

Raport OSD z konsultacji dotyczących Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

**Informacja o zgłoszonych przez użytkowników systemu uwagach
oraz sposobie ich uwzględnienia.**

Kraków, 3.07.2013 r.

1. Specyfikacja działań podjętych przez OSD i użytkowników systemu w procesie konsultacji projektu Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

Działania Operatora Systemu Dystrybucyjnego Elektroenergetycznego w ramach procesu konsultacji projektu Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej z użytkownikami systemu:

Lp.	Data	Opis działań
1.	5.06.2013 r.	Opublikowanie Komunikatu OSD dotyczącego rozpoczęcia procesu konsultacji projektu Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obejmującego następujące części: <ol style="list-style-type: none"> 1. IRiESD – Część ogólna; 2. IRiESD - Warunki korzystania, prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju sieci, określająca szczegółowe warunki korzystania z sieci elektroenergetycznych przez użytkowników systemu oraz warunki i sposób prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju tych sieci; 3. IRiESD - Bilansowanie systemu dystrybucyjnego i zarządzanie ograniczeniami systemowymi, dotycząca bilansowania systemu i zarządzania ograniczeniami systemowymi.
2.	od 5.06.– do 21.06.2013 r.	Proces konsultacji projektu Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej z użytkownikami systemu.
3.		Analiza uwag zgłoszonych przez użytkowników systemu do projektu Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej i opracowanie IRiESD celem przedłożenia Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki do zatwierdzenia. Opracowanie Informacji OSD o zgłoszonych przez użytkowników systemu uwagach oraz sposobie ich uwzględnienia. W procesie konsultacji użytkownicy systemu nie zgłosili uwag do projektu IRiESD.
4.	3.07.2013 r.	Przedłożenie Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki do zatwierdzenia wraz z Informacją o zgłoszonych przez użytkowników systemu uwagach oraz sposobie ich uwzględnienia.