



**INSTRUKCJA OBSŁUGI
SYSTEMU SI2PEM
MODUŁ DLA ORGANÓW
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Grudzień, 2023

Spis treści

INSTRUKCJA OBSŁUGI	1
Wstęp	3
Uprawnienia użytkowników	3
Administracja	3
Raporty z pomiarów	4
Informacje o zgłoszeniach	6
Pomoc	8
Co nowego w SI2PEM	8

Wstęp

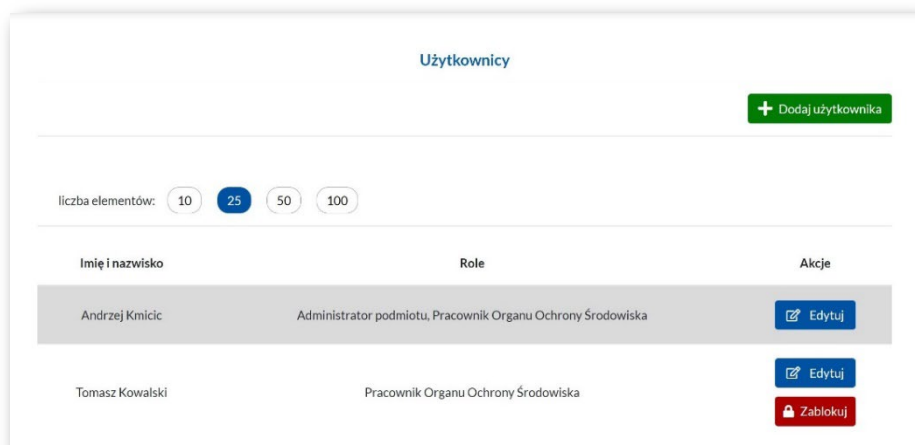
Niniejsza instrukcja opisuje funkcjonalności dostępne dla przedstawicieli organów ochrony środowiska, w tym umożliwiające dodawanie informacji o zgłoszeniach instalacji wytwarzających PEM oraz o ponownych zgłoszeniach.

Uprawnienia użytkowników

1. Dla organów ochrony środowiska przewidziano dwa stanowiska: *Pracownik organu ochrony środowiska*, *Starosta*.
2. Obie grupy użytkowników posiadają obecnie jednakowe uprawnienia:
 - przeglądanie raportów z pomiarów dodanych do systemu SI2PEM,
 - przeglądanie listy zgłoszeń instalacji,
 - dodawanie informacji o zgłoszeniu wraz ze zgłoszeniem lub ponownym zgłoszeniem.
3. Uprawnienia te dotyczą raportów i zgłoszeń z obszaru podległego danemu organowi ochrony środowiska.
4. Dodatkowe uprawnienia posiadają użytkownicy, którym nadana została rola *Administradora podmiotu*. Rola *Administradora podmiotu* jest niezależna od stanowiska.
5. Pierwszy zarejestrowany użytkownik w danej organizacji otrzymuje rolę *Administradora podmiotu*.

Administracja

1. W zakładce Administracja, dostępnej dla *Administradora podmiotu*, możliwe jest dodawanie użytkowników, zmiana ich uprawnień (w zakresie Administrowania) oraz blokowanie użytkowników.



Widok formularza edycji użytkownika w systemie SI2PEM. Tytuł: Edycja użytkownika.

Nazwa użytkownika: ag-1-2

Imię: Tomasz

Nazwisko: Kowalski

Stanowisko (pole opcjonalne): Pracownik Organu Ochrony Środowiska

Administrator podmiotu: Pracownik Organu Ochrony Środowiska

Numer telefonu: Starosta

Email: tomasz@kowalski.pl

Przyciski: Anuluj, Zapisz

- Podczas dodawania lub edycji konta użytkownika możliwe jest wskazanie jego *Stanowiska* oraz nadanie mu roli *Administradora podmiotu*.
- Rola *Administradora podmiotu* oznacza, że użytkownik poza swoimi uprawnieniami wynikającymi ze wskazanego *Stanowiska*, może również zarządzać kontami innych użytkowników w swojej organizacji (dodawać, blokować, edytować konta użytkowników).

Raporty z pomiarów

- Po kliknięciu w pasku górnym w *Raporty* przeniesieni zostaniemy na stronę z listą *Raportów z pomiarów* zapisanych w systemie SI2PEM.
- Są to raporty o statusie *opublikowane* (udostępniane także na mapach w Module dla Obywatela).

Raporty z pomiarów					
liczba elementów: 10 25 50 100					Filtrowanie
Numer sprawozdania	Laboratorium	Zleceniodawca pomiarów	Stacje bazowe	Adres	Akcje
PUBL 692-FHCTU4 opublikowany	Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy	Orange Polska S.A.	10101	WARSZAWA, ALEJA NIEPODLEGŁOŚCI 54	Podgląd
JK/20 opublikowany	Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy	Orange Polska S.A.	JK10	Warszawa, Stoczniovców 5	Podgląd
JK/15 opublikowany	Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy	Orange Polska S.A.	98944	WARSZAWA, KOPIJNIKÓW 13	Podgląd

- Możliwe jest *Filtrowanie* raportów oraz *Podgląd* poszczególnych zakładki raportu.

- Raport
- Stacja bazowa
- Dokumentacja fotograficzna
- Aparatura
- Warunki pomiarów
- Wyniki pomiarów szerokopasmowych
- Podsumowanie
- Osoby odpowiedzialne

Raport
podgląd raportu

! Raport tylko do odczytu.

Podstawowe dane

Numer sprawozdania ? PUBL 6912-FHCTU4

Wykonawca pomiarów Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy

Nr akredytacji AB 121

Zgodność z metodyką RMK ?

Ograniczenia metodyki wynikające z ustawy z dnia 16.04.2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2

Informacje o zgłoszeniach

- Po kliknięciu w pasek górny w *Zgłoszenia instalacji* przeniesieni zostaniemy na stronę z listą zawierającą informacje o zgłoszeniach oraz ponownych zgłoszeniach.
- Informacje o zgłoszeniach oraz ponownych zgłoszeniach instalacji, choć dotyczą tej samej stacji, należy traktować oddzielnie. Dla każdej z nich, na mocy Megaustawy, obowiązuje termin 3 dni na udostępnienie w systemie SI2PEM.
- Możliwe jest filtrowanie listy oraz dodawanie informacji o zgłoszeniu.

Zgłoszenia instalacji					
					+ Dodaj informację o zgłoszeniu
liczba elementów: 10 25 50 100					Filtrowanie
Status	Instalacja (prowadzący)	Znak sprawy	Dodane przez	Data publikacji Data zarejestrowania	Akcje
szkie	AUG3304 Augustów, 3-go Maja 8//12 (P4 Sp. z o.o.)	555	Andrzej Kmicic (urząd)	- 02.12.2021	Edytuj Usuń
szkie	BT10015 Warszawa, Al Jerozolimskie 121/123 121 (Towerlink Poland Sp. z o.o.)	34214	Andrzej Kmicic (urząd)	- 14.09.2021	Edytuj Usuń
opublikowano	WAR1085 Piaseczno, Puławska 45b (P4 Sp. z o.o.)	1234	Andrzej Kmicic (urząd)	18.10.2021 18.10.2021	Edytuj

- W celu dodania informacji o zgłoszeniu, należy kliknąć w przycisk *Dodaj informację o zgłoszeniu*, dostępny w prawym górnym rogu strony.
- W zakładce *Informacje o zgłoszeniu* podać należy *prowadzącą instalację* oraz *identyfikator stacji w UKE*.

Informacja o zgłoszeniu

Status zgłoszenia

Dokumenty uzupełniające

Informacja o zgłoszeniu

nowe zgłoszenie

Dane zgłoszenia

Prowadzący instalację

Identyfikator stacji w UKE

Zgłoszenie zawiera sprawozdanie z pomiarów

Sprawozdanie z pomiarów [Załaduj sprawozdanie](#)
Dozwolony format: pdf.

Dodaj informację o zgłoszeniu

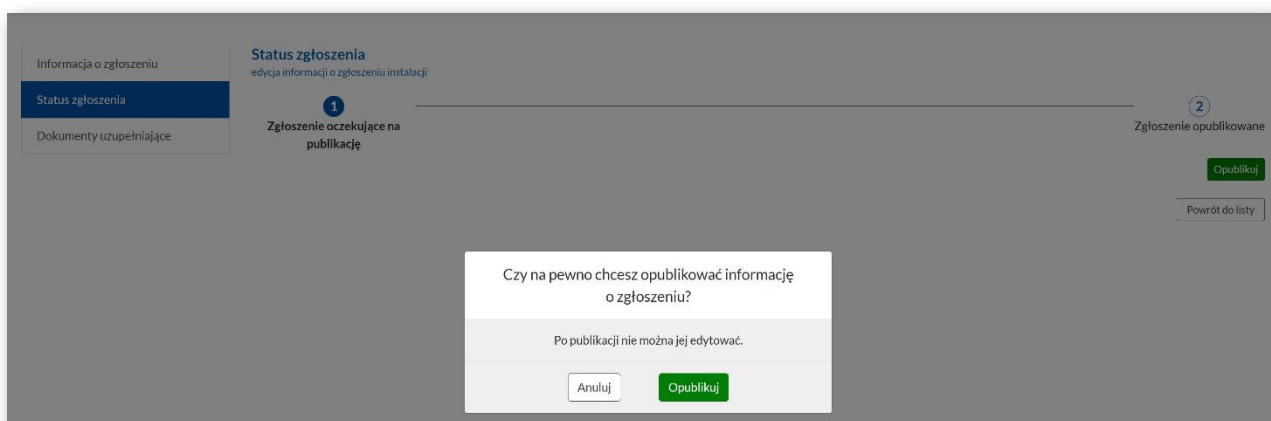
Zgłoszenie instalacji [Załaduj zgłoszenie](#)
Dozwolony format: pdf.

Znak sprawy

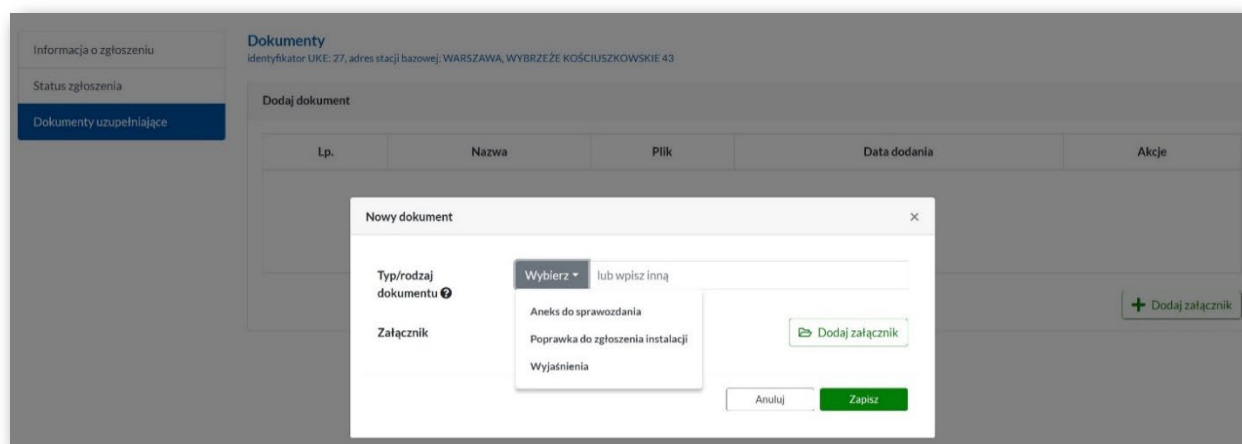
Data zarejestrowania zgłoszenia
Data tożsama z datą zarejestrowania zgłoszenia widniejącą na wersji papierowej zgłoszenia.

Uwagi (pole opcjonalne)

6. Istnieje możliwość dodania informacji o zgłoszeniu dla stacji, która nie została jeszcze dodana do SI2PEM. W takim przypadku należy wpisać identyfikator ręcznie.
7. Jeśli zgłoszenie, nie zawiera sprawozdania z pomiarów, należy zaznaczyć to w sekcji *Dane zgłoszenia*. Wówczas możliwe jest utworzenie zgłoszenia instalacji bez dołączania sprawozdania z pomiarów.
8. Do informacji o zgłoszeniu należy załączyć zgłoszenie instalacji w formacie pdf (skan).
9. Znak sprawy wprowadzany w informacji o zgłoszeniu powinien być tożsamy ze znakiem sprawy nadanym przez organ ochrony środowiska.
10. Data zarejestrowania zgłoszenia to data tożsama z datą zarejestrowania zgłoszenia, wpisaną na wersji papierowej zgłoszenia.
11. Zapisana informacja o zgłoszeniu otrzymuje status *szkic*. Do czasu publikacji możliwa jest jej pełna edycja oraz usunięcie.
12. W celu publikacji informacji o zgłoszeniu należy otworzyć zakładkę *Status zgłoszenia* oraz kliknąć w przycisk *Opublikuj*.



13. Po opublikowaniu informacja o zgłoszeniu zmienia status na *opublikowano*. Na stronie *Zgłoszenia instalacji* pojawia się data publikacji informacji o zgłoszeniu.
14. Z chwilą publikacji informacji o zgłoszeniu, organ ochrony środowiska wypełnia obowiązek nałożony na niego Megaustawą. Pełna informacja o zgłoszeniu, wraz z numerem sprawy i dołączonymi dokumentami pojawia się w module dla Obywatela w zakładce *Zgłoszenia instalacji*.
15. Po opublikowaniu informacji o zgłoszeniu organ ochrony środowiska ma możliwość dodawania do niej wyłącznie *dokumentów uzupełniających*. W tym celu należy kliknąć w przycisk *Edytuj* na stronie *Zgłoszenia Instalacji*, przy wybranej informacji o zgłoszeniu, a następnie otworzyć zakładkę *Dokumenty uzupełniające*. Tutaj, po kliknięciu w przycisk *Dodaj załącznik*, wskazać można typ/rodzaj dokumentu z listy lub wprowadzić własną treść oraz dodać załącznik.



Pomoc

W zakładce *Pomoc* znaleźć można aktualne *Instrukcje* obsługi modułów serwisu eksperckiego systemu SI2PEM oraz tzw. *FAQ*, czyli listę najczęściej zadawanych pytań dotyczących zagadnień związanych z systemem SI2PEM, z możliwością wyświetlenia odpowiedzi na wybrane pytania.

FAQ

Zagadnienia prawne

- ▶ 1. Jakież instalacje radiokomunikacyjne obejmuje obowiązek przekazywania informacji do SI2PEM?
- ▶ 2. Czy w związku z upublicznianiem wszystkich nowych zgłoszeń i ponownych zgłoszeń w bazie SI2PEM, która jest bazą publiczną, nadal pozostaje obowiązek ich publikowania przez Organ na stronie podmiotowej urzędu (art. 152b ust. 1-2 POŚ)?
- ▶ 3. Czy istnieje możliwość, że prowadzący instalację dokona jej zgłoszenia wyłącznie poprzez bazę SI2PEM (tj. będzie zwolniony z przesyłania zgłoszenia bezpośrednio do Organu)? Czy Organ w takim przypadku ma codziennie sprawdzać bazę pod kątem pojawienia się nowych zgłoszeń, a następnie te zgłoszenia drukować, dekretować i rejestrować w swoim systemie obiegu dokumentów w celu ich przyjęcia?
- ▼ 4. Jak należy rozumieć termin „3 dni od dnia dokonania zgłoszenia lub ponownego zgłoszenia”?
 Termin 3 dni liczony jest od dnia zarejestrowania zgłoszenia/ponownego zgłoszenia we właściwym organie ochrony środowiska tj. od Daty rejestracji zgłoszenia, tożsamej z datą zarejestrowania zgłoszenia wersji papierowej zgłoszenia. Udostępnienie informacji o zgłoszeniu w systemie SI2PEM następuje po wstawieniu Daty publikacji oraz wybraniu akcji Publikuj. Udostępnienie informacji o zgłoszeniu oznacza udostępnienie w module dla Obywatela wersji .pdf zarejestrowanego zgłoszenia. Fakt zarejestrowania zgłoszenia, a następnie udostępnienia informacji o zgłoszeniu nie oznacza, że można przystąpić do eksploatacji danej instalacji (więcej w materiale SI2PEM-stan obecny).
- ▶ 5. Zgodnie z brzmieniem art. 29i ust. 4 Organ ma udostępniać w SI2PEM nowe zgłoszenia (art. 152 ust. 1 POŚ) oraz ponowne zgłoszenia (art. 152 ust. 6 pkt 2 POŚ). Czy wyłączone są z udostępniania informacje o: rezygnacji z rozpoczęcia eksploatacji instalacji (art. 152 ust. 6 pkt 1a POŚ), zakończeniu eksploatacji instalacji (art. 152 ust. 6 pkt 1b POŚ), zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w ust. 2 i 2b (art. 152 ust. 6 pkt 1c POŚ) - zmiany najczęściej dotyczą wielkości emisji i zawierają sprawozdania z badań?
- ▼ 6. Czy udostępnienie w ciągu wymaganym 3 dni zgłoszenia, które przyszło w formie papierowej (lub ePUAPem) jest jednoznaczne z przyjęciem zgłoszenia instalacji? Jeśli tak, to czy w praktyce przestaje obowiązywać termin 30 dni na wniesienie sprzeciwu do zgłoszenia? A jeśli nie, to czy w przypadku wniesienia sprzeciwu też należy taką informację udostępnić w systemie (czy jest taka techniczna możliwość)?
 Fakt udostępnienia informacji o zgłoszeniu nie oznacza, że można przystąpić do eksploatacji danej instalacji. To może nastąpić po upływie terminu, o którym mowa w art. 152 ust. 4 Prawa ochrony środowiska lub zgodnie z art. 152 ust. 4b, tj. po decyzji organu o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu. Nadal obowiązuje termin 30 dni na wniesienie sprzeciwu, o którym mowa w art. 152 ust. 4 Prawa ochrony środowiska.

Co nowego w SI2PEM

W zakładce *Co nowego w SI2PEM* znaleźć można opis ostatnich zmian wprowadzonych w systemie SI2PEM.

Co nowego w SI2PEM

Strona **Co nowego w SI2PEM** prezentuje informacje o zmianach w systemie SI2PEM.

Styczeń 2022

24.01.2022
Wersja 1.10

Moduł przekazywania danych

- Dla laboratoriów akredytowanych udostępniono funkcjonalność przekazywania danych o pomiarach selektywnych
- Udostępniono moduł REST API do przekazywania danych o stacjach bazowych

Inne zmiany

- Naprawa znanych usterek
- Zmiany wizualne w GUI i raportach PDF

Grudzień 2021

07.12.2021
Wersja 1.8

Moduł przekazywania danych

- **Zmiany w szablonie importu plików** - usunięcie kolumn z dual-beam oraz zamiana nagłówka "Azymut mechaniczny" na "Azymut wypadkowy". Informacje o antenach dual-beamowych należy podawać jako drugi azymut dla tej samej anteny
- Moce podane w pasmach nie sumują się już do mocy łącznej
- Możliwość przekazywania informacji o antenach dual-beamowych również przez REST API. Szczegóły podano w dokumentacji REST API
- Implementacja funkcjonalności usuwania raportów zatwierdzonych, przed ich publikacją