# Urząd Komunikacji Elektronicznej

UKE

# Instrukcja przekazania danych w PIT

Inwentaryzacja infrastruktury i usług telekomunikacyjnych

Warszawa, styczeń 2025 Wersja 2.6

# Spis treści

Wstęp	3
1. Logowanie do systemu PIT	4
2. Scenariusz wprowadzania danych do systemu PIT	7
2.1. Funkcjonalności systemu PIT	8
2.1.1. Menu główne i szybki dostęp	8
2.1.2. Geokodowanie	11
2.1.3. Rejestr zasileń	12
2.2. Import danych	14
2.2.1. Krok 1	14
2.2.2. Krok 2	16
2.2.3. Krok 3	
2.2.4. Import zbiorczy	19
2.3. Zamknięcie inwentaryzacji	20

# Wstęp

Niniejsza instrukcja zawiera opis procesu przekazania danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych na potrzeby **Punktu Informacyjnego ds. Telekomunikacji**.

Ewentualne pytania związane z przygotowaniem bądź importem danych należy zgłaszać na adres <u>pit@uke.gov.pl</u>.

# 1. Logowanie do systemu PIT

W przeglądarce internetowej wprowadź adres <u>https://pit.uke.gov.pl</u>.

<u>P</u> lik <u>E</u> dycja <u>W</u> idok <u>H</u> istoria	<u>Z</u> akładki <u>N</u> arzędzia Pomo <u>c</u>		_	C	כ	×
😇 Przeglądanie prywatne	× +					~
← → ⊂ <b>û</b>	Q pit.uke.gov.pl → Q Szukaj	111	-	đ	۲	Ξ
	http://pit.uke.gov.pl/ — otwórz stronę					
	pit.uke.gov.pl — https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/					
	PIT Strona główna - PIT — https://pit.uke.gov.pl					
PIT Punkt Informacyjny ds. Telekomunikacji — https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/strona-glowna/						
	PIT Pomoc - Punkt Informacyjny ds. Telekomunikacji — https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/pomoc/					

Rys. 1 Wprowadzanie adresu portalu PIT

### Następnie z menu wybierz zakładkę PORTAL MAPOWY.



Rys. 2 Otwieranie portalu mapowego

Do portalu mapowego można zalogować się w sposób bezpośredni za pomocą adresu <u>https://pitmap.uke.gov.pl/</u>.



Rys. 3 Okno portalu mapowego

#### Logowanie odbywa się za pomocą Centralnego Systemu Uwierzytelniania UKE.

UKE Centralny System Uwierzytelniania UKE									
Logowanie	•	Rejestracja							
Zaloguj się przy pomocy <b>loginu i</b> <b>hasła</b>	Zaloguj się	Nie posiadasz konta w systemach UKE?							
Zaloguj się poprzez <b>Węzeł Krajowy</b>	Login.gov.pl	Zarejestruj się wypełniając Zarejestruj się formularz rejestracyjny							

Rys. 4 Panel Centralnego Systemu Uwierzytelniania UKE

Użytkownicy, którzy nie posiadają konta w Centralnym Systemie Uwierzytelnienia UKE (CSU UKE) powinni dokonać rejestracji. Informacje do systemu PIT przekazuje użytkownik, który:

- posiada konto w CSU UKE,
- jest przedstawicielem podmiotu (w imieniu którego wykona inwentaryzację infrastruktury i usług telekomunikacyjnych),
- posiada odpowiednie uprawnienia w systemie PIT (rola wprowadzanie danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych).



Rys. 5. Wybór ról do systemu PIT

# **UWAGA** Uprawnienia w systemie PIT są nadawane dla użytkowników, a nie dla podmiotów. Każdy użytkownik (przedstawiciel podmiotu) musi złożyć *Wniosek o dostęp do PIT*, jeśli wcześniej tego nie zrobił.

W celu utworzenia podmiotu oraz wyznaczenia przedstawiciela organizacji należy przejść na Platformę Usług Elektronicznych UKE (<u>PUE</u>) oraz postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.

Instrukcje <u>rejestracji konta użytkownika</u>, <u>założenia konta dla podmiotu</u>, <u>dodania przedstawiciela</u> <u>podmiotu</u> i <u>złożenia wniosku o dostęp do PIT</u> dostępne są na stronie pomocy PIT (Rys. 6).

PIT   Punkt Informacyj	jny ds. Telekomunikacji	U⟨E   A A+ A++ <b>①</b> PL ∨ Zaloguj
STRONA GŁÓWNA O PROJEKCIE	PROCEDURY PUBLIKACJE PORTAL MAPOWY POMOC	Szukaj Q
<ul> <li>PUNKT INFORMACYJNY ds.</li> <li>TELEKOMUNIKACJI (PIT)</li> </ul>	Instrukcje ogólne	
> Informacje ogólne	③ 1. Rejestracja konta	~
> Rejestracja i logowanie		
> Inwentaryzacja infrastruktury i usług telekomunikacyjnych		~
<ul> <li>Planowana i istniejąca infrastruktura techniczna i kanały technologiczne</li> </ul>	③ 3. Zmiana kontekstu	~
> Kontakt PIT	③ 4. Wyszukiwanie formularzy	~
PLATFORMA USŁUG ELEKTRONICZNYCH (PUE)     Instrukcje ogólne	③ 5. Wypełnianie formularzy	~
> Instrukcje dotyczące art. 7 PT	③ 6. Tworzenie kopii roboczej	v
> Filmy instruktażowe		
> Najczęściej zadawane pytania	⑦ 7. Podpisywanie i wysyłanie formularza	*
> Kontakt PUE	③ 8. Odbiór UPO	~
	⑦ 9. Dodanie przedstawiciela do podmiotu	v
	③ 10. Dodanie administratora do podmiotu	~
	③ 11. Wniosek o dostęp do PIT	~
	③ 12. Odbieranie dokumentów przychodzących	~
	③ 13. Korzystanie z kalkulatora RRL	~
	③ 14. Dokonywanie płatności na PUE	~

Rys. 6 Instrukcje na stronie pomocy PIT

# 2. Scenariusz wprowadzania danych do systemu PIT

Przed importem danych sprawdź, rozwijając menu logowania, czy została wskazana właściwa organizacja, w razie potrzeby wybierz odpowiednią (Rys. 7). Przy wskazanej organizacji obok nazwy po prawej stronie pojawi się słowo **(aktywny)**. Możliwość przekazania danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych ma jedynie użytkownik, który we wniosku o dostęp do systemu PIT wskazał role: "wprowadzanie danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych" i "państwowa jednostka organizacyjna".



Rys. 7 Wybór kontekstu

Następnie wybierz przycisk **Panel zarządzania** służący do przejścia do narzędzia umożliwiającego zarządzanie danymi podlegającymi inwentaryzacji (Rys. 8).

PIT Punkt Informacyjny ds. Telekomunikacji	A A+ A++   Inwentaryzacja2@uke.gov.pl
🛧 🟕 🏵 🗘 🍳 i 🎉 k 🖋 Tabela atrybutów Panel zarządzania	Zgłoś rozbieżność
Creational da Contragente	WARSTWY SYSTEMOWE  WARSTWY PWID WARSTWY ARCHIWALNE WARSTWY UŻYTKOWNIKA KOMPOZYCJE PODKŁADY MAPOWE
Pl-1992 ÷ 1;[Dowolna] ÷ 1000 Ustaw	Wersja:

Rys. 8 Przejście do panelu zarządzania danymi

Jeżeli po przejściu do panelu zarządzania pojawi się widok jak na rysunku poniżej (Rys. 9) oznacza to, że użytkownik nie złożył *Wniosku o dostęp do PIT*. Należy złożyć wniosek o dostęp do PIT zgodnie z instrukcją, która jest dostępna na stronie pomocy PIT (patrz strona 5 i 6).

PT Punkt Informacyjr	ıy ds. Telekomunikacji	Inwentaryzacja: 2024_I	A A+	A++	O	inwentaryzacja1@uke.gov.pl 🝷 Warsztaty15
Strona główna						
Wyszukaj	Szybki dostęp					
🖭 Widok mapy						
🛃 Rejestry						
🛨 Do pobrania						

Rys. 9 Widok panelu zarządzania dla użytkownika bez uprawnień

# 2.1. Funkcjonalności systemu PIT

# 2.1.1. Menu główne i szybki dostęp

W otwartym oknie **Panelu zarządzania** z poziomu **Szybkiego dostępu** można uruchomić poniższe funkcje systemu:

Szybki dostęp
Wprowadź dane o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych
Rejestr zasileň infrastruktury telekomunikacyjnej
Oświadczenie o nieposiadaniu danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych
Pobierz szablony do wprowadzania danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych

Rys. 10 Panel szybkiego dostępu

- "Wprowadź dane o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych" umożliwia przejście do formularzy służących do wprowadzania danych,
- "Rejestr zasileń infrastruktury i usług telekomunikacyjnych" umożliwia przejście do rejestru zasileń, w którym znajdują się informacje o wszystkich importach, a także w tym miejscu znajduje się opcja zamknięcia inwentaryzacji (opisana w dalszej części instrukcji),
- "Oświadczenie o nieposiadaniu danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych",
- "Pobierz szablony do wprowadzania danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych" umożliwia pobranie szablonów plików.

W menu po lewej stronie (Rys. 11) dostępne są również inne dodatkowe funkcjonalności systemu. Lista dostępnych funkcjonalności jest uzależniona od przypisanych do użytkownika ról w systemie.

Widok mapy
🖿 Zarządzanie zasobami
Wprowadź dane o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych
Geokodowanie
Klucze dostępu
Złóż oświadczenie
📕 Rejestry
Dziennik zdarzeń
Rejestr zasileń infrastruktury i usług telekomunikacyjnych
Rejestr inwentaryzacji
Rejestr oświadczeń
Rejestr zgłoszeń
Rejestr eksportów
Rejestr plików
🛨 Do pobrania
Dane adresowe
Szablony do wprowadzania danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych

Rys. 11 Funkcje dostępne z poziomu menu głównego

Funkcja **Widok mapy** umożliwia przejście do portalu mapowego. W grupie **Zarządzanie zasobami** dostępne są funkcje: wprowadzania danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych, złożenie oświadczenia o nieposiadaniu danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych, a także opcja geokodowania. W grupie **Rejestry** możliwe jest przejście do dziennika zdarzeń oraz rejestrów: zasileń infrastruktury i usług telekomunikacyjnych (dalej: "rejestr zasileń"), inwentaryzacji, oświadczeń, eksportów i plików. W grupie **Do pobrania** możliwe jest pobranie danych adresowych oraz szablonów plików z danymi o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych.

Dziennik zdarzeń to zestawienie wszystkich operacji wykonanych przez użytkownika.

Dziennik zdarzeń Panel filtrów ₩		Widok osi czas	su
Użytkownik 🔶	Typ aktywności 🔶	Data	h. P
Inwentaryzacja2@uke.gov.pl	Import danych przez plik, utworzenie zasilenia - WW2.csv	17-07-2023 16:19:23	
Inwentaryzacja2@uke.gov.pl	Import danych przez plik, uruchomienie zasilenia pliku - WW2.csv	17-07-2023 16:16:50	
Inwentaryzacja2@uke.gov.pl	Import danych przez plik, utworzenie zasilenia - WW2.csv	17-07-2023 15:52:38	
Inwentaryzacja2@uke.gov.pl	Import danych przez plik, utworzenie zasilenia - WW2.csv	17-07-2023 15:50:04	
Elementów na stronie: 1 - 4 / 4		« < 1 > »	

Rys. 12 Widok okna Dziennik zdarzeń

W **Rejestrze zasileń** w formie tabelarycznej zestawiono wszystkie importy wykonane przez użytkownika. Szczegółowy opis dostępnych funkcjonalności **Rejestru zasileń** został opisany w podrozdziale 2.1.3.

Rejestr zasileń infrastruktury i usług telekomunikacyjnych										
Walidacja inwentary	dacja inwentaryzacji Raport zbiorczy		Raport zbiorczy         Zamknięcie inwentaryzacji         Otwarcie inwentaryzacji		Zamknięcie inwentaryzacji Ot		acji	Odśwież	Panel filtro	ów 🕨
¢ Nazwa pliku	\$ Użytkownik	∳	¢ Typ zasilenia	\$ Nazwa warstwy	\$ Status	Zaplanowana 🔶 data importu	Data rozpoczęcia ¢ importu	Data zakończenia ¢ importu	¢ Inwentaryzacja	
uslugi_ze_wspolr zednymi_2.csv	inwentaryzacja2 @uke.gov.pl	Warsztaty3	Import	Usługi punkty adresowe	Opublikowano	18-07-2024 11:38:13	18-07-2024 11:38:21	18-07-2024 11:38:27	1.07-31.08.2024	∎± ♠
PodmiotyObce_2. csv	inwentaryzacja2 @uke.gov.pl	Warsztaty3	Import	Podmioty obce	Opublikowano	18-07-2024 11:37:27	18-07-2024 11:37:31	18-07-2024 11:37:38	1.07-31.08.2024	∎± ¢

Rys. 13 Okno dialogowe Rejestru zasileń

W **Rejestrze inwentaryzacji** znajdują się informacje o poszczególnych inwentaryzacjach, takie jak liczba przekazanych rekordów w poszczególnych warstwach, data ostatniej walidacji inwentaryzacji, informacja o statusie inwentaryzacji (otwarta/zamknięta) oraz można pobrać ostatni raport z walidacji inwentaryzacji i złożone oświadczenia w ramach inwentaryzacji. Informacja o bieżącej inwentaryzacji dostępna jest dopiero po wykonaniu walidacji inwentaryzacji.

Rejestr inwentaryzacji				Widok osi czasu
Nazwa inwentaryzacji	Liczba rekordów	Ostatnia walidacja	Zamknięcie inwentaryzacji	
2024_1	Węzły: 1 Punkty elastyczności: 1 Przebiegi linii kablowych: 1	26-02-2024 07:48:46	Inwentaryzacja otwarta	•

Rys. 14 Okno dialogowe Rejestru inwentaryzacji

W **Rejestrze oświadczeń** użytkownik ma możliwość sprawdzenia wszystkich oświadczeń złożonych w systemie PIT oraz pobrania wygenerowanych z tego tytułu raportów. Podczas inwentaryzacji istnieje możliwość złożenia następujących oświadczeń o:

- nieposiadaniu danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych,
- zakończeniu przekazania danych z zakresu posiadanej infrastruktury,
- zakończeniu przekazania danych o świadczonych usługach w punktach adresowych.

Rejestr oświadczeń									
Rok	🕈 Inwentaryzacja 🌲	Użytkownik 🔶	Instytucja 🔶	Түр 💠	Złożone 🔶	Wycofane 🔶	Identyfikator		
2024	1.07-31.08.2024	inwentaryzacja2@uke.gov. pl	Warsztaty3	Usługi	18-07-2024		ce9edd10-5f93-41c6-89a5- 691e5ccddf28	٠	

Rys. 15 Okno dialogowe Rejestru oświadczeń

W **Rejestrze eksportów** użytkownik ma możliwość wyeksportowania wcześniej przekazanych danych w podziale na okres sprawozdawczy oraz zasiloną warstwę.

Rejestr eksportów								Eksport danych systemowych	1	Panel filtrów 🍽
Inwentaryzacja	¢	Warstwa	¢	Użytkownik ¢	Þ	Status 🔶	¢	Data eksportu 🔶		
2023_1		Podmioty obce		inwentaryzacja1@uke.gov.pl		Wyeksportowany		12-06-2024 12:00	٠	

Rys. 16 Okno dialogowe Rejestru eksportów

W **Rejestrze plików** znajdują się wszystkie wcześniej załadowane pliki do systemu. W rejestrze dostępne są akcje:

- Odśwież służy odświeżeniu strony,
- Załaduj plik umożliwia wgranie pliku z dysku na serwer, który będzie można zaimportować do systemu w ramach wprowadzania danych,
- usuwa plik z rejestru plików (usunąć można wyłącznie pliki, które nie zostały użyte do zasilenia),
- pobiera plik na dysk,
- wyświetla adres URL do pobrania pliku.

Rejestr plików				Odśwież Załaduj plik Panel filtrów 🅨
Nazwa 🍦	Data utworzenia	Użytkownik 🖨	Data nadpisania	\$
UA_2202.csv	2024-02-22 08:45:08	Inwentaryzacja1@uke.gov.pl		₩ <b>±</b> ⊗

Rys. 17 Widok okna Rejestr plików

## 2.1.2. Geokodowanie

Funkcja **Geokodowanie** umożliwia wygenerowanie współrzędnych WGS-84 na podstawie danych adresowych punktów (TERC, SIMC, ULIC, nr porządkowy). Szczegółowe informacje dotyczące identyfikatorów TERC, SIMC, ULIC znajdują się na stronie <u>GUS</u>.

Zleć geokodowanie				?	×
Informacja. Załadowany plik może zawierać do 250000 rekordów.					
Informacja. Wymaganym standarde	em kodowania zr	naków jest UTF-8.			
Wybierz plik *		Separator	1		•
Nie wybrano pliku	Wybierz plik	Kodowanie znaków	UTF-8		•
Plik zawiera nagłówek		<ul> <li>Dodaj do pliku wynikoweg przesłanego do geokodow</li> </ul>	o kolumny z pliki ania	Ш	
			Anuluj	Dal	lej

Rys. 18 Okno dialogowe funkcji Geokodowanie

# 2.1.3. Rejestr zasileń

#### W Rejestrze zasileń prezentowane są wszystkie importy wykonane przez użytkownika (Rys. 19).

Rejestr zas	ejestr zasileń infrastruktury i usług telekomunikacyjnych									
Walidacja inwentary	vzacji	Raport zbiorczy	Za	amknięcie inwentaryza	cji	Otwarcie inwentaryz	acji	Odśwież	Panel filtró	ów 🍽
¢ Nazwa pliku	\$ Użytkownik	∳	⇒ Typ zasilenia	¢ Nazwa warstwy	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Zaplanowana 🔶 data importu	Data rozpoczęcia 🔶 importu	Data zakończenia 🔶 importu	¢ Inwentaryzacja	
uslugi_ze_wspolr zednymi_2.csv	inwentaryzacja2 @uke.gov.pl	Warsztaty3	Import	Usługi punkty adresowe	Opublikowano	18-07-2024 11:38:13	18-07-2024 11:38:21	18-07-2024 11:38:27	1.07-31.08.2024	¢ ∎±

Rys. 19 Widok Rejestru zasileń

W oknie rejestru dostępne są narzędzia:

 opcja Szczegóły - zawiera szczegółowe informacje o pojedynczym imporcie, po wejściu możliwe jest pobranie raportu z zasilenia (Rys. 20), jeżeli importowany plik będzie zawierał błędy to ich lista pojawi się w raporcie. Kompletną listę błędów i ostrzeżeń można również pobrać w formacie .csv,

Szczegóły zasilenia	
Użytkownik zasilający	Inwentaryzacja2@uke.gov.pl
Instytucja	DSA1
Typ zasilenia	Import (plik: WW2.csv)
Opis zasilenia	-
Status zasilenia	Zaimportowano
Czas dodania zadania	17-07-2023 16:19:23
Czas rozpoczęcia przetwarzania	17-07-2023 16:16:50
Czas zakończenia przetwarzania	17-07-2023 16:17:02
Pobierz raport w PDF	Pobierz kompletną listę błędów i ostrzeżeń w CSV
Powrót	

Rys. 20 Okno szczegółów zasilenia

	Raport z zasilenia						
Inwentaryzacja: 20	Inwentaryzacja: 2023_II						
Użytkownik zasilają	cy: Inwentaryz	acja3@uke.gov.pl					
Instytucja:							
NIP:							
Nazwa pliku: wezly	.gpkg						
Nazwa warstwy: W	ęzły						
Czas dodania zada	nia: 2023-07-28	3 12:25					
Czas rozpoczęcia ir	nportu: 2023-0	7-28 12:28					
Czas zakończenia i	mportu: 2023-0	17-28 12:25					
Liczba rekordów pr	zetworzonych:	8					
Liczba rekordów za	pisanych: 0						
Liczba błędów i ost	rzeżeń: 2						
Identyfikator	Identyfikator Kategoria Opis						
W_Kwiatkowskie go_E	Błąd	Geometria niepoprawna. Nie może być pusta ani nie może być multigeometrią					
W_Kwiatkowskie go_E	Błąd	Geometria obiektu musi znajdować się wewnątrz granic Polski					

Rys. 21 Przykładowy raport z zasilenia zawierający błędy w przekazanych danych

- opcja Wycofaj powoduje wycofanie importu (uwaga, jest to opcja nieodwracalna!),
   importowane dane zostaną usunięte zasilenie przestanie być widoczne w rejestrze,
- opcja Pobierz raport umożliwia pobranie raportu z zasilenia w wybranym formacie .pdf lub .csv,
- 🛛 生 opcja Pobierz plik umożliwia pobranie importowanego pliku dla danego zasilenia,

Walidacja inwentaryzacji

 wykonuje walidację finalną, w której zostaną podsumowane
 wszystkie wykonane importy w formie raportu. Należy potwierdzić uruchomienie walidacji
 kontekstowej, pojawi się komunikat, że walidacja została zainicjowana. Aby pobrać raport
 należy ponownie wejść w Walidację inwentaryzacji i wybrać opcję Pobierz ostatni raport.

Walidacja inwentaryzacji	×
Podmiot: <b>Warsztaty4</b> <b>Czy chcesz wykonać walidację finalną (kontekstową)?</b> Walidacja finalna weryfikuje, czy dane przekazane w ramach kolejnych zasileń są spójne między sobą. Walidacja nie powoduje zamknięcia inwentaryzacji ani oznaczenia danych jako przekazane. Jeśli walidacja finalna zwróci błędy – otrzymasz listę błędów. Przed rozpoczęciem walidacji finalnej upewnij się, że wszystkie zadania przekazywania danych zostały pozytywn zakończone.	nie
👤 Pobierz ostatni raport 🕶	
Czy chcesz uruchomić procedurę walidacji finalnej (kontekstowej)	
Zamknij Tak	

Rys. 22 Okno walidacji kontekstowej

#### Raport zbiorczy

 umożliwia wygenerowanie raportu zawierającego zestawienie przekazanych danych w określonym czasie,

Zamknięcie inwentaryzacji

- pozwala na zakończenie przekazywania danych dotyczących inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych,

Otwarcie inwentaryzacji

- pozwala otworzyć wcześniej zamkniętą inwentaryzację (otwiera wyłącznie bieżącą inwentaryzację),

#### Odśwież

- umożliwia ponowne załadowanie rejestru zasileń,

Panel filtrów 🕨

- umożliwia zastosowanie filtrów w Rejestrze zasileń.

# 2.2. Import danych

W menu po lewej stronie rozwiń sekcję Zarządzanie zasobami i wybierz opcję Wprowadź dane o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych lub z okna Szybki dostęp wybierz opcje Wprowadź dane o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych.

PIT   Punkt Informacyjr	ny ds. Telekomunikacji	Inwentaryzacja: 1.01-31.03.2025 -	A A+ A++ 🛈	inwentaryzacja11@testuke.gov.pl 🔻 Wprowadzanie danych o infrastrukturze i u
Strona główna				
Wyszukaj	Szybki dostęp			
Widok mapy	+ Wprowadź dane o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych			
📔 Zarządzanie zasobami	Rejestr zasileń infrastruktury telekomunikacyjnej			
Wprowadź dane o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych	Oświadczenie o nieposiadaniu danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych			
Geokodowanie	Pobierz szablony do wprowadzania danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych			
Klucze dostępu	care and the model provider to			

Rys. 23 Wybór formularza z menu

Na ekranie pojawi się okno formularza służącego do przekazania danych. Następnie wybierz przycisk **Import pliku**.

PIT   Punkt Informa	cyjny ds. Telekomunikacji	Inwentaryzacja: 1.01-31.03.2025 -	? A A+ A++	O	inwentaryzacja11@testuke.gov.pl ▼ Wprowadzanie danych o infrastrukturze i u	
Strona główna / Wprowadź dane o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych						
Wyszukaj	Wyszukaj Wprowadź dane o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych					
Widok mapy	Import pliku					
Zarządzanie zasobami						

Rys. 24 Widok okna umożliwiającego import danych

Proces importu obejmuje zarówno import danych pojedynczych warstw, jak i import paczek plików zawierających wiele warstw jednocześnie.

Import danych można przeprowadzić na dwa sposoby:

- 1. Import pojedynczych plików dla poszczególnych warstw każda warstwa danych (np. węzły, podmioty obce) jest ładowana jako osobny plik (patrz rozdz. 2.2.1-2.2.3).
- 2. Import paczek danych dane dla wielu warstw (np. węzły, podmioty obce, punkty elastyczności) są zawarte w jednym pliku, np. *GeoPackage*, który pozwala na selektywny wybór warstw do importu (patrz rozdz. 2.2.4).

## 2.2.1. Krok 1

Wybierz rodzaj warstwy, która ma zostać zaimportowana. Pamiętaj, że dane muszą zostać przygotowane w kodowaniu znaków UTF-8.

🛓 Do pobrania	Wybierz kodowanie znaków Wybierz plik z serwera Wybierz plik poprzez upload z dysku	UTF-8	\$
E Rejestry	Wybierz warstwę Wohierz kodowanie znaków	Wybierz	¢
Zarządzanie zasobami			
Widok mapy	Wprowadź dane o infrastrukturze i usługa	ch telekomunikacyjnych	
Wyszukaj		2	

Rys. 25 Widok formularza do wprowadzania danych

UWAGA						
Poniższe warstwy należy importować w kolejności:						
1) podmioty obce,						
2) węzły,						
3) punkty elastyczności,						
4) przebiegi linii kablowych,						
5) linie bezprzewodowe,						
6) usługi w punktach adresowych.						
Pozostałe warstwy są niezależne i kolejność ich importu nie ma znaczenia.						

Następnie wybierz plik z danymi do importu. Istnieje możliwość załadowania pliku bezpośrednio z dysku własnego komputera za pomocą opcji **Wybierz plik poprzez upload z dysku** (Rys. 26). Jeżeli wcześniej został załadowany plik na serwer PIT to możliwe jest jego ponowne wybranie za pomocą przycisku **Wybierz plik z serwera**. W kolejnym kroku wskaż rozszerzenie pliku z danymi. Dostępne są następujące rozszerzenia .csv, .gpkg, .json, .gml, .kml, .shp. W przypadku formatu *shapefile* konieczne jest wczytanie wszystkich czterech wymaganych rozszerzeń plików (.shp, .dbf, .prj, .shx), których nazwy powinny być identyczne.

Załaduj plik na serwer	×
Wybierz rozszerzenie	
Wybierz rozszerzenie	\$
	Wybierz plik
	Zanknij Załaduj plik na serwer

Rys. 26 Okno ładowania pliku na serwer PIT

Po poprawnym załadowaniu wskazanego pliku pojawi się poniższa informacja (Rys. 27). W celu kontynuacji procesu zaakceptuj komunikat.

Informacja ×	ł
Załadowanie pliku do Rejestru plików nie stanowi zasilenia Systemu i nie powoduje wypełnienia obowiązku sprawozdawczego w ramach inwentaryzacji, o której mowa w art. 29 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.	
Nie pokazuj więcej tego komunikatu     OK	

Rys. 27 Informacja po poprawnym załadowaniu pliku na serwer PIT

Po potwierdzeniu w miejscu przycisków **Wybierz plik z serwera** i **Wybierz plik poprzez upload z dysku** pojawi się nazwa załadowanego pliku (Rys. 28). Następnie wybierz przycisk **Dalej** bądź **Wyczyść**, w zależności czy wyrażasz wolę dalszego importu czy też nie. Użycie przycisku **Wyczyść** spowoduje przywrócenie formularza do pierwotnego stanu, jednak wcześniej wgrany plik z dysku pozostanie na serwerze.

Wyszukaj		2	
Widok mapy	Wprowadź dane o infrastruktur	ze i usługach telekomunikacyjnych	
Zarządzanie zasobami			
📕 Rejestry	Wybierz warstwę	Podmioty obce	\$
1. De esterato	Wybierz kodowanie znaków	UTF-8	\$
<ul> <li>Do pobrania</li> </ul>	P0_2024_1.csv		Wybierz inny plik z serwera
	Powrót		Wyczyść Dalej

Rys. 28 Widok okna po poprawnym załadowaniu pliku na serwer PIT

W celu kontynuacji importu wybierz przycisk Dalej.

Jeżeli zachodzi konieczność importu danych dla jednej warstwy w kilku plikach (maksymalnie jeden plik może zawierać 250 000 obiektów [rekordów]), to każdy z tych plików musi posiadać inną nazwę. Ponadto, podczas parametryzacji (rodz. 2.2.2) <u>nie zaznaczaj</u> opcji "Wyczyść warstwę przed wgraniem danych".

### 2.2.2. Krok 2

Zanim pojawi się okno z parametryzacją (Rys. 30), system poinformuje użytkownika o automatycznym dopasowaniu przekazywanych danych do parametrów warstwy (Rys. 29).



Rys. 29 Komunikat o automatycznym dopasowaniu danych

W zależności od wyboru warstwy i formatu importowanego pliku, okno parametryzacji będzie wyglądać inaczej. Jednak schemat działania pozostanie taki sam.

			2			
Wprowadź dane o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych						
Zamapuj dane z pliku na wymagane atrybuty warstwy. Dla każdego z wymienionych po lewej str	onie w kolumnie atrybutów warstwy wskaż kolu	mnę, w jakiej znajdują się te dane.				
Parametryzacja						
Zasilenie warstwy "Węzły" za pomocą pliku "WW_model_popr_ost_20250113125906.csv".						
Wybierz rodzaj geometrii	XY			\$		
Szerokość geogr. obiektów punktowych	we08_szerokosc	¢	Pierwsza wartość: 52.1123153715138			
Długość geogr. obiektów punktowych	we09_dlugosc	¢	Pierwsza wartość: 20.6463470152459			
Układ współrzędnych	WG5 84			•		
Opis zasilenia	Wprowadź opis zasilenia			li		
Wyczyść warstwę przed wgraniem danych						
Informacja. Zmapuj wartości atrybutów z pliku na wartości atrybutów w Punkcie Informacyjn	ıym ds. Telekomunikacji.					
Nazwa atrybutu		Zmapuj wartość atrybutu	Pierwsza wartość	Domyślna wartość 🕕		
id węzła (we01_id_wezła)		we01_id_wezla +	W1-ASK-TEST			
tytuł do węzła (we02_tytul_do_wezła)		we02_tytul_do_wezla +	Węzeł własny	Wybierz ¢		
id podmiotu obcego (weO3_id_podmiotu_obcego)		we03_id_podmiotu_obcego +		Wybierz Wazeł własny		
identyfikator TERC (we04_terc)		we04_terc +	1405044	Węzeł współdzielony z innym podmiotem		

Rys. 30 Fragment okna parametryzacji danych

Przy imporcie pliku w formacie .csv wybierz rodzaj geometrii lub jej brak (w przypadku importu warstw, które jej nie posiadają). W pliku geometria mogła zostać określona za pomocą współrzędnych (długość geograficzna, szerokość geograficzna) lub w standardzie WKT (ang. *well-known text*) - służącym do opisu geometrii obiektów wektorowych. Po wybraniu rodzaju geometrii wskaż nazwę kolumny/kolumn, w której została zapisana geometria. Dla plików wektorowych (.gpkg, .json, .gml, .kml, .shp) system automatycznie rozpozna geometrię i uniemożliwi określenie jej rodzaju.

W przypadku danych o usługach świadczonych w punktach adresowych możliwe jest przekazanie obiektów bez konieczności wypełniania informacji o szerokości i długości geograficznej. W tym celu w polu **Wybierz rodzaj geometrii** wskaż wartość "Bez geometrii". Należy mieć jednak na uwadze, że w takim wypadku wymagana jest pełna zgodność atrybutów określających dany adres z rejestrem PRG (TERC, SIMC, ULIC i numer porządkowy). Mimo to, domyślnym trybem przekazywania danych o usługach świadczonych w punktach adresowych jest tryb z geometrią.

W oknie parametryzacji w polu **Opis zasilenia** można wpisać własną charakterystykę zasilenia, która może być pomocna w późniejszej identyfikacji importu.

Zaznaczenie opcji **Wyczyść warstwę przed wgraniem danych** spowoduje, że wcześniej zaimportowane dane (w bieżącej inwentaryzacji) w ramach danej warstwy zostaną usunięte.

W następnym kroku należy zmapować dane z pliku. Jeżeli parametryzowany plik będzie miał identyczne nagłówki atrybutów jak w systemie, wartości atrybutów zmapują się automatycznie. Dla każdego z wymienionych po lewej stronie w kolumnie atrybutów warstwy wskaż kolumnę, w jakiej znajdują się te dane w zaimportowanym pliku. Z prawej strony każdego zmapowanego atrybutu pojawi się pierwsza wartość z pliku. Ponadto, w oknie mapowania istnieje możliwość dodania domyślnej wartości dla <u>wszystkich pustych rekordów</u> (wierszy). Wystarczy w kolumnie **Domyślna wartość** wybrać jedną z dostępnych wartości słownikowych. W przypadku pól wielokrotnego wyboru należy zaznaczyć jedną lub więcej wartości. Zalecane jest rozważne stosowanie funkcji **Domyślna wartość** ze względu na możliwość przypisania niewłaściwych wartości do poszczególnych pól.

Przed uruchomieniem importu zweryfikuj czy prawidłowo zostały zmapowane wartości atrybutów, jeżeli tak to możesz uruchomić import. Pojawi się komunikat (Rys. 31). Możliwe jest również anulowanie importu, jest to funkcja nieodwracalna (nie będzie można wrócić do kontynuacji parametryzacji).



Rys. 31 Potwierdzenie uruchomienia importu

# 2.2.3. Krok 3

Po zakończeniu wgrywania danych do systemu szczegółowe informacje o przebiegu importu zostaną przedstawione w rejestrze zasileń. Koniecznie sprawdź status zasilenia (kolumna **Status**) i raport z zasilenia.

W momencie gdy, dane zostały przygotowane w sposób <u>nieprawidłowy</u> import może otrzymać następujące statusy:

- import odrzucony,
- import z błędami.

W przypadku przekazania danych, w których podczas kontroli wykryto odstępstwa od obowiązującego modelu danych, import otrzyma status "zaimportowano z ostrzeżeniami".

Rejestr zasileń infrastruktury i usług telekomunikacyjnych										
Walidacja inwentaryzacji	Raport z	biorczy	Zam	knięcie inwentaryzacji		Otwarcie inwentaryza	cji	Odśwież		Panel filtrów 🕨
						<b>7</b>	Pate and a state	Pata anti-damata		
Nazwa pliku 🔶	¢ Użytkownik	Înstytucja <sup>‡</sup>	†	⇔ Nazwa warstwy	\$ Status	importu	importu $\Rightarrow$	importu	İnwentaryzacja 🗘	
PE_model_popr_ost_brak_w_prg_2 0250113150956.csv	inwentaryzacja11@tes tuke.gov.pl	SpeedNet	Import	Punkty elastyczności	W trakcie parametryzacji	13-01-2025 15:09:58	13-01-2025 15:09:58	-	1.01-31.03.2025	≣c±
WW_model_popr_ost_2025011315 0443.csv	inwentaryzacja11@tes tuke.gov.pl	SpeedNet	Import	Węzły	Import z błędami 🛦	13-01-2025 15:04:45	13-01-2025 15:04:51	13-01-2025 15:05:21	1.01-31.03.2025	≣c± ¢
P0_model_popr_20241227135132.c sv	inwentaryzacja11@tes tuke.gov.pl	SpeedNet	Import	Podmioty obce	W trakcie parametryzacji	27-12-2024 13:51:35	27-12-2024 13:51:35	-	01.09-31.12.202 4	∎±
Węzły 19-12-2024 23-12_20241219231220.csv	inwentaryzacja11@tes tuke.gov.pl	SpeedNet	Import	Węzły	Import odrzucony	19-12-2024 23:12:20	19-12-2024 23:12:20	19-12-2024 23:13:09	01.09-31.12.202 4	<b>₽</b> ±
Usługi w punktach adresowych 19-12-2024 23-12_20241219231220.csv	inwentaryzacja11@tes tuke.gov.pl	SpeedNet	Import	Usługi w punktach adresowych	Import odrzucony	19-12-2024 23:12:20	19-12-2024 23:12:20	-	01.09-31.12.202 4	≣± ¢
P0_model_popr_20241219230719.c sv	inwentaryzacja11@tes tuke.gov.pl	SpeedNet	Import	Podmioty obce	Zaimportowano	19-12-2024 23:07:23	19-12-2024 23:07:27	19-12-2024 23:08:09	01.09-31.12.202 4	∎± \$
Węzły 19-12-2024 23-02_20241219230259.csv	inwentaryzacja11@tes tuke.gov.pl	SpeedNet	Import	Węzły	Import odrzucony	19-12-2024 23:02:59	19-12-2024 23:03:02	19-12-2024 23:03:09	01.09-31.12.202 4	∎± ¢
paczka_uslug_i_tel_gpkg_20241219 090559.gpkg	inwentaryzacja11@tes tuke.gov.pl	SpeedNet	Import	Usługi w punktach adresowych	Zaimportowano	19-12-2024 09:06:18	19-12-2024 09:06:53	19-12-2024 09:07:09	01.09-31.12.202 4	∎± ¢

Rys. 32 Statusy w rejestrze zasileń

W takim przypadku sprawdź raport z zasilenia (sposób pobrania raportu został przedstawiony w podrozdziale 2.1.3). W raporcie z zasilenia znajdziesz takie informacje jak:

- identyfikator inwentaryzacji,
- dane ogólne podmiotu przekazującego dane,
- informacje o importowanym pliku,
- informacje o imporcie,
- wykaz błędów i ostrzeżeń.

Zwróć uwagę na liczbę obiektów (rekordów) przetworzonych w zasileniu i liczbę obiektów (rekordów) zapisanych. W przypadku statusów innych niż "import odrzucony" wartości te powinny być sobie równe.

W wykazie błędów i ostrzeżeń znajdziesz informacje na temat poprawności przygotowanych danych względem ustawy<sup>1</sup> i rozporządzenia<sup>2</sup>. Błędy wskazują na nieprawidłowości, które uniemożliwią poprawną walidację danych. Błędy te należy poprawić przed importem kolejnych warstw poprzez anulowanie zasilenia i ponowne wgranie pliku.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ustawa z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych

## 2.2.4. Import zbiorczy

Drugi sposób przekazania danych to import paczki danych w formacie *GeoPackage* (.gpkg), które zawierają informacje o wielu warstwach jednocześnie. Wejście do importu paczek danych odbywa się analogicznie jak w przypadku importu pojedynczych warstw. W menu znajdującym się po lewej stronie należy wybrać opcję **Zarządzanie zasobami**, a następnie kliknąć **Wprowadź dane o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych**. Alternatywnie można skorzystać z okna **Szybki dostęp**, gdzie znajduje się ta sama opcja. Po wybraniu tej funkcji pojawi się ekran umożliwiający zaimportowanie pliku paczki danych w formacie *GeoPackage*. W przypadku importu paczek danych nie ma możliwości wyboru pojedynczej warstwy - cały plik paczki jest przetwarzany, a system wyświetli listę wszystkich warstw zawartych w pliku.

Po wyborze odpowiedniego pliku na ekranie pojawia się lista z załadowanymi warstwami w pliku. Wszystkie warstwy zostały wczytane jednocześnie.

۰ Wprowadź dane o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych							
Zaznacz warstwę	Warstwy w pliku Pomiń warstwę linie_bezprzewodowe Pomiń warstwę linie_kablowe Pomiń warstwę podmioty_obce Pomiń warstwę punkty_elastycznosci Pomiń warstwę uslugi_pkt_adr Pomiń warstwę wezly	Warstwy PIT					
Wybierz kodowanie znaków	UTF-8	\$					
paczka_20241215161047.gpkg Powrót		Wybierz inny plik z serwera       Wyczyść       Dalej					

Rys. 33 Import zbiorczy - wczytanie warstw

Na ekranie istnieje możliwość przypisania wybranych warstw do odpowiednich sekcji systemowych oraz pominięcia niektórych warstw poprzez zaznaczenie opcji **Pomiń warstwę** (Rys. 35). Z rozwijanej listy wskaż warstwy zawarte w paczce do odpowiednich warstw systemowych.

		2					
Wprowadź dane o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych							
	Warstwy w pliku	Warstwy PIT					
	Pomiń warstwę linie_bezprzewodowe	Linie bezprzewodowe 🔹					
	Pomiń warstwę linie_kablowe	\$					
7370272 W3455W0	Pomiń warstwę podmioty_obce	Podmioty obce ¢					
ENDINES THE ACTLY	Pomiń warstwę punkty_elastyczności	\$					
	Pomiń warstwę usługi_pikt_adr	\$					
	Pomiń warstwę wezły	•					
	177 0	Wybierz					
wyberz kodowanie znaków	UIP-8	Podmioty abce					
paczka (4)_20241215134154.gpkg		Węzły					
		Punkty elastyczności					
Powrót		Przebiegi linii kablowych					
		Stacje bazowe					
		Linie bezprzewodowe					
		Zasięgi ruchomych sieci					
		Usługi w punktach adresowych					
		Budynki umożliwiające kolokację					
Z Punduste.	LKE	Unia Europejska soviet fodor					

Rys. 34 Import zbiorczy - wybór warstwy

Instrukcja wprowadzania danych o infrastrukturze i usługach telekomunikacyjnych

		2
Wprowadź dane o infrastrukturze i usługach telekom	unikacyjnych	
	Warstwy w pliku	Warstwy PIT
	Pomiń warstwę linie_bezprzewodowe	Linie bezprzewodowe
	Pomiń warstwę linie_kabiowe	٥
Zaznacz warstwę	Pomiń warstwę podmloty_obce	۵
	Pomiń warstwę punkty_elastycznosci	•
	Pomiń warstwę uslugi_pkt_adr	\$
	🗆 Pomiń warstwę <b>wezły</b>	•
Wybierz kodowanie znaków	UTF-8	•
paczka (4)_20241215134154.gpkg		Wybierz inny plik z serwera
Powrót		Wyczyść Dałej

Rys. 35 Import zbiorczy - pominięcie warstw

Import paczek danych pozwala na jednoczesne ładowanie wielu warstw w odpowiedniej kolejności, jednak walidacja i przetwarzanie odbywa się dla każdej warstwy osobno. Po przypisaniu warstw i ustawieniu parametrów dla jednej warstwy wybierz przycisk **Uruchom import**. Proces ten powtórz dla każdej kolejnej warstwy z paczki.

W trakcie przetwarzania danych status importowanej warstwy będzie widoczny jako **W trakcie importu**. Po zakończeniu walidacji i poprawnym załadowaniu danych status zmieni się na **Zaimportowano**. W przypadku wystąpienia błędów szczegóły można sprawdzić w raporcie dostępnym w **Rejestrze zasileń infrastruktury i usług telekomunikacyjnych**. Po zakończeniu wgrywania danych do systemu szczegółowe informacje o przebiegu importu zostaną przedstawione w rejestrze zasileń. Koniecznie sprawdź status zasilenia (kolumna **Status**) i raport z zasilenia.

## 2.3. Zamknięcie inwentaryzacji

W momencie, gdy użytkownik zaimportuje wszystkie dane dotyczące infrastruktury i/lub usług telekomunikacyjnych może je przekazać w systemie. Zakończenie inwentaryzacji jest możliwe w przypadku, gdy zasilenia posiadają status **Zaimportowano** lub **Zaimportowano** z ostrzeżeniami (Rys. 36). Jeżeli w **Rejestrze zasileń** pozostały importy o statusie "w trakcie parametryzacji" należy je wycofać lub dokończyć proces importu danych. Wszystkie inne statusy nie są brane pod uwagę przy zamykaniu inwentaryzacji.

Rejestr zasileń										
Walidacja inwentaryzacji		Raport zbiorczy		Zamknięcie inwen	taryzacji ,	Otwarcie inwent	aryzacji	Odśwież		Panel filtrów 🍽
Nazwa pliku 🔶	Użytkownik \$	¢ Instytucja	¢ ⊅	Nazwa warstwy	\$ Status	Zaplanowana data 🔶 importu	Data rozpoczęcia ¢	Data zakończenia 🔶	İnwentaryzacja 🔶	
UA_2024_Lcsv	inwentaryzacja1@uke.gov.pl	Warsztaty14	Import	Usługi punkty adresowe	Zaimportowano	13-06-2024 10:40:22	13-06-2024 10:40:26	13-06-2024 10:40:33	2024_1	≣C <b>↑</b>
Linie_kablowe_2024_1.csv	inwentaryzacja1@uke.gov.pl	Warsztaty14	Import	Linie kablowe	Zaimportowano	13-06-2024 10:39:33	13-06-2024 10:39:39	13-06-2024 10:39:51	2024_1	≣ C' ¢
LK_2024_I.csv	inwentaryzacja1@uke.gov.pl	Warsztaty14	Import	Linie kablowe	Dane wyczyszczone	13-06-2024 10:36:01	13-06-2024 10:36:05	13-06-2024 10:36:11	2024_1	<b>■</b> <b>↑</b>
PE_2024_1.csv	inwentaryzacja1@uke.gov.pl	Warsztaty14	Import	Punkty elastyczności	Zaimportowano	13-06-2024 10:35:31	13-06-2024 10:35:53	13-06-2024 10:36:03	2024_1	≣ C' ◆
WE_2024_l.csv	inwentaryzacja1@uke.gov.pl	Warsztaty14	Import	Węzły	Zaimportowano	13-06-2024 10:33:46	13-06-2024 10:33:51	13-06-2024 10:33:57	2024_1	≣ C' ◆
podmioty_obce_2024_I.cs v	inwentaryzacja1@uke.gov.pl	Warsztaty14	Import	Podmioty obce	Zaimportowano	13-06-2024 10:32:35	13-06-2024 10:32:39	13-06-2024 10:32:51	2024_1	≣ C' ♠
P0_2024_1.csv	inwentaryzacja1@uke.gov.pl	Warsztaty14	Import	Podmioty obce	Dane wyczyszczone	13-06-2024 08:54:53	13-06-2024 08:58:39	13-06-2024 08:58:47	2024_1	≡ <b>☆</b>

Rys. 36 Okno rejestru zasileń ze statusami, które umożliwią zakończenie inwentaryzacji

Zamknięcie inwentaryzacji należy rozpocząć od uruchomienia walidacji inwentaryzacji, która weryfikuje czy dane przekazane w ramach kolejnych zasileń są spójne między sobą (Rys. 37).

Walidacja inwentaryzacji	×
Podmiot: Warsztaty14 Czy chcesz wykonać walidację finalną (kontekstową)? Walidacja finalna weryfikuje, czy dane przekazane w ramach kolejnych zasileń są spójne między sobą. Walidacja nie powoduje zamknięcia inwentaryzacji ani oznaczenia danych jako przekazane. Jeśli walidacja finalna zwróci błędy – otrzymasz listę błędów. Przed rozpoczęciem walidacji finalnej upewnij się, że wszystkie zadania przekazywania danych zostały pozytywnie zakończone.	e
🛨 Pobierz ostatni raport 🗝	
Czy chcesz uruchomić procedurę walidacji finalnej (kontekstowej)	-
Zamknij Tak	

Rys. 37 Okno walidacji inwentaryzacji

Należy potwierdzić uruchomienie procedury walidacji finalnej. System poinformuje o zainicjowaniu walidacji (Rys. 38).

Proces walidacji inv	ventaryzacji został zai	nicjowany.						
Rejestr zas	ileń							
W trakcie walidacji	Rapor	t zbiorczy	Zamknięcie inwen	itaryzacji	Otwarcie inwentar	yzacji	Odśwież	Panel filtrów 🍽
						7	Data	Data
	Użytkownik	Instytucja	⇒ Typ zasilenia	⇒ Nazwa warstwy	⇒ Status	data importu	importu	importu
UA_2024_I.csv	inwentaryzacja1 @uke.gov.pl	Warsztaty14	Import	Usługi punkty adresowe	Zaimportowano	13-06-2024 10:40:22	13-06-2024 10:40:26	13-06-2024 10:40:33

Rys. 38 Widok rejestru zasileń po zainicjowaniu walidacji inwentaryzacji

Jeżeli walidacja inwentaryzacji zakończy się - w miejscu informacji o walidacji w trakcie pojawi

się przycisk <sup>Walidacja wykonana</sup>, który umożliwia pobranie raportu z walidacji. W przypadku, gdy raport z zamknięcia zasileń (raport z walidacji) zawiera listę błędów (Rys. 39) oznacza to, że przekazane dane są niespójne. W takim wypadku należy poprawić wskazane błędy i zasilić system poprawnymi plikami. W przypadku gdy na liście występują same ostrzeżenia, zamknięcie inwentaryzacji będzie możliwe do dokończenia, ale wcześniej należy zapoznać się z ww. listą ostrzeżeń i sprawdzić czy w danych nie występuje jednak błąd.

		Raport zamknięcia zasileń
Importowano: 8		
Zapisano: 8		
Błędy i ostrzeżeni i z tego względu i	a wykazane w p ch liczba może r	oniższym zestawieniu, uwzględniają relacje między warstwami óżnić się od liczby błędów i ostrzeżeń z importów dla poszczególnych warstw.
Identyfikator	Kategoria	Opis
P1001	Błąd	pe03_id_wezla: Identyfikator węzła musi występować w kolumnie we01_id_wezla w warstwie wezly
P1002	Błąd	pe03_id_wezla: Identyfikator węzła musi występować w kolumnie we01_id_wezla w warstwie wezly
P1003	Błąd	pe03_id_wezla: Identyfikator węzła musi występować w kolumnie we01_id_wezla w warstwie wezly

Rys. 39 Przykładowy raport z zamknięcia zasileń zawierający błędy w przekazanych danych

Po prawidłowym przekazaniu danych, czyli wykonaniu walidacji inwentaryzacji, w której raport nie zawiera błędów, należy przejść do okna **Zamknięcie inwentaryzacji** (Rys. 40) i zgodnie z przekazanymi danymi złożyć odpowiednie oświadczenie/oświadczenia.

#### UWAGA

W przypadku rozdzielenia przekazywania danych o infrastrukturze telekomunikacyjnej oraz usługach telekomunikacyjnych i budynkach umożliwiających kolokacje ze względu na różny termin ich przekazania, należy złożyć oświadczenie o ich przekazaniu i wybrać **Zamknij** (nie należy uruchamiać procedury zamknięcia inwentaryzacji). W takim przypadku możliwy będzie import plików do warstw, dla których nie zostało złożone oświadczenie o zakończeniu przekazywania danych.

Zamknięcie inwentaryzacji	×
Podmiot: <b>Warsztaty14</b> Użytkownik potwierdzający zamknięcie inwentaryzacji: <b>inwentaryzacja1@uke.gov.pl</b>	
Oświadczam, że zakończyłem przekazywanie danych o posiadanej infrastrukturze telekomunikacyjnej, publicznych sieciach telekomunikacyjnych, przebiegu światłowodowych linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu oraz posiadanych w postaci elektronicznej informacji o przebiegu innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu, które są zgodne ze stanem na ostatni dzień okresu sprawozdawczego.	Złóż oświadczenie
Oświadczam, że zakończyłem przekazywanie danych o budynkach umożliwiających kolokację, świadczonych usługach telefonicznych, usługach transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu i usługach rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych, które są zgodne ze stanem na ostatni dzień okresu sprawozdawczego.	Złóż oświadczenie
Jeżeli zakończyłeś przekazywanie danych w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej, ale nie zakończyłeś przekazywania danyc umożliwiających kolokację, należy zaznaczyć oświadczenie o zakończeniu przekazywania informacji o infrastrukturze i wybrać prz postąpić w przypadku zakończenia przekazywania informacji o usługach, jeśli przekazaniu podlegają nadal dane o infrastrukturze	ch w zakresie usług i budynków zycisk Zamknij. Adekwatnie należy 2.
Czy chcesz uruchomić procedurę zamykania inwentaryzacji?	
	Zamknij Tak

Rys. 40 Widok okna zamknięcia inwentaryzacji

Po zaimportowaniu kompletu poprawnych danych można rozpocząć procedurę zamykania inwentaryzacji. Rozpoczęcie procedury zamykania inwentaryzacji wymaga złożenia przynajmniej jednego oświadczenia o zakończeniu przekazywania danych.

Po potwierdzeniu uruchomienia procedury zamykania inwentaryzacji pojawi się komunikat (Rys. 41).

Potwierdzenie zamknięcia inwentaryzacji	×
UWAGA: Po wybraniu opcji "Tak" nastąpi przekazanie danych i nie będzie możliwe wprowadzenie kolejnych danych w ramach bieżącej inwentar	yzacji.
Czy napewno chcesz uruchomić procedurę zamykania inwentaryzacji?	
	Anuluj

Rys. 41 Widok okna zamknięcia inwentaryzacji

Należy wybrać **Tak**. Pojawi się komunikat o zleceniu zamknięcia inwentaryzacji przekazanego do systemu (Rys. 42).



Rys. 42 Informacja o zleceniu zakończenia inwentaryzacji

Potwierdzeniem zamknięcia inwentaryzacji jest komunikat wyświetlany w rejestrze zasileń oraz zmiana statusów zaimportowanych plików w rejestrze zasileń na **Opublikowano** (Rys. 43).

Inwentaryzacja zostala już zamknięta										
Rejestr zasileń										
Walidacja inwentaryzacji	Raport zbiorczy		Zamknięcie inwentaryzacji		Otwarcie inwentaryzacji		Odśwież		Panel filtrów 🍽	
Nazwa pliku 🔶	Użytkownik \$	¢ Instytucja	Typ zasilenia 🔶	Nazwa warstwy	\$	Zaplanowana data 🔶 importu	Data rozpoczęcia ¢	Data zakończenia 🔶	İnwentaryzacja 🔶	
UA_2024_I.csv	inwentaryzacja1@uke.gov.pl	Warsztaty14	Import	Usługi punkty adresowe	Opublikowano	13-06-2024 10:40:22	13-05-2024 10:40:26	13-06-2024 10:40:33	2024_1	<b>■</b> <b>◆</b>
Linie_kablowe_2024_1.csv	inwentaryzacja1@uke.gov.pl	Warsztaty14	Import	Linie kablowe	Opublikowano	13-06-2024 10:39:33	13-05-2024 10:39:39	13-06-2024 10:39:51	2024_1	■ <b>◇</b>
LK_2024_l.csv	inwentaryzacja1@uke.gov.pl	Warsztaty14	Import	Linie kablowe	Dane wyczyszczone	13-06-2024 10:36:01	13-06-2024 10:36:05	13-06-2024 10:36:11	2024_1	<b>■</b> ◆
PE_2024_l.csv	inwentaryzacja1@uke.gov.pl	Warsztaty14	Import	Punkty elastyczności	Opublikowano	13-06-2024 10:35:31	13-06-2024 10:35:53	13-06-2024 10:36:03	2024_1	■ <b>↑</b>
WE_2024_l.csv	inwentaryzacja1@uke.gov.pl	Warsztaty14	Import	Węzły	Opublikowano	13-06-2024 10:33:46	13-06-2024 10:33:51	13-06-2024 10:33:57	2024_1	≡ <b>↑</b>
podmioty_obce_2024_I.cs v	inwentaryzacja1@uke.gov.pl	Warsztaty14	Import	Podmioty obce	Opublikowano	13-06-2024 10:32:35	13-05-2024 10:32:39	13-06-2024 10:32:51	2024_1	<b>□</b> <b>◊</b>
P0_2024_I.csv	inwentaryzacja1@uke.gov.pl	Warsztaty14	Import	Podmioty obce	Dane wyczyszczone	13-06-2024 08:54:53	13-05-2024 08:58:39	13-06-2024 08:58:47	2024_1	<b>≡</b> ◆

Rys. 43 Rejestr zasileń po prawidłowym zamknięciu inwentaryzacji

Informacje o statystykach przekazanych danych dostępne są w **Rejestrze inwentaryzacji** (Rys. 44) oraz w raporcie z walidacji inwentaryzacji.

Rejestr inwentary	yzacji			Widok osi czasu
Nazwa inwentaryzacji	Liczba rekordów	Ostatnia walidacja	Zamknięcie inwentaryzacji	
2024_1	Podmioty obce: 1 Wężły: 5 Punkty elastyczności: 3 Przebiegi linii kablowych: 2 Usługi w punktach adresowych: 2	13-06-2024 10:52:06	13-06-2024 11:29:07	٠
Elementów na stronie: 1 - 1 / 1				« < 1 > »

Rys. 44 Widok rejestru inwentaryzacji po zamknięciu inwentaryzacji

#### Urząd Komunikacji Elektronicznej

Departament Strategii i Analiz T +48 22 534 9335 F +48 22 534 9322 sekretariat.dsa@uke.gov.pl

