

Tomasz Kowalak
Urząd Regulacji Energetyki

„Zadania oraz rola OIP w nowym modelu funkcjonowania elektroenergetyki”

1. Krótka charakterystyka tradycyjnego modelu funkcjonowania elektroenergetyki oraz przyczyn wyczerpywania się jego potencjału na rzecz rozwoju gospodarczego.
2. Podstawy technologiczne perspektywy zmiany ról uczestników rynku energii.
3. Architektura rynku energii w wydaniu „smart”.
4. Operator Informacji Pomiarowej – pasywny, centralny interfejs („szyna komunikacyjna”) dla uczestników rynku, czy aktywny uczestnik procesów rynkowych (operator określonych zadań na rzecz uczestników rynku).
5. Wyzwania, szanse i zagrożenia wybranego modelu OIP.