
Druga edycja środowiska testowego CSIRE

Cykliczne spotkanie informacyjne dla Użytkowników profesjonalnych,
Nadawców fizycznych i Użytkowników uprawnionych

Warszawa | 13 listopada 2025 r.

www.pse.pl

Nota prawna

- Materiał został przygotowany w celach informacyjnych i dotyczy prowadzonej przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE) działalności w zakresie budowy oraz funkcjonowania Centralnego systemu informacji rynku energii (CSIRE) oraz Operatora Informacji Rynku Energii (OIRE).
- Informacje i stanowiska zawarte w prezentacji są aktualne na dzień jej publikacji.
- Prezentacja jest formą skróconą i nie zawiera wszystkich informacji oraz danych dotyczących zasad funkcjonowania OIRE i CSIRE. PSE zastrzegają sobie możliwość wprowadzenia zmian, będących w szczególności wynikiem zmian w ustawie Prawo energetyczne, prowadzonych konsultacji lub uzgodnień.
- Niniejsza prezentacja i jej treść stanowią własność PSE. Kopiowanie, rozpowszechnianie i wykorzystywanie prezentacji w części lub w całości możliwe jest wyłącznie po uzyskaniu pisemnej zgody Spółki.
- PSE nie ponoszą odpowiedzialności za wykorzystanie informacji zawartych w prezentacji oraz za możliwe konsekwencje jakichkolwiek działań podjętych w oparciu o zawarte w niej informacje.

| Organizacja spotkania

- Prowadzący: Paweł Jankowski, Piotr Kaługa.
- Czas trwania spotkania: 1 godz.
- QA – sesja pytań po prezentacji.
- Podręcznik użytkownika Portalu Użytkownika Profesjonalnego CSIRE został przekazany wszystkim ABIRE 17.06.2025 r.
- Informacje o środowisku testowym, rejestracji, materiałach edukacyjnych są dostępne w zakładce Środowisko testowe CSIRE na stronie www.pse.pl

Agenda

- | Informacje o aktualnej wersji CSIRE
- | Wydanie 2 CSIRE
- | Aktualizacje środowiska testowego.
- | JIRA – zarządzanie zgłoszeniami.
- | Dane „na start” – udostępnione charakterystyki PP.
- | JIRA – Omawianie błędów.

Informacje o aktualnej wersji CSIRE.

Wersja CSIRE 1.49.10 - aktualizacja z dnia 12.11.2025 r.

Lp.	Tytuł zgłoszenia	Opis
1	Proces 7.4.1.1. błąd ogólny	OSD realizując proces 7.4.1.1. przy weryfikacji komunikatu (7.4.2 B) wyświetlony zostaje błąd ogólny

| Wydanie 2 CSIRE

- Dostępne w środowisku SBX1
- Przykładowe dane wygenerowane przez OIRE (jak na TST5)
- Dostępność możliwości testowania (minimum do wydania 3)
- Środowisko SBX1 będzie równoległe do TST5
- Zasady prowadzenia testów identyczne jak dla TST5 (regulamin)
- Wydanie 2 w środowisku SBX1 – wyłącznie dla zainteresowanych
- OIRE przygotuje wykaz nowych funkcjonalności
- Zachęcamy do zapisania się do [Newsletter – PSE](#) (informacja o rejestracji do wydania 2 CSIRE)

Aktualizacje środowiska testowego

- Dostępność środowiska testowego:
 - 24 h na dobę, 7 dni w tygodniu
- Planowe okna serwisowe:
 - wtorek (15.00 - 17.00)
 - czwartek (15.00 - 17.00)
 - Powiadomienia o wykorzystaniu okna serwisowego z jednodniowym wyprzedzeniem, poprzez system Jira
- Tablica błędów publikowana w systemie JIRA

| JIRA – zarządzanie zgłoszeniami (model 3 liderów)

- ⊕ Model ten ma odzwierciedlenie w implementacji podwyższonego SLA
- ⊕ OIRE przypomina – prośba o wyznaczenie 3 osób do koordynacji zgłoszeń
 - Email na adres oire.pre@pse.pl
 - Imię oraz nazwisko koordynatora.

| Udostępnione charakterystyk PP i ich wykorzystanie 1/2

- ⊕ Przygotowujemy import danych dla kolejnych organizacji, które zostaną zaimportowane na środowisko TST5 - 7 organizacji:
 - OSD – proces 2.1., 2.2. (kody obis, grupy taryfowe oraz moce umowne)
 - Proces 2.7. UD – ok. 60 PP
 - Proces 2.7. (UK) – ok. 30 PP
 - Pliki zostaną zaktualizowane i zostaną opublikowane na stronie: [Terminy i materiały – PSE](#),
 - Raport z wykazem numerów PP z zawartymi umowami + kilka dodatkowych atrybutów wraz z kodem EIC podmiotów przypisanych do PP
 - Raport z wykazem obszarów pomiarowych i grup taryfowych
 - Raporty z produktami energetycznymi i zarejestrowanymi kodami OBIS
 - Wszystkie aktualne relacje pomiędzy Użytkownikami Profesjonalnymi
- ⊕ OSD, które na swoich kontach mają zarejestrowane ch-ki PP i UD – zalecamy wykorzystanie procesów 6.1., 6.2. oraz 6.3.

| Udostępnione charakterystyk PP i ich wykorzystanie 2/2

- ⌚ Dla organizacji OSD-OIRE zostały zaimplementowane dane pomiarowe procesem 6.1. dla PP z jednym produktem energetycznym w dacie od 01.01.2025 do 31.03.2025
- ⌚ Dane zostały zaimplementowane dla PP:
 - ⌚ Typ układu pomiarowo rozliczeniowego = CK0201, CK0202, CK0203
 - ⌚ Zastosowanie procesu 7.1. dla CK0803 - dostępne
 - ⌚ Zastosowanie procesu 7.1. dla CK0801 i CK0802 – zmiana atrybutu „Zgoda na udostępnianie rzeczywistego profilu zużycia SE? = true” od 01.01.2025
- ⌚ Pozostało zaimportowanie danych z dwoma, trzema, czterema i pięcioma produktami energetycznymi

JIRA – Omawianie Błędów

	Po stronie rynku	Po stronie OIRE	Po stronie Wykonawcy		Dyskusja	
Liczba z Klucz zgłoszenia	Etykiety kolumn					
Etykiety wierszy	Oczekuje na Klienta	Oczekuje na obsługę	Pending	Second Line	W toku	Suma końcowa
High	12	4	1	4	6	27
Highest	4	2		1	3	10
Low				1		1
Lowest	1		1			2
Medium	18	5		14	9	46
Suma końcowa	35	11	2	20	18	86

	Po stronie rynku	Po stronie OIRE	Po stronie Wykonawcy		Dyskusja	
Liczba z Klucz zgłoszenia	Etykiety kolumn					
Etykiety wierszy	Oczekuje na Klienta	Oczekuje na obsługę	Pending	Second Line	W toku	Suma końcowa
High	20	6	8	9	16	59
Highest	6	2	4	3	2	17
Low			1	2	1	4
Lowest	1		1			2
Medium	58	12	8	24	19	121
Suma końcowa	85	20	22	38	38	203

JIRA – Omawianie Błędów

- Obecnie mamy 203 zgłoszenia otwarte w JIRA
- Priorytety Highest i High:
 - 8 zgłoszeń po stronie OIRE + 18 w toku (dyskusja)
 - 26 zgłoszeń oczekuje na odpowiedź od autora zgłoszenia
- ⇒ Priorytet Medium, Low i Lowest:
 - 12 zgłoszeń po stronie OIRE + 19 w toku (dyskusja)
 - 59 zgłoszenia oczekuje na odpowiedź od autora zgłoszenia

Kontakt: oire.pre@pse.pl

<https://www.pse.pl/oire>