

Model danych migracji CSIRE

Wersja 5.0

Z dnia 28.03.2024 r.

Zatwierdził:

.....

Data i podpis

Obowiązuje od 01.05.2024 r.

Tabela zmian w dokumencie

Wersja	Opis zmiany	Data
1.0	Wersja inicjalna dokumentu	28.12.2021
2.0	Aktualizacja Modelu danych migracji	22.04.2022
3.0	Zmiana sposobu prezentacji zakresu danych migracji Aktualizacja Modelu danych migracji	30.06.2022
4.0	Aktualizacja zgodnie z Techniczne Standardy Komunikacji Biznesowej - wersja 5.3	18.01.2023
5.0	Aktualizacja zgodnie z Techniczne Standardy Komunikacji Biznesowej – wersja z 15.03.2024	28.03.2024

Model danych migracji CSIRE

Model danych migracji CSIRE powstał na potrzeby OIRE, uczestników migracji danych oraz wszystkich podmiotów zobowiązanych do przekazania danych do CSIRE zgodnie z Art. 20 ustawy z 20 maja 2021 r. o zmianie ustawy - Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r. poz. 1093) z późniejszymi zmianami. Ma on na celu przedstawić zakres i wysokopoziomą strukturę danych podlegających migracji oraz stanowić dokument jednoznacznie określający atrybuty, które muszą zostać przesłane do CSIRE w terminie 39 miesięcy od dnia wejścia w życie wyżej wymienionej ustawy. Całość szczegółowego modelu migracji danych bazuje na Standardach Wymiany Informacji oraz Technicznych standardach komunikacji biznesowej CSIRE i jest opisana w dokumencie Zakres Danych Migracji CSIRE (ZMD).

Zakres danych podlegających migracji obejmuje atrybuty przedstawione w poniższym zestawieniu.

Tabela 1 Zestawienie atrybutów ZMD

Rodzaj atrybutów	Nazwy sekcji atrybutów ZMD
Punkt Pomiarowy	Dane PP – ogólne
	Dane PP – obiekt
	Dane PP – adresowe
	Dane PP – obszar sieci pomiarowej
	Dane PP – PPW
	Dane PP – podmioty obsługujące PP (relacja do Użytkownik Profesjonalny)
Parametry techniczne	Parametry techniczne – ogólne
	Parametry techniczne – licznik
	Parametry licznika – rejestry pomiarowe
	Parametry licznika – typ produktu energetycznego
	Parametry techniczne – analizator JEE
	Parametry techniczne – przekładniki
	Parametry techniczne – straty
	Parametry techniczne – straty procentowe
	Parametry techniczne – starty licznikowe
	Parametry techniczne – starty biegu jałowego
	Parametry techniczne – nośniki energii
	Własność elementów układu pomiarowo – rozliczeniowego
Dane użytkownika KSE	Dane Użytkownika KSE – ogólne
	Dane użytkownika KSE – adresowe
	Dane użytkownika KSE – korespondencyjne
	Dane Użytkownika KSE – dodatkowe
	Dane użytkownika KSE – podstawowe
	Dane użytkownika KSE – identyfikacyjne
Parametry handlowe	Parametry handlowe - ogólne
	Parametry handlowe – warunki świadczenia usług
	Parametry handlowe – umowa dystrybucyjna/przesyłowa
	Parametry handlowe – umowa sprzedaży

	Parametry handlowe – umowa kompleksowa
	Parametry handlowe – dodatkowe US/UK
	Parametry handlowe – zarządzanie dostarczaniem energii elektrycznej
Obiekty	Dane obiektu - ogólne
	Podmioty obsługujące obiekt
	Obiekt sumujący
	Wspólnota energetyczna
	Dane strony umowy wspólnoty energetycznej
	Wspólnota prosumencka
	Jednostka wytwarzania OZE
	Parametry techniczne – nośniki energii
	Punkty pomiarowe w obiekcie
Umowy – użytkownik profesjonalny	Informacje podstawowe
	Elementy umowy GUD
	Elementy umowy dot. bilansowania
Konfiguracja taryf	Dane PP-obszar sieci pomiarowej
	Dodanie grupy taryfowej

Szczegółowe informacje dotyczące atrybutów, tj. słowniki, obowiązkowość ich przekazania, krotność występowania, w podziale na typy punktów pomiarowych, znajdują się w dokumencie Zakres Danych Migracji CSIRE 6.1 (28.03.2024), opublikowanym na stronie <https://www.pse.pl/oire/model-danych-migracji-csire>.

Ewentualny brak kompletnych i aktualnych danych przekazanych do migracji może powodować zakłócenia w utworzeniu wsadu inicjalnego oraz może powodować problemy w realizacji procesów rynku energii po uruchomieniu produkcyjnym CSIRE (procesy te mogą być obsługane z wynikiem negatywnym).

Szczegółowość, zakres danych migracji oraz sposób przedstawiania modelu mogą podlegać zmianie wraz z kolejnymi etapami przygotowań do migracji.