

# INSTRUKCJA OBSŁUGI SYSTEMU SI2PEM MODUŁ DLA ORGANÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Warszawa, grudzień 2024

### SPIS TREŚCI

Wstęp	. 3
Logowanie	. 3
Administracja	.4
Raporty z pomiarów	. 5
Informacje o zgłoszeniach	. 6
Planowane pomiary	. 8
Pomoc	. 9
Co nowego w SI2PEM	.9

### 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.

### Logowanie

- 1. Dostęp do Serwisu eksperckiego dedykowanego organów ochrony środowiska wymaga posiadania konta.
- 2. W prawej górnej części głównej strony systemu SI2PEM znajduje się panel służący zalogowaniu się użytkownika do Serwisu eksperckiego.
- 3. W oknie logowania wpisujemy swój login i hasło. Możliwe są późniejsze zmiany ustawienia konta oraz zmiany hasła.
- 4. W przypadku braku konta należy skontaktować się z administratorem systemu SI2PEM w swojej instytucji (Administrator podmiotu) lub złożyć Wniosek o założenie konta.

	Logowanie
Użytkownik	1
Hasło	
	Zaloguj 👈
Nie wylogowuj mnie	e 📃 Nie pamiętasz ha
Nie masz konta?	
kontaktui cie z Administ	tratoram SI2DEM w Twoiai instatucii lub alóż wniosak

Dane użytkownika	
Nazwa użytkownika	
	L · Maksymalnie 150 znaków. Dozwolone jedynie litery, cyfry i znaki @//+/-/
E-mail	
mię	
Nazwisko	
Hasło	
	Twoje haslo nie może być zbył podobne do twoich innych danych osobistych.     Twoje haslo musi zawierać co najminniej 8 znaków.     Twoje haslo nie może być powszechnie używanym hastem.     Twoje haslo nie może być pawierać z ofr.     Wale haslo nie może przynajmniej 3 różne znaki.
Potwierdzenie hasła	
	Wprowadź to samo hasło ponownie, dla weryfikacji.
Dane o podmiocie	
Nazwa podmiotu	
	Uwaga. W przypadku Starostw Powiatowych, Urzędów Miejskich i Urzędów Miast należy wybrać urząd obsługujący organ ochrony środowiska

### Administracja

- 1. Administrator podmiotu, poza swoimi uprawnieniami użytkownika systemu, może zarządzać kontami innych użytkowników w swojej organizacji (dodawać, blokować, nadawać uprawnienia).
- 2. W zakładce Administracja, dostępnej dla Administratora podmiotu, możliwe jest dodawanie użytkowników oraz blokowanie użytkowników.

U	Jżytkownicy
	+ Dodaj użytkownika
liczba elementów: 10 25 50 100	T Filtrowanie
lmię i nazwisko	Akcje
Jan Janowski	E2° Edytuj
Jan Nosalis	😰 Edytuj
Ala Oleńska	<b>E</b> dytuj

3. Podczas dodawania lub edycji konta użytkownika możliwe jest edytowanie danych o użytkowniku oraz ustawienie użytkownikowi uprawnień do poszczególnych funkcji systemu.

	Dodawanie użytkownika
Dane użytkownika	
Namua užstkoumika	
Imię	
Nazwisko	
Podmiot	Urząd Miasta Legnica
E-mail	
Numer telefonu	
Uprawnienia	
Administracja	
Zarządzanie użytkownikami	Brak dostępu Edycja

## Raporty z pomiarów

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

	Raporty z pomiarów				
liczba elementów:	10 25 50 (	100			<b>T</b> 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, Stoczniowców 5	Podgląd
JK/15 opublikowany	Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy	Orange Polska S.A.	98944	WARSZAWA, KOPIJNIKÓW 13	Podgląd

#### 3. Możliwe jest Filtrowanie raportów oraz Podgląd poszczególnych zakładek raportu.

Raport	Raport podgląd raportu		
Stacja bazowa	Raport tylko do odczytu.		×
Dokumentacja fotograficzna	Podstawowe dane		
Aparatura	Numer sprawozdania 🚱	PUBL 6912-FHCTU4	
Warunki pomiarów	Wykonawca pomiarów	Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy	
Wyniki pomiarów szerokopasmowych	Nr akredytacji	AB 121	
Podsumowanie	Zgodność z metodyką RMK 🚱	$\overline{\mathbf{v}}$	
Osoby odpowiedzialne	Ograniczenia metodyki wynikające z ustawy z dnia 16.04.2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2		

# Informacje o zgłoszeniach

- 1. Po kliknięciu w pasku górnym w Zgłoszenia instalacji przeniesieni zostaniemy na stronę z listą zawierającą informacje o zgłoszeniach oraz ponownych zgłoszeniach.
- 2. 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.
- 3. Możliwe jest filtrowanie listy oraz dodawanie informacji o zgłoszeniu.

		Zgłoszenia in	stalacji		
				+ Dodaj informa	ację o zgłoszeniu
liczba elem	entów: 10 25 50 10	00		Ţ	Filtrowanie
Status	lnstalacja (prowadzący)	Znak sprawy	Dodane przez	Data publikacji Data zarejestrowania	Akcje
szkic	AUG3304 Augustów, 3-go Maja 8//12 (P4 Sp. z o.o.)	555	Andrzej Kmicic (urząd)	- 02.12.2021	Edytuj
szkic	BT10015 Warszawa, Al Jerozolimskie 121/123 121 (Towerlink Poland Sp. z o.o.)	34214	Andrzej Kmicic (urząd)	14.09.2021	Edytuj
opublikowano	WAR1085 Piaseczno, Puławska 45b (P4 Sp. z o.o.)	1234	Andrzej Kmicic (urząd)	18.10.2021 18.10.2021	🖸 Edytuj

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

Informacja o	Informacja o zgłoszeniu nowe zgłoszenie	
zgłoszeniu	Dane zgłoszenia	
Status zgłoszenia Dokumenty uzupełniające	Prowadzący instalację Identyfikator stacji w UKE Zgłoszenie zawiera sprawozdanie z pomiarów Sprawozdanie z pomiarów	✓ ∠Zsładuj sprawozdanie Dozwolony format: pot.
	Dodaj informację o zgłoszeniu	
	Zgłoszenie instalacji	2 Załaduj zgłoszenie Dozwolow format: pił.
	Znak sprawy Data zarejestrowania zgłoszenia	Duta tožama 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.

Informacja o zgłoszeniu	Status zgłoszenia edycja informacji o zgłoszeniu instalacji		
Status zgłoszenia	0 —		- (2)
Dokumenty uzupełniające	Zgłoszenie oczekujące na publikację		Zgłoszenie opublikowane
			Opublikuj
			Powrót do listy
		Czy na pewno chcesz opublikować informację o zgłoszeniu?	
		Do publikacij pio možos joj odutovać	
		Po publikacji ne mozna jej euvowac.	
		Anuluj 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, 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.

Informacja o zgłoszeniu	Dokumenty identyfikator UKE: 27, adres sta	cji bazowej: WARSZAWA, WYBRZEŻE KO!	ŚCIUSZKOWSKIE 43		
Status zgłoszenia	Dodaj dokument				
Dokumenty uzupełniające					
	Lp.	Nazwa	Plik	Data dodania	Akcje
	Now Ty de	yy dokument p/rodzaj skumentu 🕢 Aneks do s Poprawka Wyjaśnien	lub wpisz inną prawozdania do zgłoszenia instalacji ia	X E Dodaj załącznik Anułuj Zapisz	+ Dodaj załącznik

# Planowane pomiary

 Po kliknięciu w pasku górnym w sekcję Planowane pomiary pojawia się lista zawierająca wszystkie zgłoszenia zaplanowanych pomiarów jakie zostały przesłane do systemu SI2PEM. Możliwe jest filtrowanie zgłoszeń umieszczonych na liście.

		Wszystkie	e planowane	pomiary		
<ul> <li>Stacje pla</li> </ul>	nowane do pomiarow są o	znaczone na mapie symboler	n trojkąta (🂙).			×
liczba element	ów: 10 25	50 100				<b>T</b> Filtrowanie
Identyfikator stacji bazowej	Lokalizacja	Ulica lub nr działki	Operator	Laboratorium wykonujące pomiary	Planowana data pomiarów	Akcje
10006 Odwołane	Województwo: Śląskie Powiat: Żory Miejscowość: Żory	Žory, Rybnicka 131F, Dz. nr 1550/90	Orange Polska S.A.	Instytut Łączności – PIB, Laboratorium Badań Urządzeń Telekomunikacyjnych (LBUT)	09.02.2025 - 10.02.2025	<ul> <li>Szczegóły</li> </ul>
96023 Planowane	Województwo: podlaskie Powiat: Białystok Miejscowość: Białystok	BIAŁYSTOK, ELEWATORSKA 52	Orange Polska S.A.	Instytut Łączności – PIB, Laboratorium Badań Urządzeń Telekomunikacyjnych (LBUT)	27.01.2025 - 29.01.2025	<ul> <li>Szczegóły</li> </ul>

2. Po wybraniu przycisku Szczegóły możliwe jest oglądanie szczegółów planowanych pomiarów.

.ista instalacji P	Szczegóły planowanych pom	iarów	×	Administracja Adr
	ldentyfikator stacji bazowej	96023		
Stacje planow	Operator	Orange Polska S.A.		×
	Laboratorium wykonujące pomiary	Instytut Łączności – PIB, Laboratorium Badań Urządzeń Telekomunikacyjnych (LBUT)		
	Województwo	podlaskie		
zba elementów:	Powiat	Białystok		T Filtrowanie
	Miejscowość	Białystok		
entyfikator cii bazowei	Ulica lub nr działki	BIAŁYSTOK, ELEWATORSKA 52		Akcje
stacji bazowej	Planowane rozpoczęcie pomiarów	27.01.2025		
10006 Odwołane	Planowane zakończenie pomiarów	29.01.2025		<ul> <li>Szczegóły</li> </ul>
	Data utworzenia	24.01.2025 09:09:18		
	Data modyfikacji	24.01.2025 09:09:18		
96023 Planowane			Zamknij	Szczegóły
N		(LBOT)		

### 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.

Z	Zagadnienia prawne
	1. Jakie instalacje radiokomunikacyjne obejmuje obowiązek przekazywania informacji do SI2PEM?
Þ	• 2. Czy w związku z upublicznianiem wszystkich nowych zgłoszeń i ponownych zgłoszeń w bazie SI2PEM, która jest bazą publiczną, nadal pozostaje obowiąze ch publikowania przez Organ na stronie podmiotowej urzędu (art. 152b ust. 1-2 POŚ)?
Þ b	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"?
► F	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 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?
) ii	6. Czy udostępnienie w ciągu wymaganych 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)?
v z	▼7. Czy jeśli zgłoszenie przesłane drogą tradycyjną (pocztą lub ePUAPem) zawiera braki formalne lub inne to należy takie niepełne zgłoszenie również wprowadzić do systemu SI2PEM w ciągu 3 dni, a potem ewentualne uzupełnienia (chociaż zdaje się, że nie będzie takiej technicznej możliwości) czy dopiero p złożeniu przez prowadzącego instalację kompletnego zgłoszenia?
Z	Zgłoszenia przesłane drogą tradycyjną (pocztą lub ePUAP) zawierające braki formalne lub sprawy do wyjaśnienia, także należy udostępnić w systemie SI2PE zachowując określony Megaustawą termin 3 dni. W systemie SI2PEM istnieje możliwość dołączania do Informacji o zgłoszeniu dodatkowych dokumentów (t dokumentów uzupełniających) poza zarejestrowanym zeleszeniem oraz sprzywozdaniem

# Co nowego w SI2PEM

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

Co nowego w SI2PEM			
Strona Co nowego w SI2PEM prezentuje informacje o zmianach w systemie SI2PEM.			
Grudzień 2024			
31.12.2024			
Wersja 1.23	l		
<ul> <li>Wdrożenie monitoringu stacjonarnego</li> <li>Poprawa wykrytych usterek</li> </ul>			
Sierpień 2024			
14.08.2024			
Wersja 1.22	l		
Aktualizacja środowiska			
Usprawnienie importu danych     Poprawa wykrytych usterek			
01.08.2024			
Wersja 1.21			
<ul> <li>Reorganizacja mechanizmu uprawnień</li> <li>Udostępnienie formularzy raportów z pomiarów dla operatorów</li> <li>Umożliwienie jednorazowego wycofania opublikowanego raportu z pomiarów</li> </ul>			