

INSTRUKCJA OBSŁUGI SYSTEMU SI2PEM MODUŁ DLA SANEPID

Warszawa, grudzień 2024

SPIS TREŚCI

Wstęp	3
Logowanie	3
Administracja	4
Wyniki kontroli	5
Planowane pomiary	8
Pomoc	9
Co nowego w SI2PEM	9
Co nowego w SI2PEM	9

Wstęp

Niniejsza instrukcja omawia funkcjonalności dostępne dla przedstawicieli Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w tym Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych, zwanych dalej SANEPID, w tym umożliwiające dodawanie wyników pomiarów kontrolnych

Logowanie

- 1. Dostęp do Serwisu eksperckiego dedykowanego SANEPID 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 🎝
	ie Nie namietasz h
Nie wylogowuj mni	ine puniquise i
Nie wylogowuj mni Nie masz konta?	

Dane użytkownika Nazwa użytkownika E-mail Imię	 Maksymalnie 150 znaków. Dozwolone jedynie litery, cyfry i znaki @//+//
Nazwa użytkownika E-mail Imię	│ Maksymalnie 150 znaków. Dozwolone jedynie litery, cyfry i znaki @//+//
E-mail	Maksymalnie 150 znaków. Dozwolone jedynie litery, cyfry i znaki @//+//_
E-mail Imię	
Imie	
Nazwisko	
Hasło	
	Twoje hasło nie może być zbył podobne do twoich innych danych osobistych. Twoje hasło musi zawierać co najmniej 8 znaków. Twoje hasło nie może być podrzechnie używanym hasłem. Twoje hasło nie możo składać uje tylica z cyfr. Hasło muni zawierać 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 w rozumieniu art. 378 POŚ. Aby wyszukać organ ochrony środowiska rozpocznij wpisywanie nazwy miasta.

Administracja

- 1. Administratora 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.

Uży	tkownicy
	+ Dodaj użytkownika
liczba elementów: 10 25 50 100	T Filtrowanie
lmię i nazwisko	Akcje
Jan Janowski	[2 ⁸ Edytuj A Zablokuj
Jan Nosalis	(2 [°] Edytuj
Ala Oleńska	Eđ Edytuj A Zablokuj

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	
Nazwa użytkownika	
Imię	
Nazwisko	
Podmiot	
E-mail	
Numer telefonu	
Uprawnienia	
Administracja	
Zarządzanie użytkownikami	Brak dostępu Edycja

Wyniki kontroli

- Klikając w pasku nawigacyjnym w Wyniki kontroli zostaniemy przeniesieni na stronę z listą raportów zawierających wyniki pomiarów PEM wykonywanych na terenie danej stacji SANEPID.
- 2. Raporty z wynikami kontroli otrzymują statusy stosownie do aktualnego stanu: szkic, opublikowano.
- 3. Poszczególne Akcje (Edytuj, Usuń, Podgląd) dostępne są stosownie do aktualnego statusu raportu.

		Wyniki kontroli		
				+ Dodaj kontrol
liczba elementów: 10	25 50 100			
Numer sprawy/kontroli	Numer sprawozdania	Data wydania sprawozdania	Potwierdzenie przekazania	Akcje
opublikowano	qw23	02.06.2022	🛓 Pobierz	🛯 Podgląd
5.07.2022	3344	07.06.2022	+ Pobierz	🗹 Edytuj
szkic	5544	07.00.2022	Fobler2	¥ Usuń

- 4. Korzystając z przycisku Dodaj kontrolę możliwe jest wypełnienie formularza raportu informacjami o pomiarach PEM wykonywanych w ramach kontroli.
- Podstawowe dane dotyczące raportu z kontroli, zawarte w zakładce Kontrola, identyfikują kontrolę, wskazują m.in. wykonawcę pomiarów, informacje o sprawozdaniu (Numer sprawozdania, Data wydania sprawozdania) oraz instalacji, której dotyczyła kontrola.
- 6. Do Raportu z kontroli należy dołączyć sprawozdanie z pomiarów wykonanych w ramach kontroli.

Kontrola	Raport z kontroli edycja wyników kontroli		
Wyniki pomiarów szerokopasmowych	Dane identyfikujące kontrolę		
Status raportu	Numer sprawy/kontroli	5.07.2022	
	Wykonawca pomiarów	Laboratorium Maszyn i Konstrukcji	×
		ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa J 228430201 S wojciech.zawiejski@imbigs.lukasiewicz.gov.pl	
	Sprawozdanie z pomiarów		
	Numer sprawozdania	3344	
	Data wydania sprawozdania	07.06.2022	
	Sprawozdanie	Ponownie załaduj plik Zobacz plik	

- 7. Wymagane podstawowe dane o instalacji to: Prowadzący instalację oraz Identyfikator stacji w UKE.
- 8. Wprowadzanie wyników pomiarów do raportu z kontroli odbywa się poprzez kliknięcie w przycisk Dodaj punkt pomiarowy.
- 9. Lokalizacje punktów pomiarowych oraz wyniki pomiarów wprowadzane są oddzielnie dla każdego z punktów pomiarowych.

Dodaj punkt pomiarowy		×		A
Numer pionu pomiarowego			Wskaźnik WM _H	Akcje
Data i miejsce pomiaru				
Data wykonania pomiarów]		
Pomiar wewnątrz budynku	0			
Opis lokalizacji pionu				
(pole opcjonalne)		E.	🕇 Dodaj punkt j	oomiarowy
Szerokość geograficzna	(wymagane podanie w jednym z formatów)			
stopnie]	Anuli	uj Zap
minuty]		
sekundy				

10. Wyniki pomiarów prezentowane są na mapie oraz w zestawieniu tabelarycznym.

Pion	1	Szerokość geograficzna				Długoś	ć geograficzna		
pomiar	owy Stop	onie M	Minuty	Sekundy	l. dziesię	tna Stopnie	Minuty	Sekundy	l. dziesiętna
15	50	D	21	6,000	50,35166	667 17	33	11,000	17,5530556
Wyniki po	miarów								
Wyniki po Pion niarowy	miarów Natężenie pola E zmierzone	Niepew [V/m	vność n]	Poprawka	Natężenie pola E [V/m]	Wartości graniczne	Wskaźnik WM _E	Wskaźnik WM _H	Akcje
Wyniki po Pion niarowy	miarów Natężenie pola E zmierzone [V/M]	Niepew [V/m	vność n]	Poprawka	Natężenie pola E [V/m]	Wartości graniczne	Wskaźnik WM _E	Wskaźnik WM _H	Akcje

11. Aby opublikować wyniki kontroli w systemie SI2PEM należy Opublikować raport.

Kontrola	Status raportu	.2022	Q
Wyniki pomiarów	numer sprawy/kontroli: 5.07		Wyniki kontroli opublikowane
szerokopasmowych	3		♥ Opublikuj
Status raportu			♥ Powrót do listy
Kontrola Wyniki pomiarów szerokopasmowych Status raportu	Status raportu numer sprawy/kontroli: 5.1 3 5 zkic raportu z kontrol	07.2022 II Czy na pewno chcesz opublikować wyniki × kontroli? Po publikacji nie można ich edytować. Anuluj @ Opublikuj	② Wyniki kontroli opublikowane

- 12. Od tej chwili raport z kontroli posiada status opublikowano, a wprowadzone do niego wyniki pomiarów widoczne są na mapie systemu SI2PEM.
- 13. Po powrocie na stronę Raporty z pomiarów możliwe jest pobranie potwierdzenia przekazania wyników pomiarów do SI2PEM dla wybranego raportu.



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		
 Stacje pla 	nowane do pomiarów są o	znaczone na <mark>mapie</mark> symboler	n trójkąta (🏹).			×
liczba element	ów: 10 25	50 100				T 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	Żory, Rybnicka 131F, Dz. nr 1550/90	Orange Polska S.A.	Instytut Łączności – PIB, Laboratorium Badań Urządzeń Telekomunikacyjnych (LBUT)	09.02.2025 - 10.02.2025	 Szczegóły
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	 Szczegóły

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

Lista instalacji P	Szczegóły planowanych pom	iarów	×	Administracja Adri
	ldentyfikator stacji bazowej	96023		
Stacje planow	Operator	Orange Polska S.A.		×
	Laboratorium wykonujące pomiary	Instytut Łączności – PIB, Laboratorium Badań Urządzeń Telekomunikacyjnych (LBUT)		
	Województwo	podlaskie		
liczba elementów:	Powiat	Białystok		T Filtrowanie
	Miejscowość	Białystok		
dentyfikator tacii bazowej	Ulica lub nr działki	BIAŁYSTOK, ELEWATORSKA 52		Akcje
	Planowane rozpoczęcie pomiarów	27.01.2025		
10006 Odwołane	Planowane zakończenie pomiarów	29.01.2025		Szczegóły
	Data utworzenia	24.01.2025 09:09:18		
	Data modyfikacji	24.01.2025 09:09:18		
96023 Planowane			Zamknij	Szczegóły
K		(LBO1)		

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.

Zagadnienia prawne	
1. Jakie instalacje radiokomun	ikacyjne obejmuje obowiązek przekazywania informacji do SI2PEM?
 2. Czy w związku z upublicznia	niem wszystkich nowych zgłoszeń i ponownych zgłoszeń w bazie SI2PEM, która jest bazą publiczną, nadal pozostaje obowiązek
ich publikowania przez Organ na	a stronie podmiotowej urzędu (art. 152b ust. 1-2 POŚ)?
 3. Czy istnieje możliwość, że p	rowadzący instalację dokona jej zgłoszenia wyłącznie poprzez bazę SI2PEM (tj. będzie zwolniony z przesyłania zgłoszenia
bezpośrednio do Organu)? Czy (Jrgan w takim przypadku ma codziennie sprawdzać bazę pod kątem pojawienia się nowych zgłoszeń, a następnie te zgłoszenia
drukować, dekretować i rejestro	wać w swoim systemie obiegu dokumentów w celu ich przyjęcia?
4. Jak należy rozumieć termin	"3 dni od dnia dokonania zgłoszenia lub ponownego zgłoszenia"?
 5. Zgodnie z brzmieniem art. 2	9i 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 udostr	¡pniania informacje o: rezygnacji z rozpoczęcia eksploatacji instalacji (art. 152 ust. 6 pkt 1a POŚ), zakończeniu eksploatacji
instalacji (art. 152 ust. 6 pkt 1b F	'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 zawier	ają sprawozdania z badań?
 6. Czy udostępnienie w ciągu v	vymaganych 3 dni zgłoszenia, które przyszło w formie papierowej (lub ePUAPem) jest jednoznaczne z przyjęciem zgłoszenia
instalacji? Jeśli tak, to czy w prał	:tyce przestaje obowiązywać termin 30 dni na wniesienie sprzeciwu do zgłoszenia? A jeśli nie, to czy w przypadku wniesienia
sprzeciwu też należy taką inform	nację udostępnić w systemie (czy jest taka techniczna możliwość)?
▼ 7. Czy jeśli zgłoszenie przesłar	ie drogą tradycyjną (pocztą lub ePUAPem) zawiera braki formalne lub inne to należy takie niepełne zgłoszenie również
wprowadzić do systemu SI2PEN	1 w ciągu 3 dni, a potem ewentualne uzupełnienia (chociaż zdaje się, że nie będzie takiej technicznej możliwości) czy dopiero po
złożeniu przez prowadzącego in	stalację kompletnego zgłoszenia?
Zgłoszenia przesłane drogą trad	ycyjną (pocztą lub ePUAP) zawierające braki formalne lub sprawy do wyjaśnienia, także należy udostępnić w systemie SI2PEM,
zachowując określony Megausta	wą termin 3 dni. W systemie SI2PEM istnieje możliwość dołączania do Informacji o zgłoszeniu dodatkowych dokumentów (tzw.
dokumentów uzupełniajacych) r	poza zarejestrowanym zełoszeniem oraz sprawozdaniem

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	
Wdrożenie monitoringu stacjonarnego Poprawa wykrytych usterek	
Sierpień 2024	
14.08.2024	
Wersja 1.22	
Aktualizacja środowiska Usprawnienie importu danych Poprawa wykrytych usterek	
01.08.2024	
Wersja 1.21	
 Reorganizacja mechanizmu uprawnień Udostępnienie formularzy raportów z pomiarów dla operatorów Umożliwienie jednorazowego wycofania opublikowanego raportu z pomiarów 	