji CSIRE
3. Projekt Standardów Wymiany Informacji Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii 5.0

#### **Podsumowanie**

16:00 – 16:30 – Q&A

16:30 – zakończenie

### **SZCZEGÓŁY TECHNICZNO-ORGANIZACYJNE**

Szkolenie odbędzie się na platformie ClickMeeting. Podczas spotkania oprócz transmisji głosu oraz obrazu prelegenta, na monitorze będzie wyświetlana prezentacja, którą również otrzymają Państwo w wersji elektronicznej. Będzie również dostępny czat na którym będą mogli Państwo zadawać pytania, wymieniać się spostrzeżeniami i uwagami. Na kilka dni przed szkoleniem będzie możliwość wzięcia udziału w krótkiej transmisji próbnej, podczas której będą Państwo mogli zapoznać się z platformą oraz przetestować jej wszystkie funkcjonalności z naszą pomocą. W sprawie dodatkowych pytań technicznych służymy pomocą pod numerem telefonu kom. 602 62 62 43

#### **Kontakt do Opiekuna Wydarzenia**

Edyta Cekała

tel. 22 118 47 17

tel. kom. 694 650 580 edyta.cekala@dlaenergetyki.pl