

**Raport OSDn z konsultacji dotyczących Karty Aktualizacyjnej
NR ID/1/2026 IRiESDn.**

Raport z konsultacji Karty Aktualizacyjnej Nr ID/1/2026 IRiESDn	Strona 1 z 6
Zatwierdzono:	Prezes Zarządu – Michał Kirczenko

Kielce, dnia 04.05.2026.

Informacje o zgłoszonych przez użytkowników systemu uwag oraz sposobie ich uwzględniania

1. Specyfikacja działań podjętych przez OSDn i Użytkowników Systemu w procesie konsultacji karty Aktualizacyjnej IRiESDn	3
2. Lista Użytkowników systemu, którzy zgłosili uwagi w procesie konsultacji	
2.1. Lista Użytkowników Systemu	3
2.2. Informacje wstępne	3
3. Zestawienie zgłoszonych przez Użytkowników Systemu uwag do Karty Aktualizacyjnej IRiESDn oraz sposób ich uwzględnienia	3
3.1. Uwagi ogólne i szczegółowe	3
4. Specyfikacja zmian karty aktualizacyjnej IRiESDn	
1.1. IRiESDn	4

Raport z konsultacji Karty Aktualizacyjnej Nr ID/1/2026 IRiESDn		Strona 2 z 6
Zatwierdzono:	Prezes Zarządu – Michał Kirczenko	

1. Specyfikacja działań podjętych przez OSDn i Użytkowników systemu w procesie konsultacji Karty aktualizacyjnej IRiESDn.

Działania Operatora Systemu Dystrybucyjnego Elektroenergetycznego w ramach procesu konsultacji Karty aktualizacyjnej IRiESDn z Użytkownikami systemu:

Lp.	Data	Opis działania
1	16.03.2026 r.	Zamieszczenie Karty Aktualizacyjnej na stronie internetowej OSDn pod dressem https://industria.eu/dystrybucja-energii/
2	16.03.2026 r. - 16.04.2026 r.	Proces konsultacji Karty Aktualizacyjnej IRiESDn
3	04.05.2026 r.	Opublikowanie komunikatu o zakończeniu procesu konsultacji Karty Aktualizacyjnej IRiESDn na stronie internetowej OSDn pod adresem https://industria.eu/dystrybucja-energii/
4	05.05.2026 r.	Przedłożenie Aktualizacji IRiESDn do zatwierdzenia przez Zarząd Industria Dystrybucja Sp. z o.o. wraz z informacją o zgłoszonych przez Użytkowników systemu uwagach oraz sposobie ich uwzględnienia.

2. Lista Użytkowników systemu, którzy zgłosili uwagi w procesie konsultacji Karty Aktualizacyjnej IRiESDn oraz informacje wstępne.**2.1. Lista Użytkowników systemu:**

Brak zgłoszonych uwag ze strony Użytkowników, w procesie konsultacji Karty Aktualizacyjnej nr ID/1/2026 IRiESDn.

2.2. Informacje wstępne:

W czasie przewidzianym na konsultację Karty Aktualizacyjnej IRiESDn nie odnotowano żadnych uwag ze strony Użytkowników sieci dystrybucyjnej Industria Dystrybucja Sp. z o.o.

3. Zestawienie zgłoszonych przez Użytkowników systemu uwag do IRiESDn.**3.1. Uwagi ogólne i szczegółowe**

Lp.	Treść uwagi	Zgłaszający uwagi	Stanowisko OSDn
1	Brak zgłoszonych uwag		

Raport z konsultacji Karty Aktualizacyjnej Nr ID/1/2026 IRiESDn	Strona 3 z 6
Zatwierdzono:	Prezes Zarządu – Michał Kirczenko

4. Specyfikacja zmian projektu Karty Aktualizacyjnej nr ID/1/2026 IRiESDn.

4. 1. Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Systemu Dystrybucyjnego (IRiESDn)

W wyniku przeglądu dokumentacji wprowadzono zmiany o charakterze porządkującym, merytorycznym oraz redakcyjnym. Poniżej przedstawiono główne zmiany wprowadzone w dokumencie:

Zmiany formalne i strukturalne

- Objętość dokumentu: Liczba stron wzrosła ze 112 do 138, co wynika z dodania nowych rozdziałów i szczegółowych załączników technicznych.
- Modyfikacja spisu treści: Zmieniono strukturę dokumentu, dodając nowe sekcje i korygując numerację stron.

Nowe definicje w Słowniku

Wprowadzono kluczowe pojęcia związane z cyfryzacją rynku energii oraz nowymi formami prosumpcji:

- CSIRE: Centralny System Informacji Rynku Energii – system teleinformatyczny do wymiany informacji rynkowych, zarządzany przez OIRE.
- OIRE: Operator Informacji Rynku Energii funkcję tę pełnią Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.).
- Magazyn energii elektrycznej: Instalacja umożliwiająca magazynowanie energii i jej wprowadzanie do sieci.
- Prosument wirtualny: Odbiorca końcowy wytwarzający energię w instalacji OZE przyłączonej w innym miejscu niż miejsce poboru, na własne potrzeby.
- Prosument zbiorowy: Odbiorca wytwarzający energię w instalacji OZE za pośrednictwem wewnętrznej instalacji budynku wielolokalowego.

Nowe rozdziały i kluczowe aktualizacje merytoryczne

- Rejestr Magazynów Energii (Rozdział 1.5): Dodano zupełnie nową sekcję dotyczącą prowadzenia rejestru magazynów energii elektrycznej przyłączonych do sieci i nadano mu brzmienie:
 - ID Sp. z o.o. prowadzi, w postaci elektronicznej, rejestr magazynów energii elektrycznej o łącznej mocy zainstalowanej większej niż 50 kW, przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ID Sp. z o.o., stanowiących jej część lub wchodzących w skład jednostki wytwórczej lub instalacji odbiorcy końcowego.
 - Rejestr prowadzony jest zgodnie z wymogami ustawy Prawo energetyczne oraz aktów wykonawczych. Posiadacz magazynu energii zobowiązany jest do przekazania ID Sp. z o.o. informacji niezbędnych do wpisu do rejestru w terminie 14 dni od oddania magazynu do eksploatacji.”

- Prosumenci Wirtualni i Zbiorowi (Rozdział II.1): Wprowadzono szczegółowe zapisy dotyczące zasad przyłączania prosumentów wirtualnych i zbiorowych i nadano mu brzmienie:
 - W przypadku przyłączania instalacji odnawialnego źródła energii wykorzystywanej przez Prosumenta wirtualnego lub Prosumenta zbiorowego, podmiot ubiegający się o przyłączenie | (lub Reprezentant Prosumentów) składa wniosek o określenie warunków przyłączenia, wskazując podział mocy zainstalowanej pomiędzy poszczególnych prosumentów.
 - ID Sp. z o.o. weryfikuje możliwości techniczne przyłączenia z uwzględnieniem sumarycznej mocy instalacji oraz lokalnych warunków sieciowych.”
- Wymagania w zakresie planu obrony systemu i obudowy (Rozdział IV.5): Dodano zapisy w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ciągłości pracy sieci w sytuacjach kryzysowych i nadano mu brzmienie:
 - Użytkownicy systemu przyłączeni do sieci ID Sp. z o.o. zobowiązani są do współdziałania z ID Sp. z o.o. oraz Operatorem Systemu Przesyłowego w zakresie realizacji Planu Obrony Systemu i Planu Odbudowy.
 - Użytkownicy są zobowiązani do dostosowania swoich urządzeń do wymogów określonych w „Wymogach ogólnego stosowania” (NC ER) oraz realizacji poleceń dyspozytorskich w stanach zagrożenia bezpieczeństwa sieci.
- Redysponowanie nierynkowe (Rozdział IV.5): Dodano zapisy dotyczące procedur nierynkowego ograniczania generacji lub poboru energii w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa sieci i nadano mu brzmienie:
 - ID Sp. z o.o., działając samodzielnie lub na polecenie Operatora Systemu Przesyłowego, ma prawo do wydania polecenia redukcji generacji mocy czynnej jednostek wytwórczych i magazynów energii przyłączonych do swojej sieci (redysponowanie nierynkowe), w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy sieci.”
- CSIRE i Standardy Wymiany Informacji: Wprowadzono postanowienia dotyczące dostosowania systemów do współpracy z CSIRE. ID Sp. z o.o. poinformuje o dacie uruchomienia produkcyjnego CSIRE osobnym komunikatem i nadano mu brzmienie:
 - Z dniem uruchomienia produkcyjnego CSIRE, wymiana informacji rynku energii oraz realizacja procesów rynku detalicznego odbywać się będzie za pośrednictwem systemu CSIRE.
 - Postanowienia niniejszego Rozdziału B stosuje się do czasu uruchomienia produkcyjnego CSIRE.
 - ID Sp. z o.o. poinformuje Sprzedawców o dacie uruchomienia produkcyjnego CSIRE poprzez publikację komunikatu na swojej stronie internetowej.”

Nowy Załącznik Techniczny (Załącznik nr 4)

- Szczegółowe wymagania techniczne:
Dodano Załącznik nr 4, który określa wymogi dla jednostek wytwórczych oraz magazynów energii elektrycznej przyłączanych do sieci dystrybucyjnej.

Raport z konsultacji Karty Aktualizacyjnej Nr ID/1/2026 IRiESDn		Strona 5 z 6
Zatwierdzono:	Prezes Zarządu – Michał Kirczenko	

Inne zmiany

- Zdalne sterowanie (Rozdział 11.2): Uszczegółowiono uprawnienia operatora (OSD) do zdalnego sterowania generacją mocy czynnej i biernej farm fotowoltaicznych oraz wiatrowych, w tym możliwość ich całkowitego wyłączenia w sytuacjach awaryjnych i nadano my brzmienie:
 - Industria Dystrybucja Sp. z o.o. ma prawo do zmiany generacji mocy czynnej oraz biernej farmy fotowoltaicznej w pełnym zakresie dopuszczalnych obciążeń, łącznie z całkowitym wyłączeniem farmy fotowoltaicznej poprzez oddziaływanie na wyłącznik w torze wyprowadzenia mocy farmy fotowoltaicznej, przy czym wymagane funkcje zdalnego sterowania powinny być realizowane w ramach systemu zdalnego sterowania z poziomu służb dyspozytorskich Industria Dystrybucja Sp. z o.o. OSP, dokonuje interwencyjnej zmiany parametrów pracy farmy fotowoltaicznej przyłączonej do sieci Industria Dystrybucja Sp. z o.o., przy wykorzystaniu infrastruktury telekomunikacyjnej (drogą telefoniczną), za pośrednictwem służb dyspozytorskich Industria Dystrybucja Sp. z o.o.
- Aktualizacja przepisów:
Odświeżono listę przywoływanych ustaw (np. Prawo budowlane, Kodeks Pracy) do ich aktualnych wersji z 2023 i 2024 roku.

Podpis osób zatwierdzających aktualizację IRiESDn:


Prezes Zarządu
Michał Kirczenko

Raport z konsultacji Karty Aktualizacyjnej Nr ID/1/2026 IRiESDn	Strona 6 z 6
Zatwierdzono:	Prezes Zarządu – Michał Kirczenko