

## Model danych migracji CSIRE

Wersja 6.0

**Z dnia 19.09.2024 r.**

Zatwierdził:

.....

Data i podpis

**Obowiązuje od 11.10.2024 r.**

## Tabela zmian w dokumencie

<b>Wersja</b>	<b>Opis zmiany</b>	<b>Data</b>
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
6.0	Aktualizacja odniesień do dokumentów powiązanych	19.09.2024

## 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 (ZDM).

Zakres danych podlegających migracji obejmuje atrybuty przedstawione w poniższym zestawieniu.

*Tabela 1 Zestawienie atrybutów ZDM*

Rodzaj atrybutów	Nazwy sekcji atrybutów ZDM
<b>Punkt Pomiarowy</b>	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)
<b>Parametry techniczne</b>	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
<b>Dane użytkownika KSE</b>	Dane Użytkownika KSE – ogólne
	Dane Użytkownika KSE – adresowe
	Dane Użytkownika KSE – korespondencyjne
	Dane Użytkownika KSE – dodatkowe
	Dane Użytkownika KSE – podstawowe
	Dane Użytkownika KSE – identyfikacyjne
<b>Parametry handlowe</b>	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
<b>Obiekty</b>	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
<b>Umowy – użytkownik profesjonalny</b>	Informacje podstawowe
	Elementy umowy GUD
	Elementy umowy dot. bilansowania
<b>Konfiguracja taryf</b>	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 6.2 (19.09.2024), 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.