



System  
Informacji  
Przestrzennej

**Podręcznik Użytkownika**

**Moduł**

# **GEO-INFO i.Gestor**

**E-usługa dla gestorów sieci uzbrojenia terenu**

*Wersja 2025.1*

 **SYSTHERM**

[www.system-info.pl](http://www.system-info.pl)

**Copyright © 2025 SYSTHERM INFO Sp. z o.o.**

Wszelkie prawa zastrzeżone

Kopiowanie, reprodukcja, tłumaczenie, przenoszenie na inny nośnik informacji lub zmiana formy na czytelny maszynowo tak całości, jak i części niniejszej publikacji jest niedozwolone bez pisemnego zezwolenia udzielonego przez SYSTHERM INFO Sp. z o.o.

**SYSTHERM INFO Sp. z o.o. DOSTARCZAJĄC PRODUKT "TAKI JAKI JEST" NIE UDZIELA GWARANCJI I NIE UWZGLĘDNI REKLAMACJI, ZARÓWNO WYRAŻONYCH JAK I SUGEROWANYCH, DOTYCZĄCYCH MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA GO W OKREŚLONYM CELU.**

**W ŻADNYM WYPADKU SYSTHERM INFO Sp. z o.o. NIE PRZYJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY, RÓWNIEŻ PRZYPADKOWE, I EWENTUALNE SKUTKI UBOCZNE MAJĄCE ZWIĄZEK LUB MOGĄCE WYNIKAĆ Z ZAKUPU LUB KORZYSTANIA Z NINIEJSZYCH MATERIAŁÓW. WYŁĄCZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ SYSTHERM INFO Sp. z o.o., NIEZALEŻNIE OD FORMY DZIAŁANIA, NIE PRZEKROCZY CENY ZAKUPU PRZEDSTAWIONYCH TUTAJ MATERIAŁÓW.**

SYSTHERM INFO Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i ulepszania swoich produktów bez uprzedniego powiadomienia. Niniejsza publikacja przedstawia stan produktu w chwili jej utworzenia, i może nie odzwierciedlać stanu produktu w dowolnym czasie w przyszłości.

Znaki towarowe SYSTHERM INFO Sp. z o.o.

Nazwa: **GEO-INFO** jest zastrzeżonym znakiem towarowym SYSTHERM INFO Sp. z o.o.

Wszystkie inne nazwy handlowe i towarów występujące w niniejszej publikacji są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub nazwami zastrzeżonymi odnośnych właścicieli.

# SPIS TREŚCI

<b>SPIS TREŚCI</b>	<b>3</b>
Spis rysunków	4
<b>OPIS DZIAŁANIA APLIKACJI</b>	<b>5</b>
Wprowadzenie	5
<b>UŻYTKOWANIE APLIKACJI</b>	<b>6</b>
Logowanie	6
Lista zgłoszonych wniosków	7
<b>ROZPOCZĘCIE PROCESU SKŁADANIA UWAG</b>	<b>8</b>
Obsługa formularza	8
<b>OBSŁUGA OKNA KOMPONENTU MAPOWEGO</b>	<b>9</b>
Obsługa funkcji lokalizacyjnych	9
<b>WYBÓR OBIEKTÓW, KTÓRYCH DOTYCZĄ UWAGI</b>	<b>15</b>
<b>ELEKTRONICZNY FORMULARZ ZGŁASZANIA UWAG</b>	<b>20</b>

## Spis rysunków

---

Rysunek 1. Okno logowania .....	6
Rysunek 2. Lista zgłoszonych spraw .....	7
Rysunek 3. Okno komunikatu.....	8
Rysunek 4. Funkcje służące lokalizacji na mapie .....	9
Rysunek 5. Wybór warstw wyświetlanych w oknie mapy.....	10
Rysunek 6. Lokalizacja przycisku służącego wywołaniu okna dodawania własnych warstw.....	10
Rysunek 7. Dodawania nowego serwisu WMS/WMTS .....	11
Rysunek 8. Definiowanie własnych warstw WMS i WMTS.....	12
Rysunek 9. Szukanie wg ewidencji.....	13
Rysunek 10. Szukanie wg adresu.....	13
Rysunek 11. Zastosowanie opcji ‘w punkcie’.....	15
Rysunek 12. Zastosowanie opcji ‘w obszarze’ .....	16
Rysunek 13. Lista obiektów .....	16
Rysunek 14. Informacje o obiekcie – wizualizacja geometrii obiektu.....	17
Rysunek 15. Informacje o obiekcie – prezentacja atrybutów .....	17
Rysunek 16. Zastosowanie funkcji ‘Przybliż do geometrii’ .....	18
Rysunek 17. Komunikat informujący o dodaniu obiektu do formularza uwag .....	18
Rysunek 18. Formularz zgłaszania uwag .....	20
Rysunek 19. Sekcja załączniki.....	21

---

# OPIS DZIAŁANIA APLIKACJI

## Wprowadzenie

**GEO-INFO i.Gestor** – E-usługa dla gestorów sieci uzbrojenia terenu organizująca proces zakładania i prowadzenia geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu w tym opiniowania inicjalnej bazy GESUT na podstawie art. 28e ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Dzięki usłudze, podmioty zarządzające sieciami uzbrojenia terenu mogą przekazywać wymagane informacje do właściwego starosty.

Kluczowe funkcje:

- Dostęp chroniony: Tylko uprawnieni użytkownicy mają możliwość korzystania z usługi.
- Wprowadzanie uwag: Po wybraniu obiektu z bazy GESUT, użytkownik może dodać dowolną liczbę uwag, także z załącznikami (np. plikami).
- Historia i status uwag: Wszystkie zgłoszone uwagi są przypisane do konkretnego obiektu. Operator systemu może nadać im status oraz dodać wyjaśnienia, które są widoczne dla osoby zgłaszającej.
- Zarządzanie uprawnieniami: Administrator systemu przyznaje użytkownikom dostęp do usługi – osobno dla każdego rodzaju sieci. Jeden użytkownik może otrzymać dostęp do więcej niż jednego typu sieci.

# UŻYTKOWANIE APLIKACJI

## Logowanie

Korzystanie z usługi możliwe jest po zarejestrowaniu konta w ODGIK oraz po nadaniu odpowiednich uprawnień zarejestrowanemu użytkownikowi. Praca z portalem rozpoczyna się od wprowadzenia identyfikatora i hasła.

**GEO INFO** i.Konto  
Miasto Demo

**GEO-INFO Panel Klienta** prosi o uwierzytelnienie

Login / Email

Hasło

[Nie pamiętam hasła](#)

[Zaloguj](#)

[Zaloguj się przez LOGIN.GOV](#)

[Zarejestruj się do portalu zawodowego](#)

[Strefa bez logowania](#)

[Regulaminy korzystania z aplikacji internetowych](#)  
[Wnioski o założenie konta](#)

Rysunek 1. Okno logowania

## Lista zgłoszonych wniosków

Po zalogowaniu do aplikacji Użytkownik lokowany jest na liście zgłoszonych wniosków. Lista możliwa jest do filtrowania oraz szeregowania według następujących kolumn: Numer sprawy gestora, Numer sprawy Geo-Info Ośrodek, Data wpływu, Tryb zgłoszenia, Status sprawy, Oznaczenie obiektu, Lokalizacja obiektu.

Filtrowanie następuje poprzez wpisanie szukanej frazy w polu tekstowym znajdującym się pod opisem kolumn lub wybór frazy z listy rozwijalnej.

Sortowanie zachodzi poprzez uderzenie lewym przyciskiem myszy w nazwę kolumny.

Zgłoś uwagę		Prześlij podpisany formularz					
Numer sprawy gestora	Numer sprawy GeoInfo Ośrodek	Data wpływu	Tryb zgłoszenia	Status sprawy	Oznaczenie obiektu	Lokalizacja obiektu	
PEUG.6002.30.2025	222	2025-06-27	Zgłoszenie uwag dot. sieci	Zgłoszona	326301_1.0014.281/3, 326301_1.0014.42, 326301_1.0014.92, 326301_1.0...	JE: Miasto Świnoujście, Obr.: 0014, 0011, Dz.: 281/3.	
PEUG.6002.29.2025	123	2025-06-27	Zgłoszenie uwag dot. sieci	Zgłoszona	326301_1.0008.117, 326301_1.0008.115/1, 326301_1.0008.497, 326301_...	JE: Miasto Świnoujście, Obr.: 0008, Dz.: 117, 115/1, 4	
PEUG.6002.28.2025	jeden przewód - sprawdzenie geometrii wniosku	2025-06-26	Zgłoszenie uwag dot. sieci	Zgłoszona	326301_1.0014.170, 326301_1.0014.169/1, 326301_1.0014.168	JE: Miasto Świnoujście, Obr.: 0014, Dz.: 170, 169/1, 1	
PEUG.6002.27.2025	2 przewody	2025-06-26	Zgłoszenie uwag dot. sieci	Oczekująca na wyjaśnienia	326301_1.0014.50/5, 326301_1.0014.51, 326301_1.0014.52	JE: Miasto Świnoujście, Obr.: 0014, Dz.: 50/5, 51, 52	
PEUG.6002.26.2025	0	2025-06-26	Zgłoszenie uwag dot. sieci	Oczekująca na wyjaśnienia	326301_1.0006.548/2	JE: Miasto Świnoujście, Obr.: 0006, Dz.: 548/2	
PEUG.6002.25.2025	222	2025-06-25	Zgłoszenie uwag dot. sieci	Odrzucona	326301_1.0007.26	JE: Miasto Świnoujście, Obr.: 0007, Dz.: 26	
PEUG.6002.24.2025	111	2025-06-25	Zgłoszenie uwag dot. sieci	Zgłoszona	326301_1.0006.712	JE: Miasto Świnoujście, Obr.: 0006, Dz.: 712	
PEUG.6002.22.2025	8/06/2025	2025-06-17	Zgłoszenie uwag dot. sieci	Odrzucona	326301_1.0006.21, 326301_1.0006.6, 326301_1.0006.17	JE: Miasto Świnoujście, Obr.: 0006, Dz.: 21, 6, 17	
PEUG.6002.21.2025	6/06/2025	2025-06-17	Zgłoszenie uwag dot. sieci	Oczekująca na wyjaśnienia	326301_1.0006.6, 326301_1.0006.207	JE: Miasto Świnoujście, Obr.: 0006, Dz.: 6, 207	
PEUG.6002.20.2025	5/06/2025	2025-06-17	Zgłoszenie uwag dot. sieci	Zaakceptowana	326301_1.0001.91, 326301_1.0001.100, 326301_1.0001.105, 326301_1.0...	JE: Miasto Świnoujście, Obr.: 0001, Dz.: 91, 100, 105,	
PEUG.6002.19.2025	4/06/2025	2025-06-17	Zgłoszenie uwag dot. sieci	Odrzucona	326301_1.0014.46/1, 326301_1.0014.8/5, 326301_1.0014.46/3, 326301_...	JE: Miasto Świnoujście, Obr.: 0014, Dz.: 46/1, 8/5, 46,	
PEUG.6002.18.2025	3/06/2025	2025-06-17	Zgłoszenie uwag dot. sieci	Zgłoszona	326301_1.0014.242/2, 326301_1.0014.235, 326301_1.0014.203/49, 3263...	JE: Miasto Świnoujście, Obr.: 0014, Dz.: 242/2, 235, 2	
PEUG.6002.17.2025	2/06/2025	2025-06-17	Zgłoszenie uwag dot. sieci	Zgłoszona	326301_1.0006.25/3, 326301_1.0006.6, 326301_1.0006.17, 326301_1.000...	JE: Miasto Świnoujście, Obr.: 0006, Dz.: 21, 31, 25/2,	
PEUG.6002.16.2025	1/06/2025	2025-06-17	Zgłoszenie uwag dot. sieci	Zgłoszona	326301_1.0002.57/19, 326301_1.0002.57/6, 326301_1.0002.57/21	JE: Miasto Świnoujście, Obr.: 0002, Dz.: 57/19, 57/6, !	

Rysunek 2. Lista zgłoszonych spraw

# ROZPOCZĘCIE PROCESU SKŁADANIA UWAG

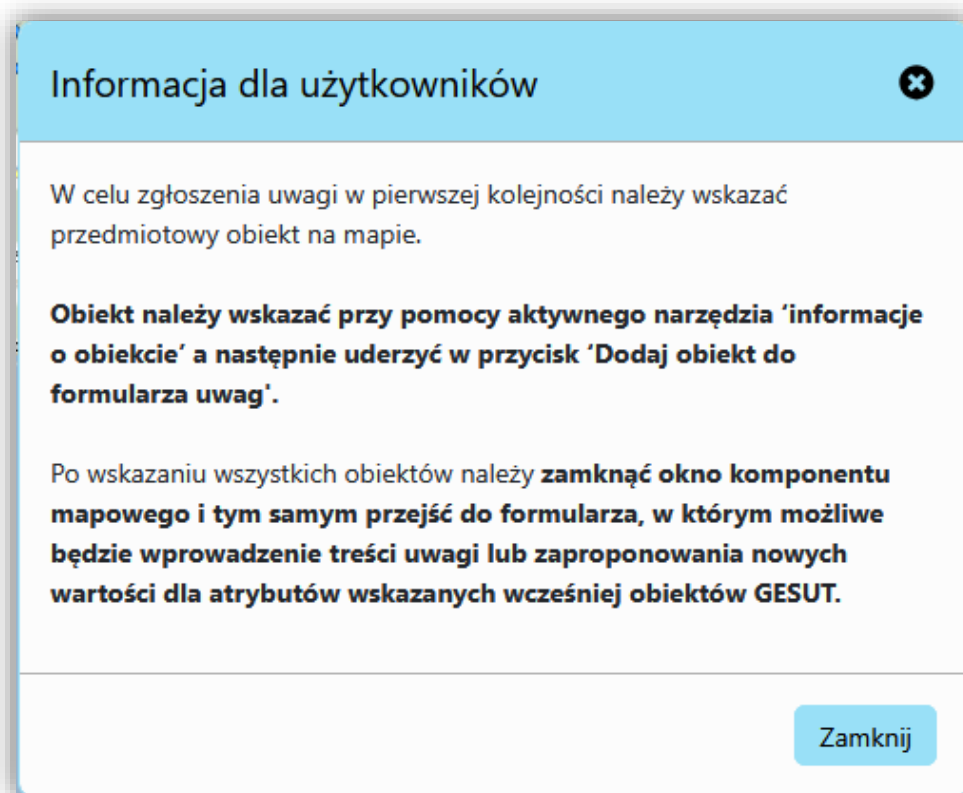
## Obsługa formularza

Nad listą zgłoszonych spraw, w lewym górnym rogu znajduje się przycisk funkcyjny

Zgłoś uwagę

Uderzenie w rzeczony przycisk skutkuje wyświetleniem okna modalnego, w którym Użytkownik aplikacji wybiera tryb zgłaszanych uwag. W zależności od konfiguracji aplikacji przewidziane są dwa tryby: Zgłoszenie uwag dotyczących sieci (to jest zgłaszanie uwag do obiektów GESUT funkcjonujących w produkcyjnej bazie danych) oraz Opiniowanie bazy inicjalnej.

Po wyborze trybu zgłoszenia Użytkownik przenoszony jest do okna komponentu mapowego, gdzie zobligowany jest do zapoznania się z treścią prezentowanego komunikatu. Okno komunikatu dezaktywuje się poprzez uderzenie w przycisk 'Zamknij'.



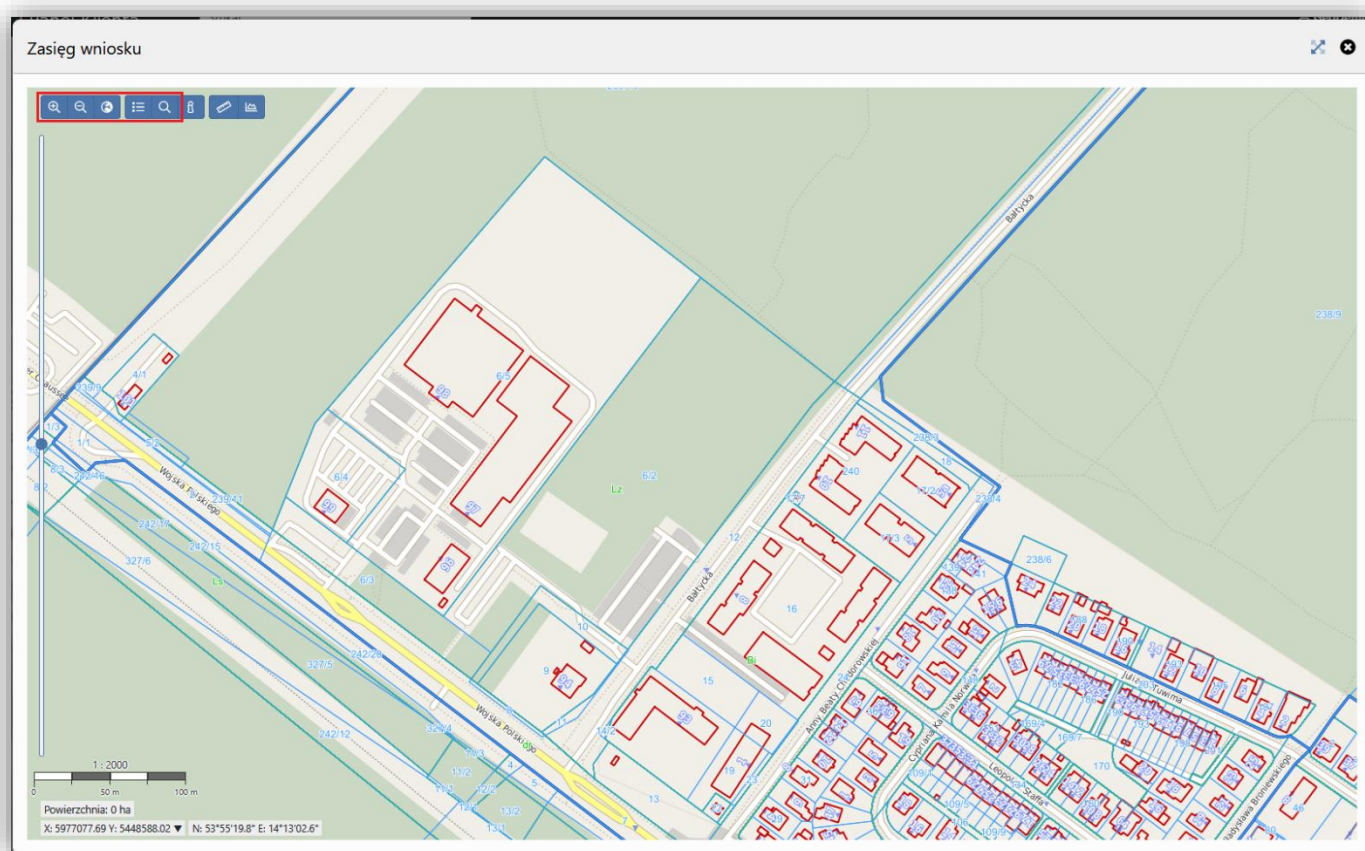
Rysunek 3. Okno komunikatu

# OBSŁUGA OKNA KOMPONENTU MAPOWEGO



## Obsługa funkcji lokalizacyjnych

Po zamknięciu okna komunikatu na ekranie Użytkownika zostaje uruchomiony widok mapy.

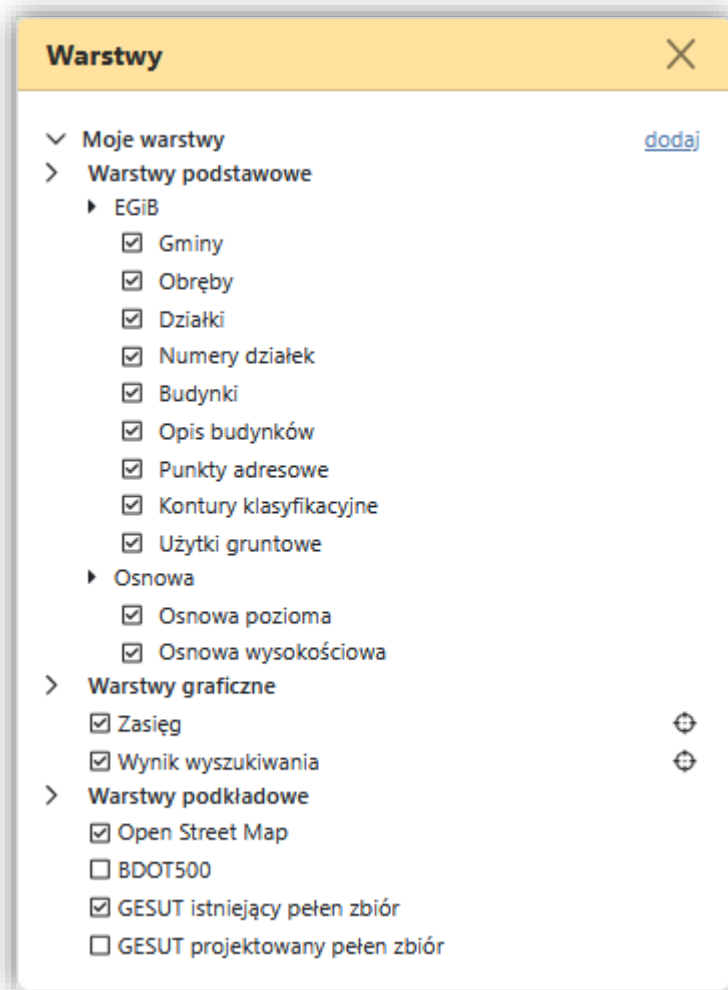
W lewym górnym narożniku widoku mapy znajdują się ikony umożliwiające nawigację i odnalezienie właściwej lokalizacji.



Rysunek 4. Funkcje służące lokalizacji na mapie

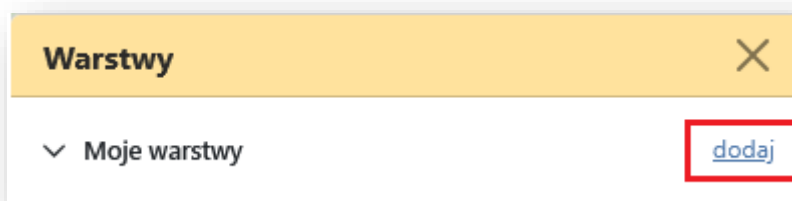
-  funkcje służące przybliżeniu i oddalaniu widoku mapy w sposób skokowy,
-  funkcja służąca oddaleniu widoku mapy do pełnego zakresu,

-  funkcja dzięki której użytkownik zdefiniować może treść wyświetlanej mapy poprzez wybór elementów z listy:



Rysunek 5. Wybór warstw wyświetlanych w oknie mapy

Aby dodać własne warstwy WMS lub WMTS skorzystać należy z funkcji 'Dodaj' widocznej w oknie wyboru warstw.



Rysunek 6. Lokalizacja przycisku służącego wywołaniu okna dodawania własnych warstw

Uruchomienie funkcji skutkuje pojawieniem się na ekranie modalnego okna, w którym zdecydować należy, czy dodawanym typem usługi będzie WMS, WMTS czy też warstwy dodawane będą z pliku.

**Dodawanie nowego serwisu WMS/WMTS** ✕

Typ usługi: **WMS** WMTS Z pliku

Rodzaj usługi: **Kafelkowanie** Pojedynczy kafelek

Adres serwisu:  🔍

Nazwa grupy:

Przezroczystość:

100% (0 - niewidoczne 100 - w pełni widoczne)

Zamknij Dodaj

Rysunek 7. Dodawania nowego serwisu WMS/WMTS

W przypadku usługi WMS i WMTS wskazać należy, czy usługa działa na zasadzie „kafelkowania” obrazu, czy też działa na zasadzie pojedynczego kafelka.

W kolejnych polach należy podać adres serwisu i uderzyć w ikonę lupki. Jeśli adres serwisu zostanie odnaleziony, wówczas pole nazwa grupy zostanie uzupełnione automatycznie z możliwością zmiany nazwy grupy poprzez wpis z klawiatury. Użytkownik ma możliwość ustalenia przezroczystości warstwy przy pomocy wbudowanego suwaka.

Operację zakończyć należy uderzając w przycisk ‘Dodaj’.

**Dodawanie nowego serwisu WMS/WMTS**

Typ usługi: WMS WMTS Z pliku

Rodzaj usługi: Kafelkowanie Pojedynczy kafelek

Adres serwisu: ieoportal.gov.pl/wss/service/PZGIK/ORTO/WMTS/HighResolution

Nazwa grupy: ORTOFOTOMAPA

Przezroczystość: 100% (0 - niewidoczne 100 - w pełni widoczne)


Wybierz warstwy

(ORTOFOTOMAPA)

ORTOFOTOMAPA

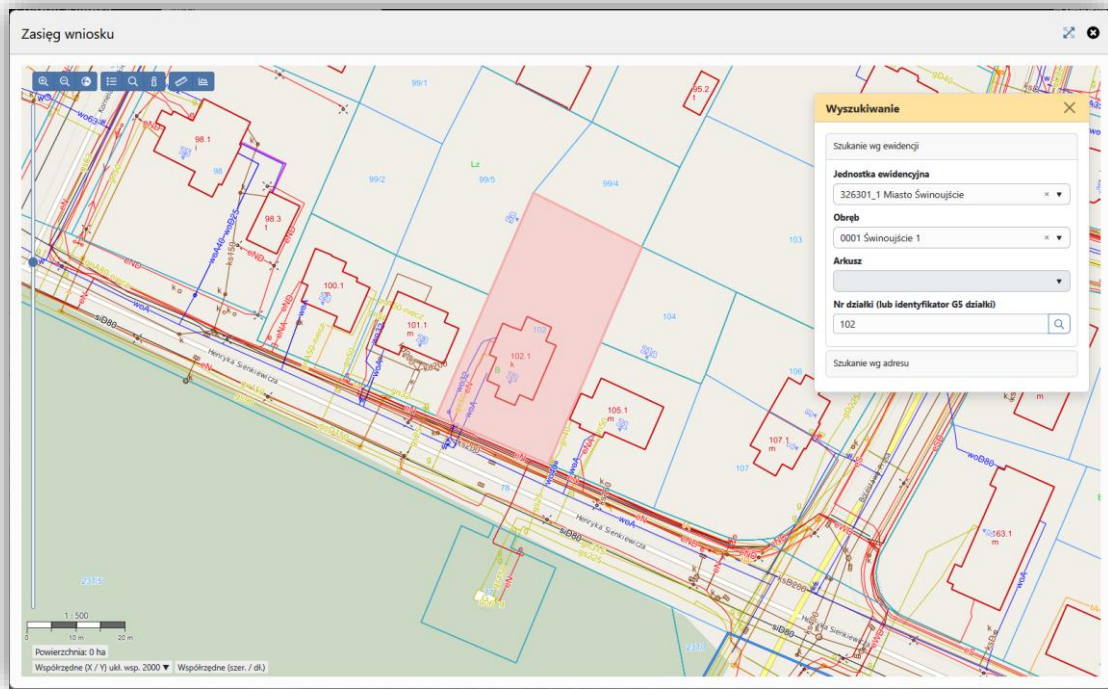
Zamknij Dodaj

Rysunek 8. Definiowanie własnych warstw WMS i WMTS

-  funkcja pozwalająca zlokalizować się użytkownikowi w pożądanym miejscu na mapie.

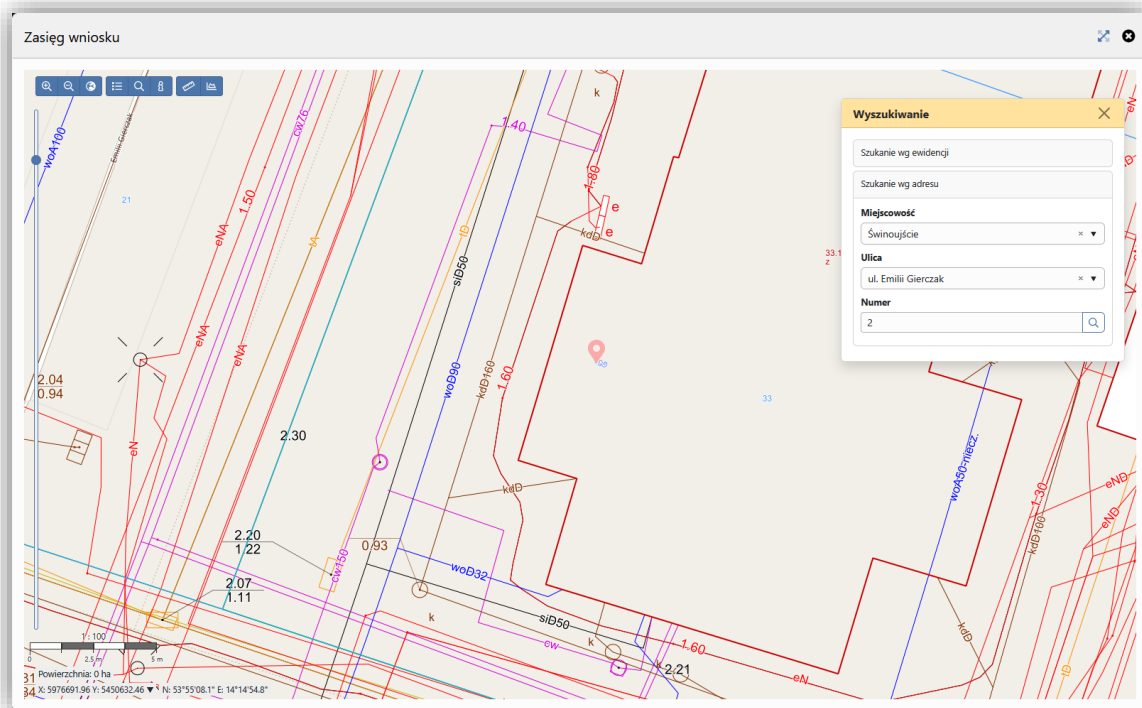
Szukanie na mapie może odbywać się na 2 główne sposoby:

- Szukanie według ewidencji - poprzez wybór jednostki ewidencyjnej, obrębu, arkusza i podania numeru działki/działek lub poprzez wprowadzenie identyfikatora G5 działki






Rysunek 9. Szukanie wg ewidencji

- Szukanie wg adresu (poprzez wybór miejscowości, ulicy i numeru domu):






Rysunek 10. Szukanie wg adresu

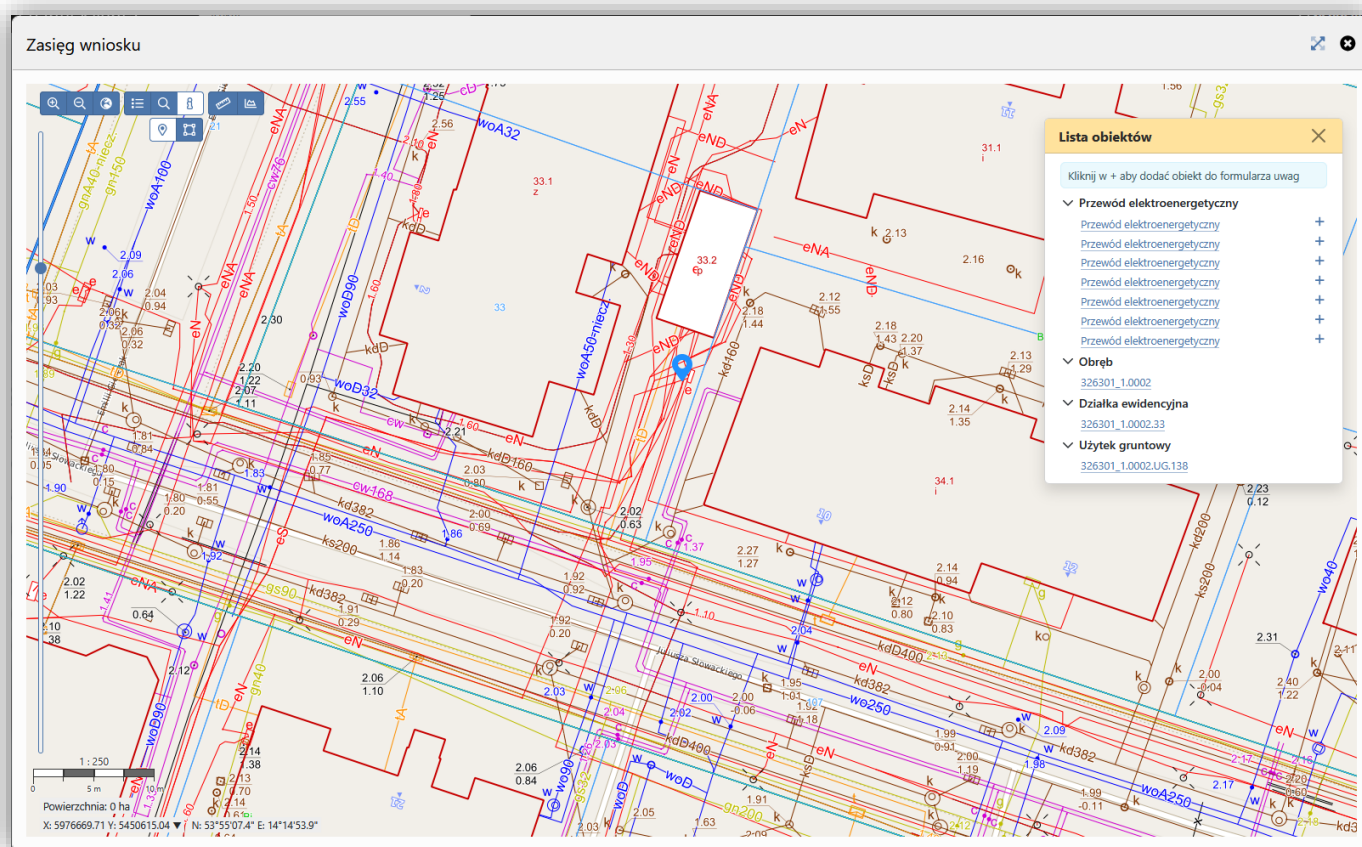
Dodatkowo do dyspozycji Użytkownika pozostają ikony:

-  funkcja pozwalająca na pomiar odległości między wskazanymi punktami,
-  funkcja pozwalająca na pomiar powierzchni wskazanego przez użytkownika obszaru.
-  funkcja służąca wyświetleniu okna mapy w trybie pełnoekranowym, szczególnie przydatna, gdy aplikacja uruchamiana jest na urządzeniach mobilnych lub z małym wyświetlaczem.

# WYBÓR OBIEKTÓW, KTÓRYCH DOTYCZĄ UWAGI

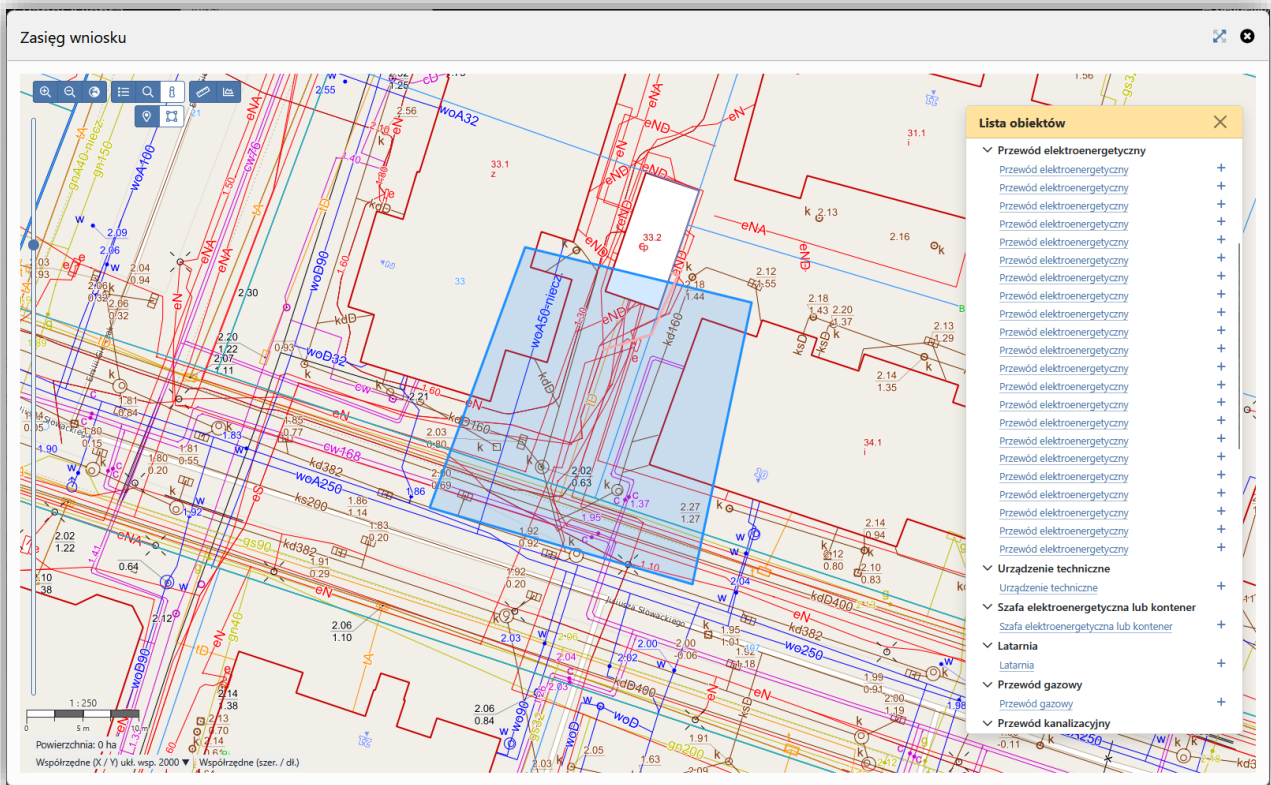
Celem wskazania a następnie wybrania obiektów, których dotyczą uwagi z zestawu ikon widocznych w lewym górnym narożniku okna komponentu mapowego wybrać ikonę  (informacje o obiekcie) a następnie aktywować opcję 'w punkcie'  lub 'w obszarze' .

Po wyborze opcji 'w punkcie' uderzyć lewym przyciskiem myszy w miejscu, w którym zlokalizowane są obiekty, których dotyczyć mają uwagi.



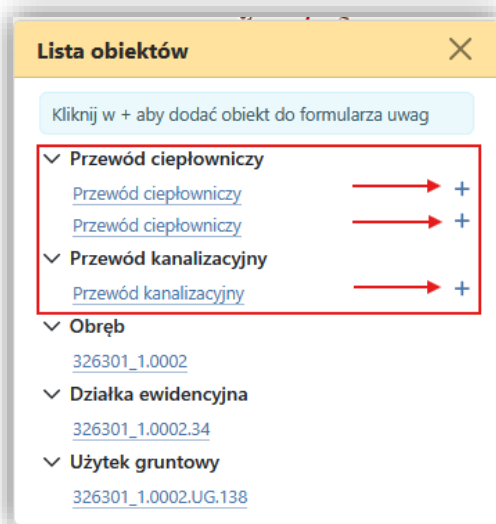
Rysunek 11. Zastosowanie opcji 'w punkcie'

Po wyborze opcji 'w obszarze' zaznaczyć w oknie komponentu mapowego obszar, z którego mają zostać wybrane obiekty. Wskazywanie obszaru zakończyć poprzez dwuklik lewego przycisku myszy.



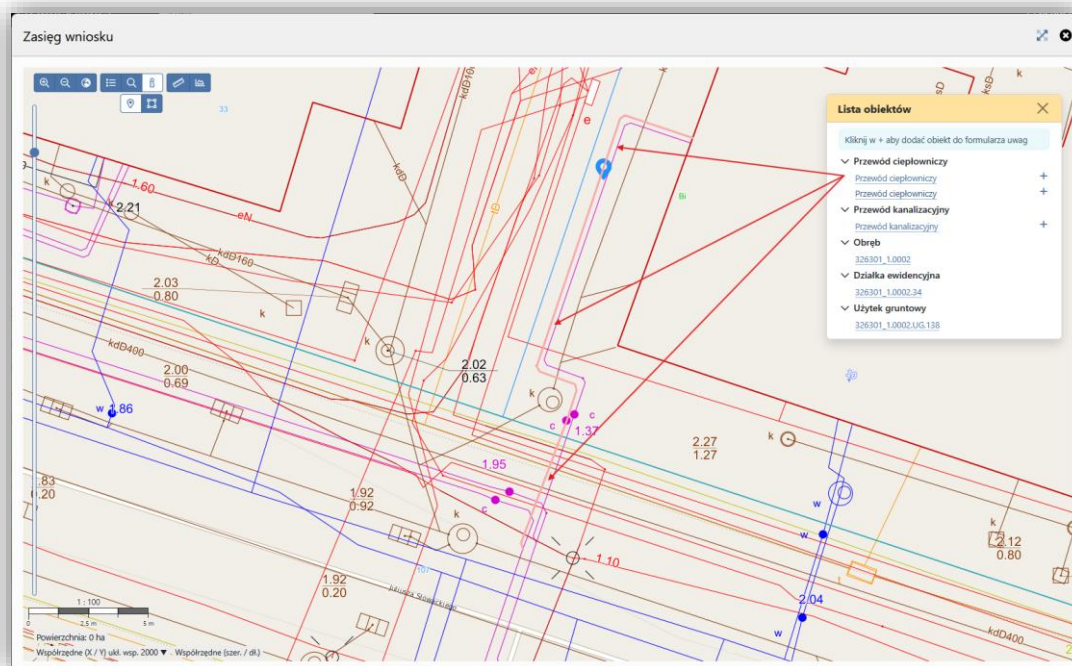
Rysunek 12. Zastosowanie opcji 'w obszarze'

Efektom zastosowania wskazanych wyżej kroków będzie wyświetlenie listy obiektów znajdujących się we wskazanym punkcie, lub we wskazanym obszarze. Obiekty, dla których możliwe jest konstruowanie uwag opisane będą na liście ikoną + .



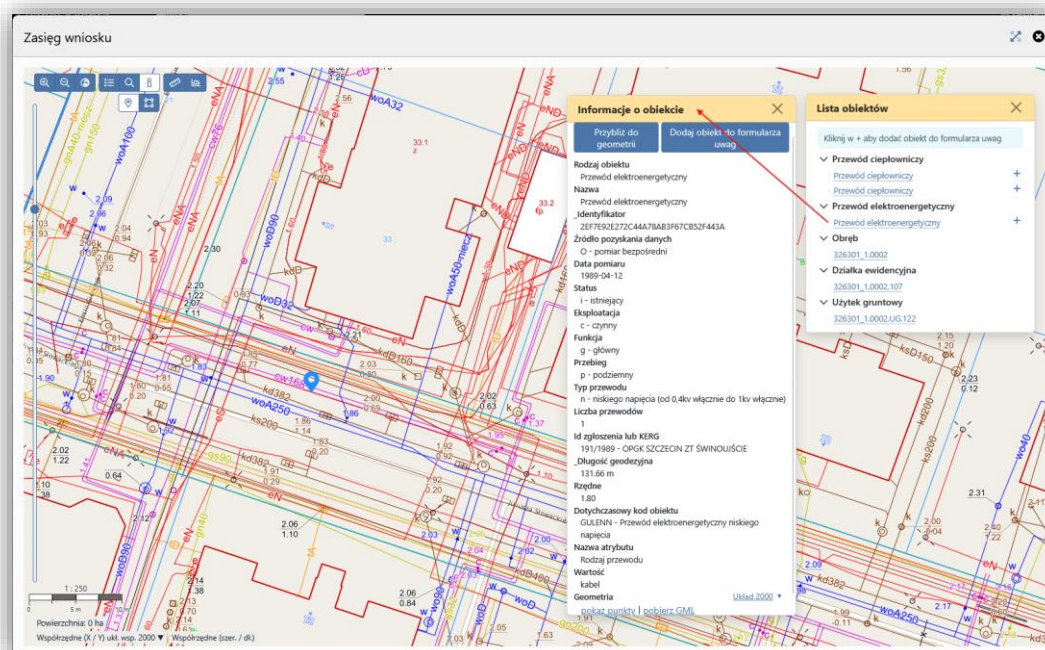
Rysunek 13. Lista obiektów

Skierowanie kursora myszy na wiersz reprezentujący obiekt skutkować będzie zaznaczeniem geometrii obiektu w oknie mapy:



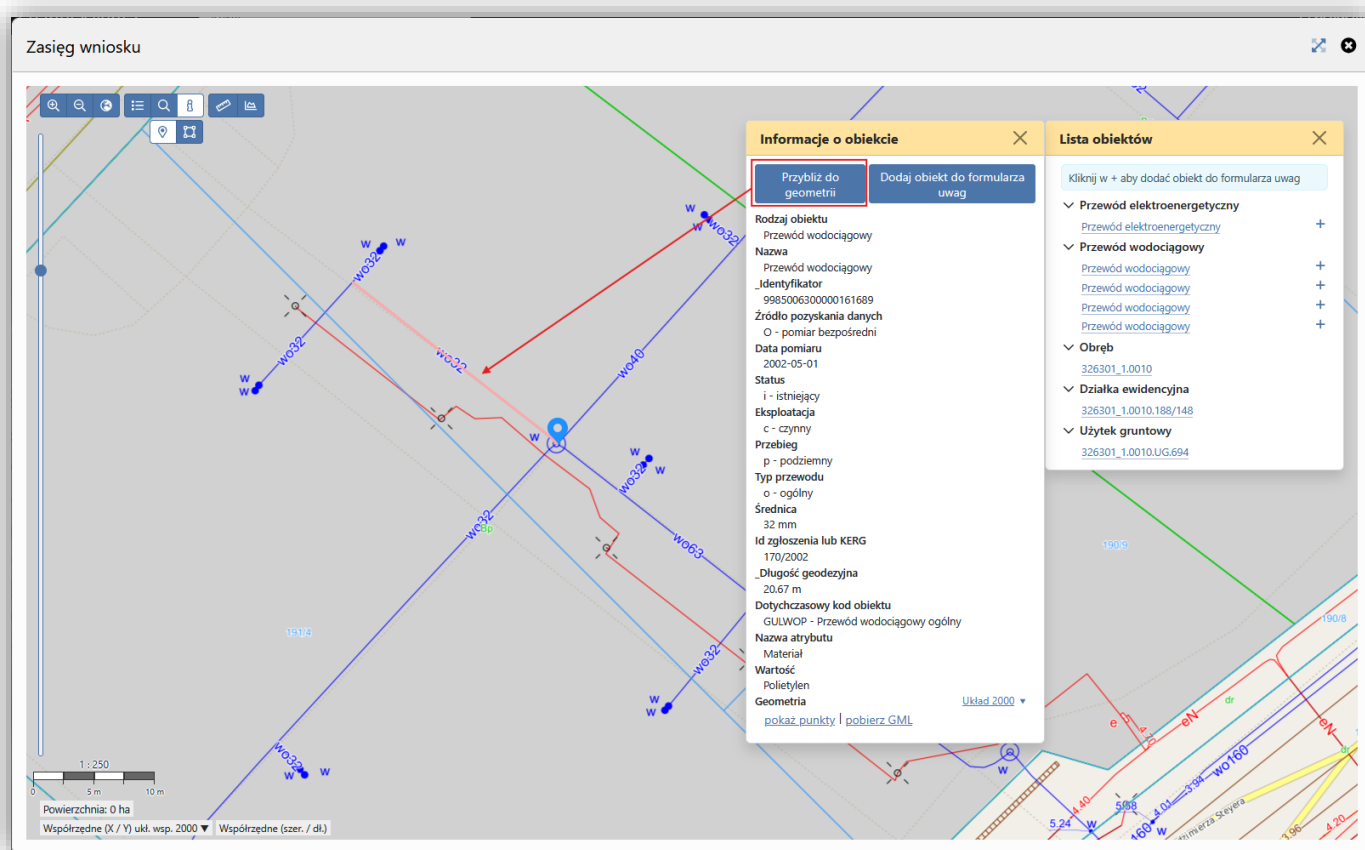
Rysunek 14. Informacje o obiekcie – wizualizacja geometrii obiektu

Uderzenie na liście wybranych obiektów lewym przyciskiem myszy w wiersz reprezentujący obiekt skutkować będzie wyświetleniem szczegółowych informacji o atrybutach obiektu.



Rysunek 15. Informacje o obiekcie – prezentacja atrybutów

Uderzenie lewym przyciskiem myszy w przycisk 'Przybliż do geometrii' w oknie 'Informacja o obiekcie' skutkować będzie wycentrowaniem obrazu mapy w miejscu, gdzie znajduje się wybrany obiekt GESUT.



Rysunek 16. Zastosowanie funkcji 'Przybliż do geometrii'

Celem dodania obiektu do formularza zgłaszania uwag zachować się można dwójako:


- Uderzyć w przycisk + widoczny na liście obiektów,

- Uderzyć w przycisk **Dodaj obiekt do formularza uwag** widoczny w oknie Informacja o obiekcie.

Potwierdzenie faktu dodania obiektu do formularza uwag skutkować będzie wyświetleniem komunikatu jak niżej:

Dodano do formularza obiekt Przewód elektroenergetyczny

Rysunek 17. Komunikat informujący o dodaniu obiektu do formularza uwag

Celem przejścia do formularza uwag zamknąć należy okno komponentu mapowego poprzez uderzenie w przycisk  widoczny w prawym, górnym narożniku ekranu.

# ELEKTRONICZNY FORMULARZ ZGŁASZANIA UWAG

Po wyborze obiektów i zamknięciu okna komponentu mapowego Użytkownik przechodzi do formularza zgłaszania uwag. W formularzu uzupełnić obligatoryjnie należy pole Numer wniosku nadany przez wnioskodawcę oraz zaproponować nową wartość przynajmniej jednego atrybutu wybranego obiektu.

←
**Zgłoszenie uwagi**

**Wybór obiektów**

**Numer wniosku nadany przez wnioskodawcę \***

**Lokalizacja \***

JE: Miasto Świnoujście, Obr.: 0010, Dz.: 191/4, 188/148

**Przewód elektroenergetyczny**

Nazwa atrybutu	Wartość	Wartość poprawiona
Liczba przewodów	1	<input type="text" value="1"/> x
Typ przewodu	n - niskiego napięcia (od 0,4kv włącznie do 1kv włącznie)	<input type="text" value="n - niskiego napięcia (od 0,4kv włącznie do 1kv włącznie)"/> x
Źródło pozyskania danych	O - pomiar bezpośredni	<input type="text" value="O - pomiar bezpośredni"/> x
Data przyjęcia do zasobu		<input type="text" value=""/> 📅
Data pomiaru	2002-03-25	<input type="text" value="2002-03-25"/> 📅
Status	i - istniejący	<input type="text" value="i - istniejący"/> x
Eksploatacja	c - czynny	<input type="text" value="c - czynny"/> x
Funkcja		<input type="text" value=""/>
Przebieg	p - podziemny	<input type="text" value="p - podziemny"/> x
Identyfikator branżowy		<input type="text" value=""/>
Id zgłoszenia lub KERG	157/2002	<input type="text" value="157/2002"/> x
Operat techniczny/ ozn.dokumentu		<input type="text" value=""/>
Długość matematyczna	52.0809312658713	<input type="text" value="52,0809312658713"/> x
Władający		<input type="text" value=""/>
Dotychczasowy kod obiektu	GULENN - Przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia	<input type="text" value="GULENN - Przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia"/> x
Rodzaj przewodu	kabel	<input type="text" value=""/>

Rysunek 18. Formularz zgłaszania uwag

Pole Numer wniosku nadany przez wnioskodawcę jest polem tekstowym, które uzupełnić należy z klawiatury.

Propozycja nowych wartości atrybutów wprowadzić należy w kolumnie Wartość poprawiona.

Dodatkowo, jeśli zachodzi taka potrzeba formularz składania uwag uzupełnić można o plik załącznika. Operację dodawania załącznika wykonać należy w sekcji Załączniki:

Rysunek 19. Sekcja załączniki

Generuj dokument

Proces uzupełniania formularza zakończyć należy uderzając w przycisk widoczny u dołu formatki składania uwag, co skutkować będzie wygenerowaniem uzupełnionego danymi formularza w postaci pliku PDF, który przed przesłaniem należy uwierzytelnić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

GeoDemo Demo, 30 czerwca 2025 r.  
Złotowska 27, 61-688 Poznań

### Zgłoszenie zmian danych obiektów w GESUT

Osoba składająca wniosek: Przemysław Prawy  
Numer sprawy gestora: 458954  
Lokalizacja: JE: Miasto Świnoujście, Obr.: 0002, 0007, Dz.: 156/2, 118, 122/6

Tabelaryczne zestawienie zgłaszanych zmian

Kod i nazwa obiektu	Identyfikator obiektu	Nazwa atrybutu	Wartość zastana	Wartość proponowana
Przewód elektroenergetyczny	3F2F7ED4CFB24AE083A4F89FAB2DFF59	LPW	1	3
		TPR	n - niskiego napięcia (od 0,4kV włącznie do 1kV włącznie)	z - średniego napięcia (od 1kV do 45kV włącznie)
		MPD	A - pomiar aparaturą	B - dane branżowe
		DPZ		2025-06-30
		DTP	1996-05-29	2025-05-29
		STA	i - istniejący	i - istniejący
		STO	c - czynny	n - nieczynny
		FNP	g - główny	p - przyłącze
		PRZ	p - podziemny	n - nadziemny

Podpis wnioskodawcy  
.....

Identyfikator elektroniczny  
GEOINFO-GUID:176F60298B40461E94FC8F696764D193

Rysunek 20. Formularz w postaci pliku PDF

Podpisany dokument przesłać należy z wykorzystaniem sekcji 'Prześlij plik', gdzie podpisany plik formularza można przeciągnąć lub skorzystać z przycisku 'Wybierz pliki' tym samym wskazując plik z lokalizacji dyskowej.

**Przesyłanie pliku**

Prześlij plik

Przeciągnij pliki tutaj lub kliknij [Wybierz pliki](#)

Gestor - zgłoszenie uwag(20).pdf

**Podsumowanie wniosku**

Numer wniosku nadany przez wnioskodawcę  
458954

**Przewód elektroenergetyczny (3F2F7ED4CFB24AE083A4F89FAB2DFF59)**

Zmienione atrybuty:

- LPW:** 3 (poprzednio: 1)
- TPR:** s - średniego napięcia (od 1kv do 45kv włącznie) (poprzednio: n - niskiego napięcia (od 0,4kv włącznie do 1kv włącznie))
- MPD:** B - dane branżowe (poprzednio: A - pomiar aparaturą)
- DPZ:** 2025-06-30
- DTP:** 2025-05-29 (poprzednio: 1996-05-29)
- STA:** i - istniejący (poprzednio: i - istniejący)
- STO:** n - nieczynny (poprzednio: c - czynny)
- FNP:** p - przyłącze (poprzednio: g - główny)
- PRZ:** n - nadziemny (poprzednio: p - podziemny)

**Załączniki**

Gestor - zgłoszenie uwag(20).pdf

[Wyślij dokument](#)

Rysunek 21. Zasilone danymi okno przesyłania pliku formularza w postaci PDF

Aby przesłać uwagi do systemu dziedzicznego i tym samym zarejestrować w nim Wniosek uderzyć należy w przycisk [Wyślij dokument](#).