

- **Formułowanie ustaleń planu**
- **ogólnego jako danych**
- **przestrzennych**

Klaudia Chowaniec

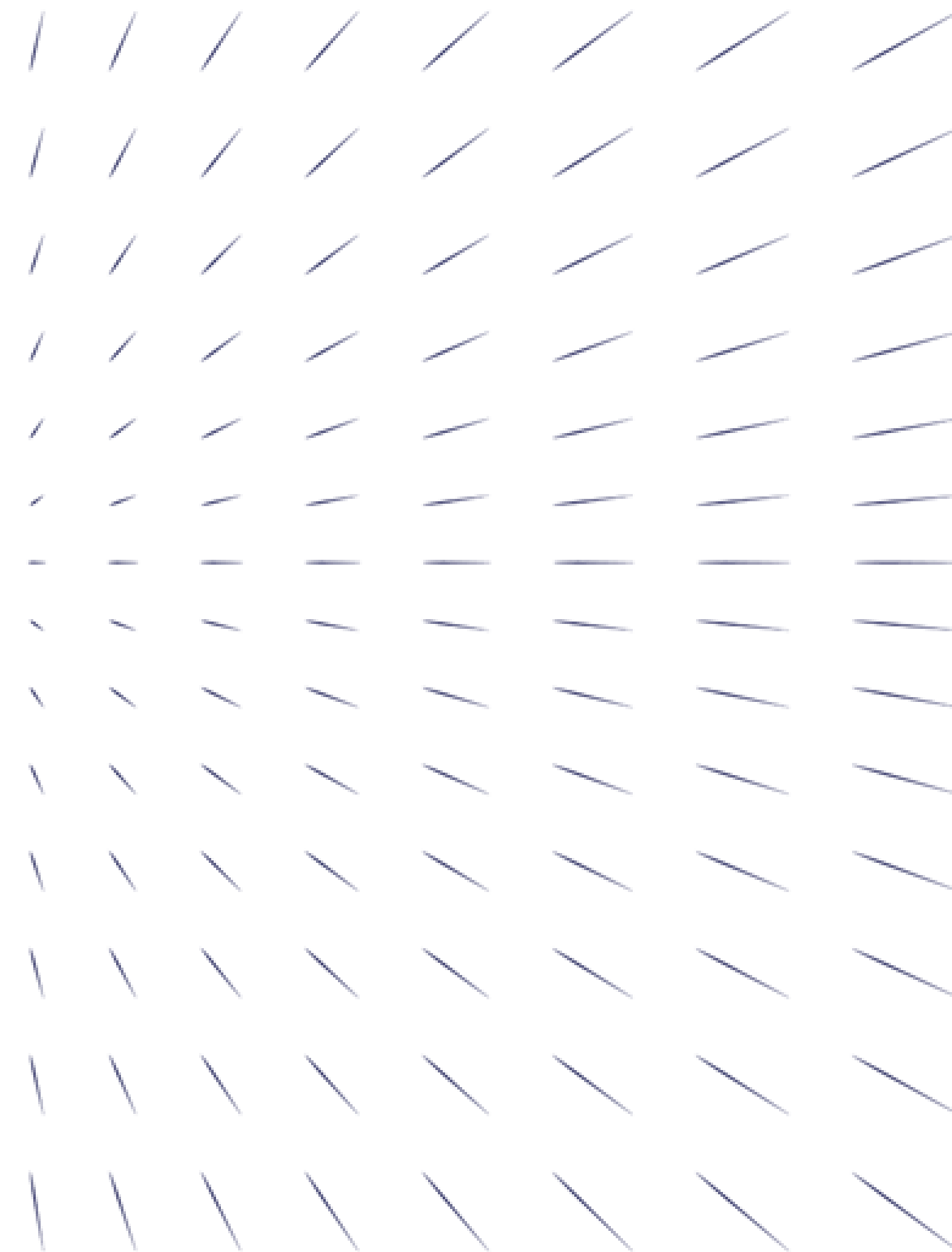
Departament Planowania Przestrzennego

Zakres prezentacji

1. Zawartość strony internetowej

2. Narzędzia wspierające tworzenie danych dla planu ogólnego gminy

- prototyp wtyczki QGIS do tworzenia planu ogólnego
- przeglądarka danych planistycznych na stronie gov.pl

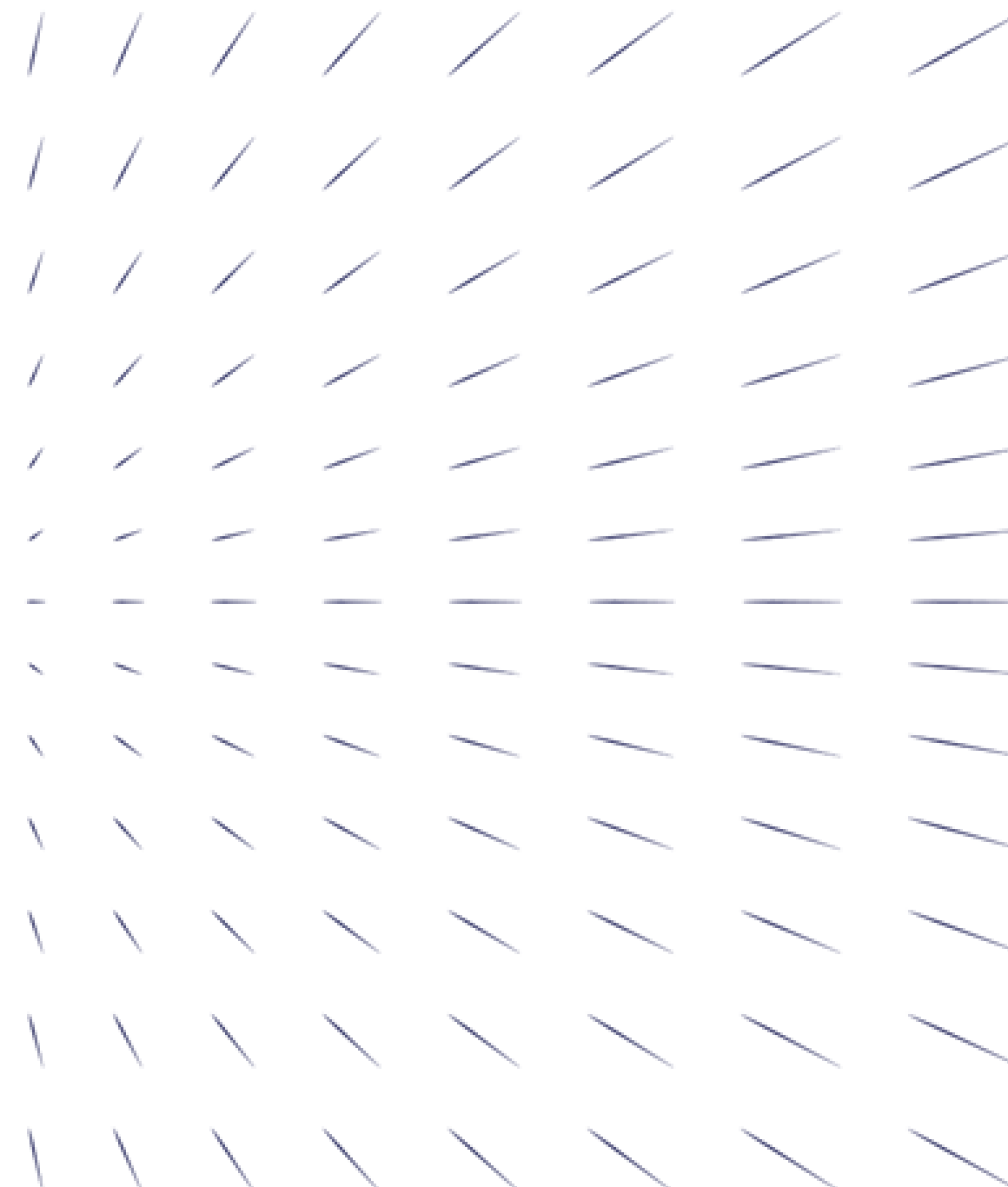


Serwis - zagospodarowanieprzestrzenne.gov.pl

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.gov.pl/web/zagospodarowanieprzestrzenne/o-portalu2>. The page title is "Zagospodarowanie przestrzenne - cyfryzacja". The navigation menu includes "O portalu", "Aktualności", "Standaryzacja", "IIP", "Narzędzia", "Baza wiedzy", and "Kontakt". The "O portalu" link is highlighted with a red circle. The main content area features a "Powrót" link and a heading "O portalu". Below the heading, there is a paragraph: "Na portalu publikowane są informacje o naszych działaniach w zakresie cyfryzacji zagospodarowania przestrzennego. Prowadzone prace mają na celu wprowadzanie rozwiązań, które ułatwią dostęp do jednolitej, wiarygodnej, kompletnej oraz aktualnej informacji o planowanym zagospodarowaniu przestrzennym w całym kraju, w trybie on-line." Below the text is an image of a spiral notebook with architectural drawings and a blue pen.

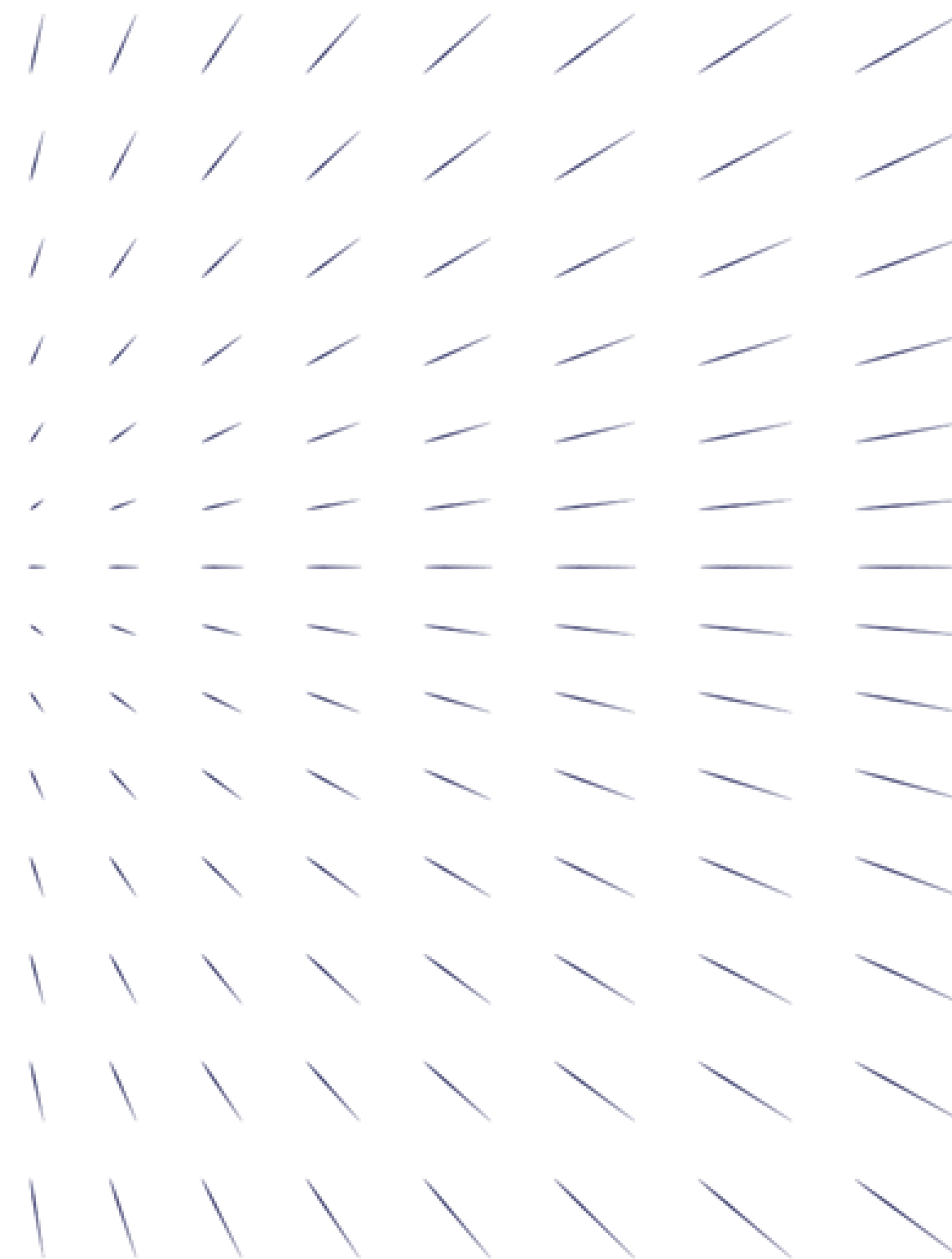
www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.gov.pl/web/zagospodarowanieprzestrzenne/standaryzacja--obowiazujace-regulacje2>. The page title is "Zagospodarowanie przestrzenne - cyfryzacja". The main heading is "Standaryzacja - obowiązujące regulacje". Below the heading, there is a list of links: "Specyfikacja danych", "Schematy aplikacyjne", "Listy kodowe", "Profil metadanych", and "Przykładowe dane". The "Standaryzacja - obowiązujące regulacje" link is highlighted with a red rounded rectangle. The page also features a sidebar with navigation links and a search bar at the top.

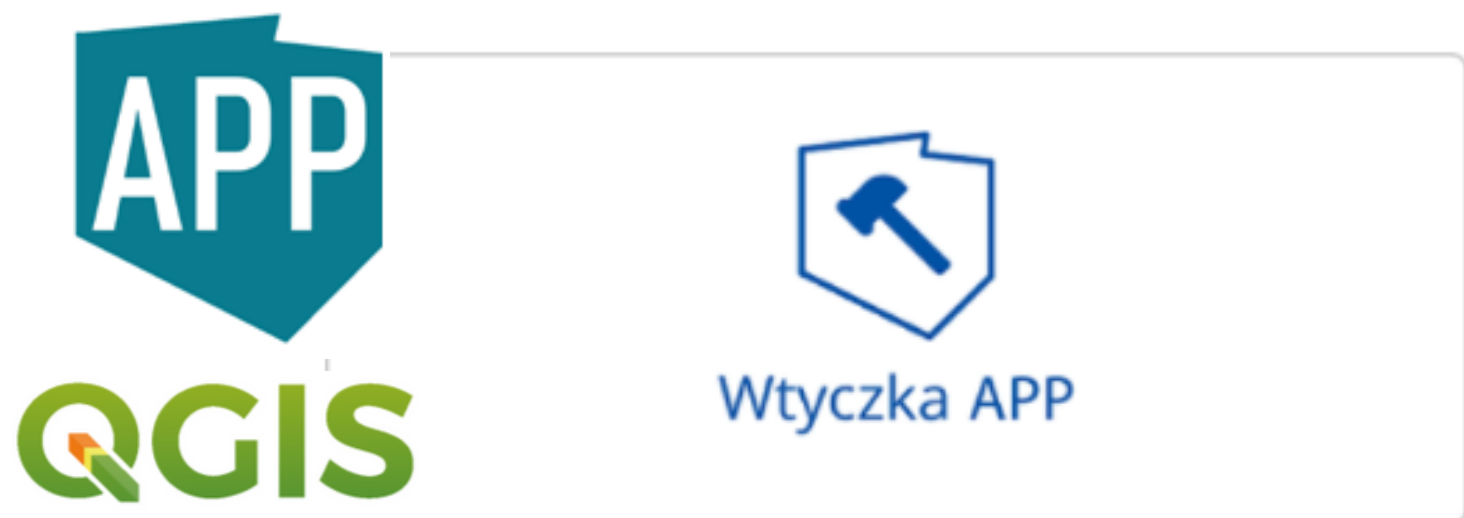


Prototyp wtyczki do tworzenia planu ogólnego

- widoki ekranu



Prototyp wtyczki dla planu ogólnego gminy



Narzędzie do tworzenia danych przestrzennych APP i zbioru APP

Wtyczka APP stanowi **rozszerzenie standardowej funkcjonalności otwartego oprogramowania QGIS.**

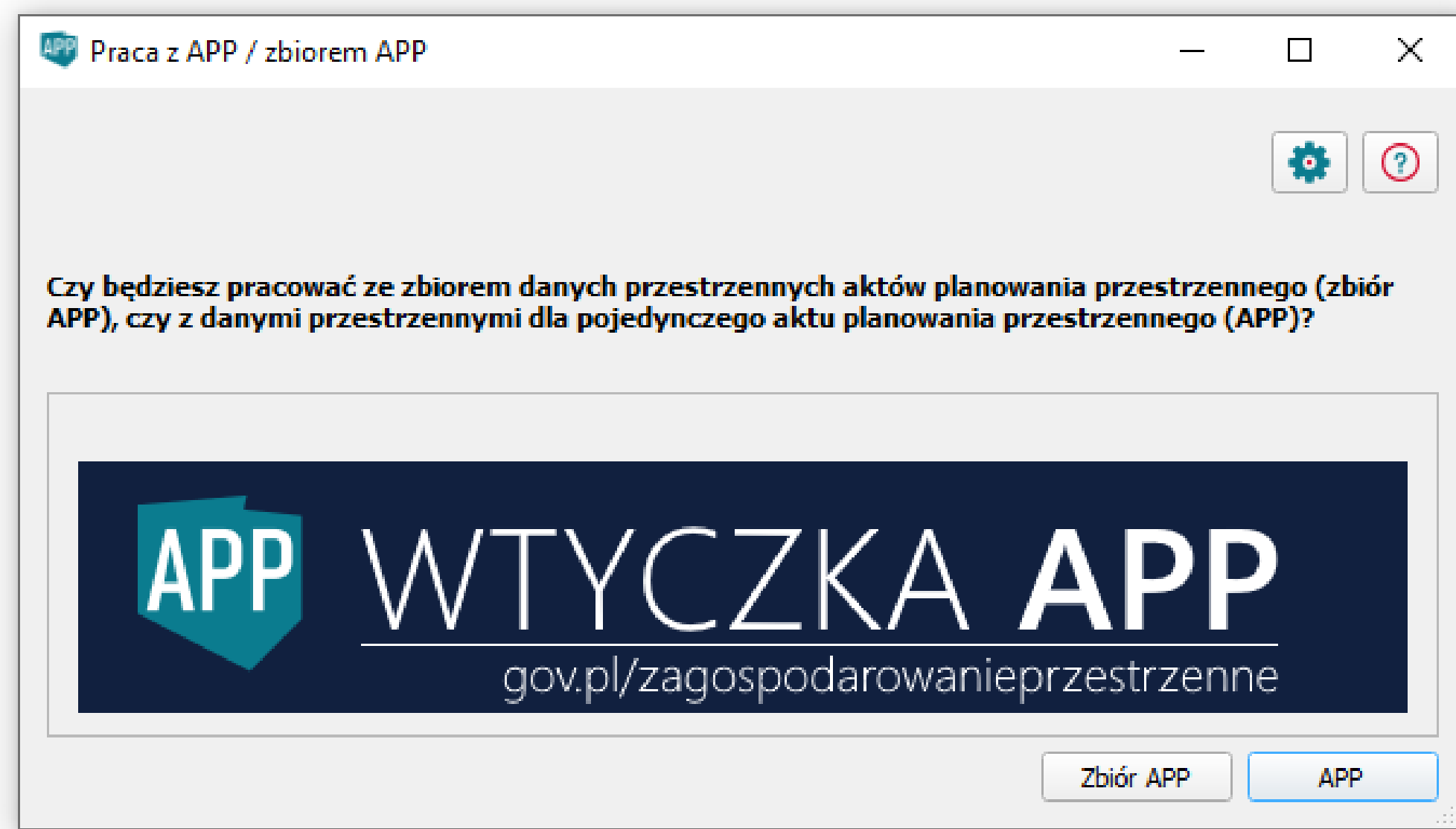
Prototyp Wtyczki POG stanowi znaczne rozszerzenie aktualnie funkcjonującej Wtyczki APP.

Prototyp umożliwia utworzenie oraz aktualizację:

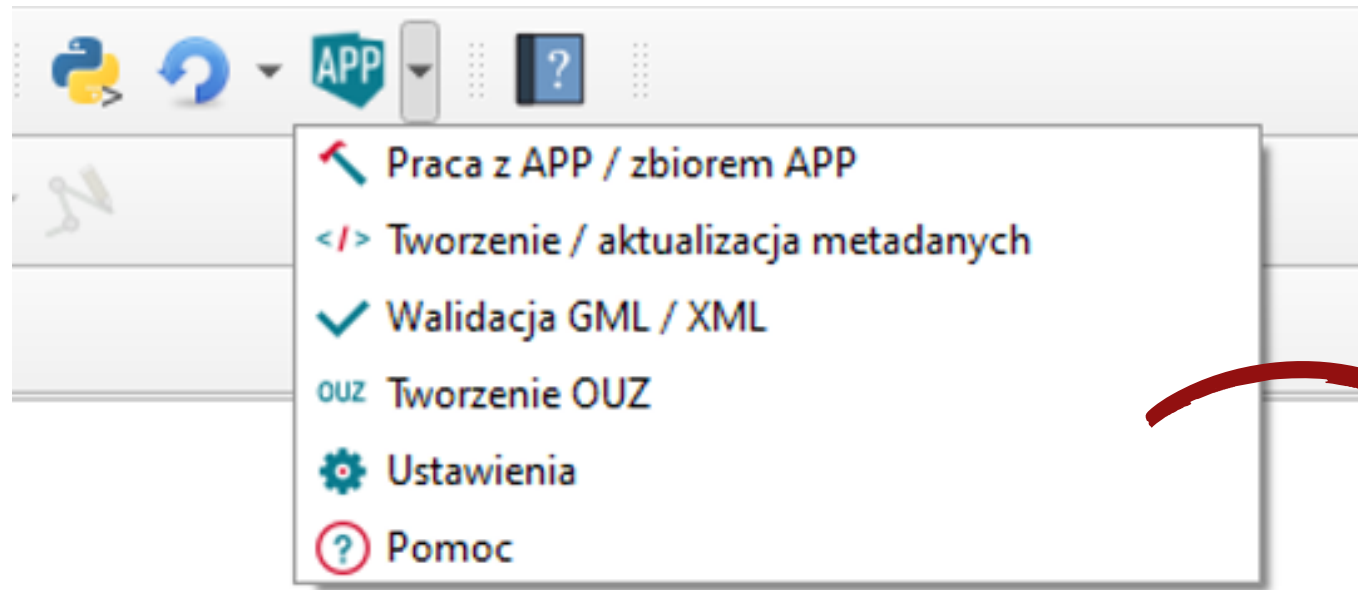
- pojedynczych danych APP,
- zbioru danych APP,
- metadanych dla zbioru danych APP.



- **Plan ogólny gminy**
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego
- Plan zagospodarowania przestrzennego województwa



Prototyp wtyczki - ustawienia

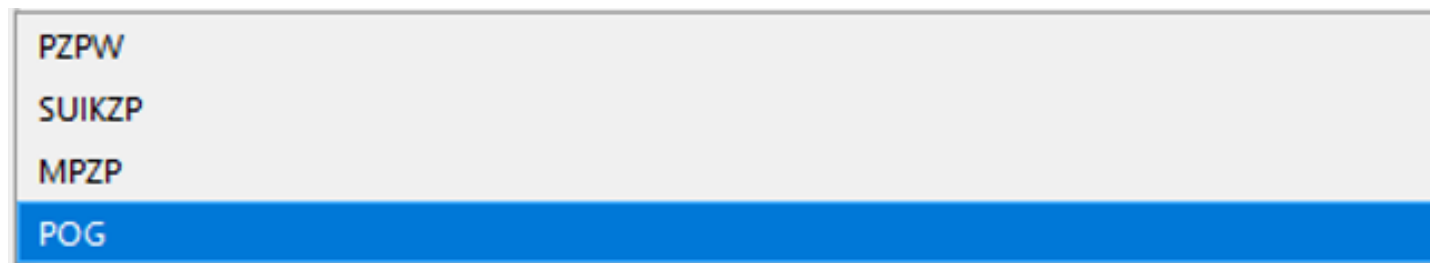


The 'Ustawienia wtyczki APP' window contains the following settings:

- Domyślna ścieżka zapisu plików:** A text box with the value 'C:/Users/.../Dane do projektu - ... 16_10' and a 'Wybierz katalog' button.
- Konfiguracja identyfikatora zbioru danych przestrzennych:**
 - Przeźreń nazw APP: PL.ZIPPZP.2402/302505-POG
 - Numer zbioru: 2402
 - JPT: 302505
 - Rodzaj zbioru: POG
 - Identyfikator lokalny APP: 1POG
- Domyślny punkt kontaktowy:** (collapsed)
- Administrator danych:** (collapsed)
- Buttons: 'Ustawienia serwera SMTP', 'Ustawienia serwera CSW', 'Zapisz', 'Zamknij'.

Numer zgodny z numerem z Ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych

Wybór z listy rozwijalnej właściwego APP



Prototyp wtyczki - kroki

Działanie prototypu Wtyczki POG składa się z 7 następujących kroków:

KROK 1: Przygotowanie granic POG

KROK 2: Przygotowanie stref planistycznych

KROK 3: Przygotowanie granic obszarów uzupełnienia zabudowy

KROK 4: Przygotowanie granic obszarów zabudowy śródmiejskiej

KROK 5: Przygotowanie granic obszarów standardów dostępności infrastruktury społecznej

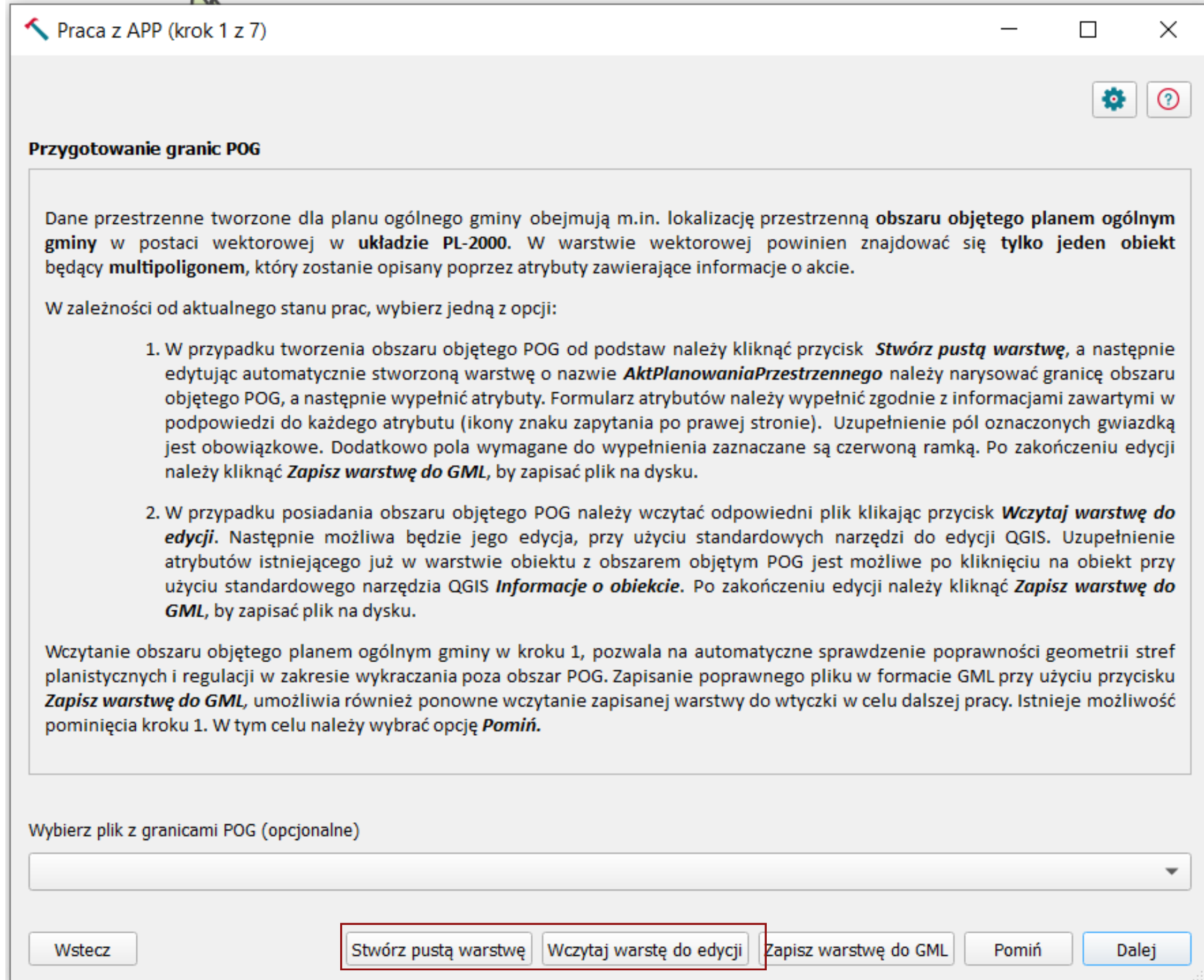
KROK 6: Formularz atrybutów dla dokumentów formalnych

KROK 7: Generowanie GML dla APP oraz zbioru danych APP



Prototyp wtyczki - granica POG

KROK 1



Praca z APP (krok 1 z 7)

Przygotowanie granic POG

Dane przestrzenne tworzone dla planu ogólnego gminy obejmują m.in. lokalizację przestrzenną **obszaru objętego planem ogólnym gminy** w postaci wektorowej w **układzie PL-2000**. W warstwie wektorowej powinien znajdować się **tylko jeden obiekt** będący **multipoligonem**, który zostanie opisany poprzez atrybuty zawierające informacje o akcie.

W zależności od aktualnego stanu prac, wybierz jedną z opcji:

1. W przypadku tworzenia obszaru objętego POG od podstaw należy kliknąć przycisk **Stwórz pustą warstwę**, a następnie edytując automatycznie stworzoną warstwę o nazwie **AktPlanowaniaPrzestrzennego** należy narysować granicę obszaru objętego POG, a następnie wypełnić atrybuty. Formularz atrybutów należy wypełnić zgodnie z informacjami zawartymi w podpowiedzi do każdego atrybutu (ikony znaku zapytania po prawej stronie). Uzupełnienie pól oznaczonych gwiazdką jest obowiązkowe. Dodatkowo pola wymagane do wypełnienia zaznaczone są czerwoną ramką. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.
2. W przypadku posiadania obszaru objętego POG należy wczytać odpowiedni plik klikając przycisk **Wczytaj warstwę do edycji**. Następnie możliwa będzie jego edycja, przy użyciu standardowych narzędzi do edycji QGIS. Uzupełnienie atrybutów istniejącego już w warstwie obiektu z obszarem objętym POG jest możliwe po kliknięciu na obiekt przy użyciu standardowego narzędzia QGIS **Informacje o obiekcie**. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.

Wczytanie obszaru objętego planem ogólnym gminy w kroku 1, pozwala na automatyczne sprawdzenie poprawności geometrii stref planistycznych i regulacji w zakresie wykraczania poza obszar POG. Zapisanie poprawnego pliku w formacie GML przy użyciu przycisku **Zapisz warstwę do GML**, umożliwi również ponowne wczytanie zapisanej warstwy do wtyczki w celu dalszej pracy. Istnieje możliwość pominięcia kroku 1. W tym celu należy wybrać opcję **Pomiń**.

Wybierz plik z granicami POG (opcjonalne)

Wstecz **Stwórz pustą warstwę** **Wczytaj warstwę do edycji** Zapisz warstwę do GML Pomiń Dalej

Prototyp wtyczki - granica POG

Na etapie danych projektowych - status: w opracowaniu
+ dokument formalny z dołączoną uchwałą o przystąpieniu

The screenshot displays a GIS interface with the following elements:

- Warstwy (Layers):** A list containing 'AktPlanowaniaPrzestrzennego_1'.
- Status Dropdown:** A menu with options: 'nieaktualny', 'prawnie wiążący lub realizowany', 'w opracowaniu', 'w trakcie przyjmowania', and 'NULL' (highlighted in blue).
- Calendar:** A calendar for September 2023, with the 1st highlighted.
- Form (Atrybuty POG, nazwa warstwy: AktPlanowaniaPrzestrzennego_1):**
 - tytuł*: np. Plan ogólny gminy ...
 - typ planu*: plan ogólny gminy
 - modyfikacja:
 - poziom w hierarchii*: lokalny
 - status*: NULL
 - obowiązuje od*: NULL
 - obowiązuje do: NULL
 - tytuł alternatywny: np. POG nazwa gminy
 - przestrzeń nazw*: PL.ZIPPZP.2735/302505-POG
 - identyfikator lokalny*: 1POG
 - identyfikator wersji*: 20231017T104901
 - początek wersji obiektu*: 2023-10-17T10:49:01
 - koniec wersji obiektu: NULL
- Buttons:** 'Dodaj', 'Usuń', 'Zapisz', 'Anuluj'.
- Red Outline:** A hand-drawn red outline of a municipality boundary on the right side of the screen.

*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Prototyp wtyczki - granica POG

Warstwy

✓ **AktPlanowaniaPrzestrzennego_1**

Atrybuty POG, nazwa warstwy: AktPlanowaniaPrzestrzennego_1

tytuł* Plan ogólny gminy ... ?

typ planu* plan ogólny gminy ?

modyfikacja ?

poziom w hierarchii* lokalny ?

status* prawnie wiążący lub realizowany ?

obowiązuje od* 2023-10-16 ?

obowiązuje do NULL ?

tytuł alternatywny np. POG nazwa gminy ?

przestrzeń nazw* PL.ZIPPZP.2735/302505-POG ?

identyfikator lokalny* 1POG ?

identyfikator wersji* 20231017T110208 ?

początek wersji obiektu* 2023-10-17T11:02:08 ?

koniec wersji obiektu NULL ?

*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Prototyp wtyczki - granica POG

Praca z APP (krok 1 z 7)

Przygotowanie granic POG

Dane przestrzenne tworzone dla planu ogólnego gminy obejmują m.in. lokalizację przestrzenną **obszaru objętego planem ogólnym gminy** w postaci wektorowej w **układzie PL-2000**. W warstwie wektorowej powinien znajdować się **tylko jeden obiekt** będący **multipoligonem**, który zostanie opisany poprzez atrybuty zawierające informacje o akcie.

W zależności od aktualnego stanu prac, wybierz jedną z opcji:

1. W przypadku tworzenia obszaru objętego POG od podstaw należy kliknąć przycisk **Stwórz pustą warstwę**, a następnie edytując automatycznie stworzoną warstwę o nazwie **AktPlanowaniaPrzestrzennego** należy narysować granicę obszaru objętego POG, a następnie wypełnić atrybuty. Formularz atrybutów należy wypełnić zgodnie z informacjami zawartymi w podpowiedzi do każdego atrybutu (ikony znaku zapytania po prawej stronie). Uzupełnienie pól oznaczonych gwiazdką jest obowiązkowe. Dodatkowo pola wymagane do wypełnienia zaznaczone są czerwoną ramką. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.
2. W przypadku posiadania obszaru objętego POG należy wczytać odpowiedni plik klikając przycisk **Wczytaj warstwę do edycji**. Następnie możliwa będzie jego edycja, przy użyciu standardowych narzędzi do edycji QGIS. Uzupełnienie atrybutów istniejącego już w warstwie obiektu z obszarem objętym POG jest możliwe po kliknięciu na obiekt przy użyciu standardowego narzędzia QGIS **Informacje o obiekcie**. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.

Wczytanie obszaru objętego planem ogólnym gminy w kroku 1, pozwala na automatyczne sprawdzenie poprawności geometrii stref planistycznych i regulacji w zakresie wykraczania poza obszar POG. Zapisanie poprawnego pliku w formacie GML przy użyciu przycisku **Zapisz warstwę do GML**, umożliwi również ponowne wczytanie zapisanej warstwy do wtyczki w celu dalszej pracy. Istnieje możliwość pominięcia kroku 1. W tym celu należy wybrać opcję **Pomiń**.

Wybierz plik z granicami POG (opcjonalne)

AktPlanowaniaPrzestrzennego_1 [EPSG:2177]

Wstecz Stwórz pustą warstwę Wczytaj warstwę do edycji **Zapisz warstwę do GML** Pomiń Dalej

Prototyp wtyczki - strefy planistyczne

KROK 2

Praca z APP (krok 2 z 7)

Przygotowanie stref planistycznych - prototyp

Dane przestrzenne tworzone dla planu ogólnego gminy obejmują m.in. lokalizację przestrzenną **stref planistycznych** w postaci wektorowej w układzie **PL-2000**. W warstwie wektorowej powinny znajdować się obiekty będące **poligonami**, które zostaną opisane poprzez atrybuty zawierające informacje o poszczególnych strefach planistycznych.

W zależności od aktualnego stanu prac, wybierz jedną z opcji:

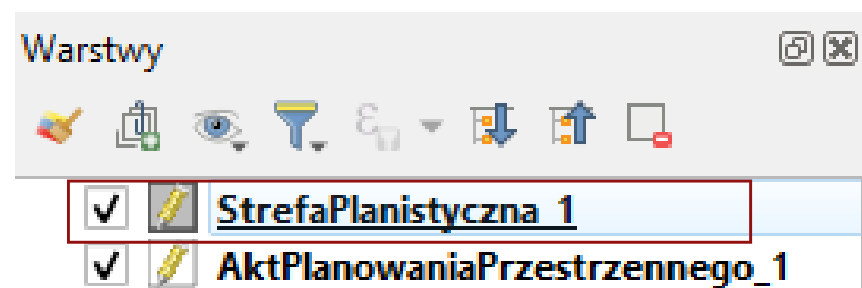
1. W przypadku tworzenia stref planistycznych od podstaw należy kliknąć przycisk **Stwórz pustą warstwę**, a następnie edytując automatycznie stworzoną warstwę o nazwie **StrefaPlanistyczna** należy narysować granice kolejnych stref planistycznych, a następnie wypełnić atrybuty. Formularz atrybutów należy wypełnić zgodnie z informacjami zawartymi w podpowiedzi do każdego atrybutu (ikony znaku zapytania po prawej stronie). Uzupełnienie pól oznaczonych gwiazdką jest obowiązkowe. Dodatkowo, wymagane pola zaznaczone są czerwoną ramką. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.
2. W przypadku posiadania stref planistycznych, należy wczytać odpowiedni plik klikając przycisk **Wczytaj warstwę do edycji**. Następnie możliwa jest jego edycja, przy użyciu standardowych narzędzi do edycji QGIS. Uzupełnienie atrybutów istniejącego już w warstwie obiektu ze strefami planistycznymi jest możliwe po kliknięciu na obiekt przy użyciu standardowego narzędzia QGIS **Informacje o obiekcie**. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.

Wczytanie stref planistycznych w kroku 2, pozwala na automatyczne sprawdzenie poprawności geometrii stref planistycznych, w tym w zakresie wykroczenia poza obszar POG. Zapisanie poprawnego pliku w formacie GML przy użyciu przycisku **Zapisz warstwę do GML**, umożliwia również ponowne wczytanie zapisanej warstwy do wtyczki w celu dalszej pracy. Istnieje możliwość pominięcia kroku 2. W tym celu należy wybrać opcję **Pomiń**.

Wybierz warstwę ze strefami planistycznymi (opcjonalne)

Wstecz **Stwórz pustą warstwę** **Wczytaj warstwę do edycji** Zapisz warstwę do GML Pomiń Dalej

Prototyp wtyczki - strefy planistyczne



Atrybuty SP, nazwa warstwy: StrefaPlanistyczna_1

nazwa*	NULL	?
symbol*	NULL	?
oznaczenie*	np. 1SJ	?
profil podstawowy*	NULL	?
profil dodatkowy	NULL	?
maksymalna nadziemna intensywność zabudowy	np. 0,9	?
maksymalna wysokość zabudowy	wartość w metrach np. 15,5	?
maksymalny udział powierzchni zabudowy	wartość w procentach np. 30,1	?
minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	wartość w procentach np. 30,1	?
status*	NULL	?
obowiązuje od*	NULL	?
obowiązuje do	NULL	?
charakter ustalenia*	ogólnie wiążące	?
nazwa alternatywna	np. osiedle Jantar	?
przebież nazw*	PL.ZIPPZP.2481/206101-POG	?
identyfikator lokalny*	1POG	?
identyfikator wersji*	20231016T130912	?
początek wersji obiektu*	2023-10-16T13:09:12	?
koniec wersji obiektu	NULL	?

*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Zapisz Anuluj

- strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzin
- strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzin
- strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową
- strefa usługowa
- strefa handlu wielkopowierzchniowego
- strefa gospodarcza
- strefa produkcji rolniczej
- strefa infrastrukturalna
- strefa zieleni i rekreacji
- strefa cmentarzy
- strefa górnictwa
- strefa otwarta
- strefa komunikacyjna


- teren zieleni naturalnej
- teren zabudowy letnis...krecacji indywidualnej
 - teren ogrodów działkowych
 - teren zieleni naturalnej
 - teren wód

- teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzin...
- teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 - teren usług
 - teren komunikacji
 - teren zieleni urządzonej
 - teren infrastruktury technicznej

- nieaktualny
- prawnie wiążący lub realizowany
- w opracowaniu
- w trakcie przyjmowania
- NULL**

- Listy słownikowe
- Podpowiedzi
- Walidacje w poszczególnych atrybutach

Prototyp wtyczki - strefy planistyczne

Warstwy 

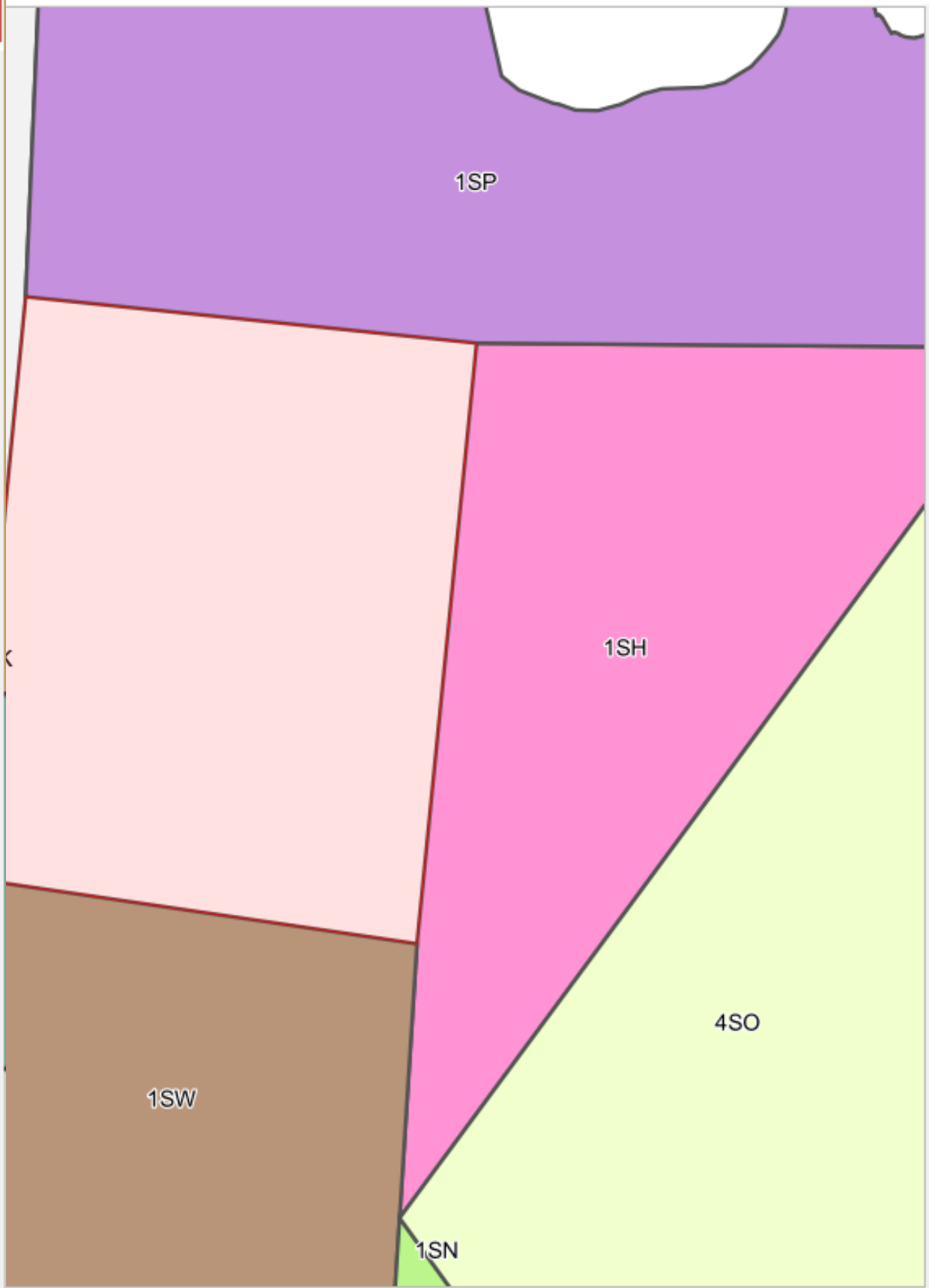
- AktPlanowaniaPrzestrzennego_1
- StrefaPlanistyczna_1**

Atrybuty SP, nazwa warstwy: StrefaPlanistyczna_1

nazwa*	strefa usługowa	?
symbol*	SU	?
oznaczenie*	1SU	?
profil podstawowy*	teren usług, teren komunikacji, te...	?
profil dodatkowy	NULL	?
lna nadziemna intensywność zabudowy*	0.8	?
maksymalna wysokość zabudowy*	15	?
ksymalny udział powierzchni zabudowy*	60	?
udział powierzchni biologicznie czynnej*	40	?
status*	prawnie wiążący lub realizowany	?
obowiązuje od*	2023-10-16	?
obowiązuje do	NULL	?
charakter ustalenia*	ogólnie wiążące	?
nazwa alternatywna	np. osiedle Jantar	?
przebieg nazw*	PL.ZIPPZP.2402/302505-POG	?
identyfikator lokalny*	1POG-1SU	?
identyfikator wersji*	20231017T112904	?
początek wersji obiektu*	2023-10-17T11:29:04	?
koniec wersji obiektu	NULL	?

*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Zapisz Anuluj



Prototyp wtyczki - strefy planistyczne

Praca z APP (krok 2 z 7)

Przygotowanie stref planistycznych - prototyp

Dane przestrzenne tworzone dla planu ogólnego gminy obejmują m.in. lokalizację przestrzenną **stref planistycznych** w postaci wektorowej w **układzie PL-2000**. W warstwie wektorowej powinny znajdować się obiekty będące **poligonami**, które zostaną opisane poprzez atrybuty zawierające informacje o poszczególnych strefach planistycznych.

W zależności od aktualnego stanu prac, wybierz jedną z opcji:

1. W przypadku tworzenia stref planistycznych od podstaw należy kliknąć przycisk **Stwórz pustą warstwę**, a następnie edytując automatycznie stworzoną warstwę o nazwie **StrefaPlanistyczna** należy narysować granice kolejnych stref planistycznych, a następnie wypełnić atrybuty. Formularz atrybutów należy wypełnić zgodnie z informacjami zawartymi w podpowiedzi do każdego atrybutu (ikony znaku zapytania po prawej stronie). Uzupełnienie pól oznaczonych gwiazdką jest obowiązkowe. Dodatkowo, wymagane pola zaznaczone są czerwoną ramką. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.
2. W przypadku posiadania stref planistycznych, należy wczytać odpowiedni plik klikając przycisk **Wczytaj warstwę do edycji**. Następnie możliwa jest jego edycja, przy użyciu standardowych narzędzi do edycji QGIS. Uzupełnienie atrybutów istniejącego już w warstwie obiektu ze strefami planistycznymi jest możliwe po kliknięciu na obiekt przy użyciu standardowego narzędzia QGIS **Informacje o obiekcie**. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.

Wczytanie stref planistycznych w kroku 2, pozwala na automatyczne sprawdzenie poprawności geometrii stref planistycznych, w tym w zakresie wykraczania poza obszar POG. Zapisanie poprawnego pliku w formacie GML przy użyciu przycisku **Zapisz warstwę do GML**, umożliwia również ponowne wczytanie zapisanej warstwy do wtyczki w celu dalszej pracy. Istnieje możliwość pominięcia kroku 2. W tym celu należy wybrać opcję **Pomiń**.

Wybierz warstwę ze strefami planistycznymi (opcjonalne)

StrefaPlanistyczna_1 [EPSG:2177]

Wstecz Stwórz pustą warstwę Wczytaj warstwę do edycji **Zapisz warstwę do GML** Pomiń Dalej

Prototyp wtyczki - obszary uzupełnienia zabudowy

KROK 3

możliwość 1

Praca z APP (krok 3 z 7)

Przygotowanie granic obszarów uzupełnienia zabudowy

Dane przestrzenne tworzone dla planu ogólnego gminy mogą obejmować lokalizację przestrzenną **obszaru uzupełnienia zabudowy** w postaci wektorowej w **układzie PL-2000**. W warstwie wektorowej powinien znajdować się co najmniej jeden obiekt będący **poligonem**, który zostanie opisany poprzez atrybuty.

W zależności od aktualnego stanu prac, wybierz jedną z opcji:

1. Wybierz opcję **Pomiń** jeśli w planie ogólnym gminy nie określa się obszaru uzupełnienia zabudowy.
2. W przypadku tworzenia obszaru uzupełnienia zabudowy od podstaw należy kliknąć przycisk **Stwórz pustą warstwę**, a następnie edytując automatycznie stworzoną warstwę o nazwie **ObszarUzupelnieniaZabudowy** należy narysować granice kolejnych obszarów, a następnie wypełnić atrybuty. Formularz atrybutów należy wypełnić zgodnie z informacjami zawartymi w podpowiedzi do każdego atrybutu (ikony znaku zapytania po prawej stronie). Uzupełnienie pól oznaczonych gwiazdką jest obowiązkowe. Dodatkowo, wymagane pola zaznaczane są czerwoną ramką. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.
3. Aby wygenerować obszar uzupełnienia zabudowy warto wykorzystać element wtyczki **Tworzenie OUZ** i postępować zgodnie ze wskazówkami. Aby wybrać opcję **Tworzenie OUZ** należy kliknąć na trójkąt obok ikony **wtyczki APP** na pasku narzędzi QGIS.
4. W przypadku posiadania obszaru uzupełnienia zabudowy, należy wczytać odpowiedni plik klikając przycisk **Wczytaj warstwę do edycji**. Następnie możliwa jest jego edycja, przy użyciu standardowych narzędzi do edycji QGIS. Uzupełnienie atrybutów istniejącego już w warstwie obiektu z obszarem uzupełnienia zabudowy jest możliwe po kliknięciu na obiekt przy użyciu standardowego narzędzia QGIS **Informacje o obiekcie**. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.

Wczytanie obszaru uzupełnienia zabudowy w kroku 3, pozwala na automatyczne sprawdzenie poprawności geometrii, w tym w zakresie wykraczania poza obszar POG. Zapisanie poprawnego pliku w formacie GML przy użyciu przycisku **Zapisz warstwę do GML**, umożliwia również ponowne wczytanie zapisanej warstwy do wtyczki w celu dalszej pracy. Istnieje możliwość pominięcia kroku 3. W tym celu należy wybrać opcję **Pomiń**.

Wybierz warstwę z granicami obszarów uzupełnienia zabudowy (opcjonalne)

Wstecz **Stwórz pustą warstwę** **Wczytaj warstwę do edycji** Zapisz warstwę do GML Pomiń Dalej

Prototyp wtyczki - obszary uzupełnienia zabudowy

Warstwy

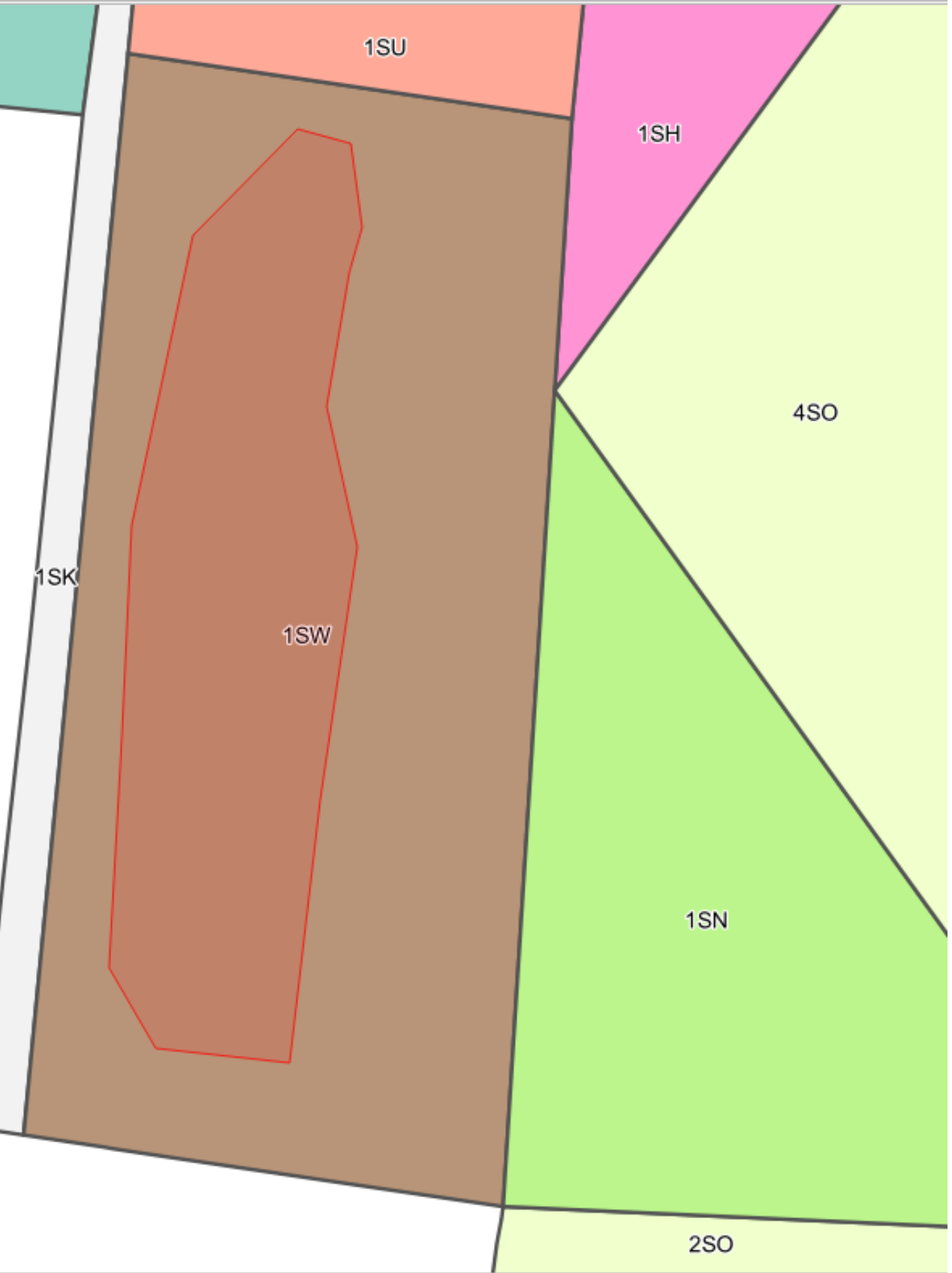
- AktPlanowaniaPrzestrzennego_1
- StrefaPlanistyczna_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy**

Atrybuty OUZ, nazwa warstwy: ObszarUzupelnieniaZabudowy

nazwa	Obszar uzupełnienia zabudowy	?
symbol*	OUZ	?
oznaczenie*	hp. 1OUZ	?
status*	wybierz	?
obowiązuje od	NULL	?
obowiązuje do	NULL	?
charakter ustalenia*	ogólnie wiążące	?
przeźreń nazw*	PL.ZIPPZP.2402/302505-POG	?
identyfikator lokalny*	1POG	?
identyfikator wersji*	20231017T114554	?
początek wersji obiektu*	2023-10-17T11:45:54	?
koniec wersji obiektu	NULL	?

*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Zapisz Anuluj



Prototyp wtyczki - obszary uzupełnienia zabudowy

Warstwy

- AktPlanowaniaPrzestrzennego_1
- StrefaPlanistyczna_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy**

Atrybuty OUZ, nazwa warstwy: ObszarUzupelnieniaZabudowy

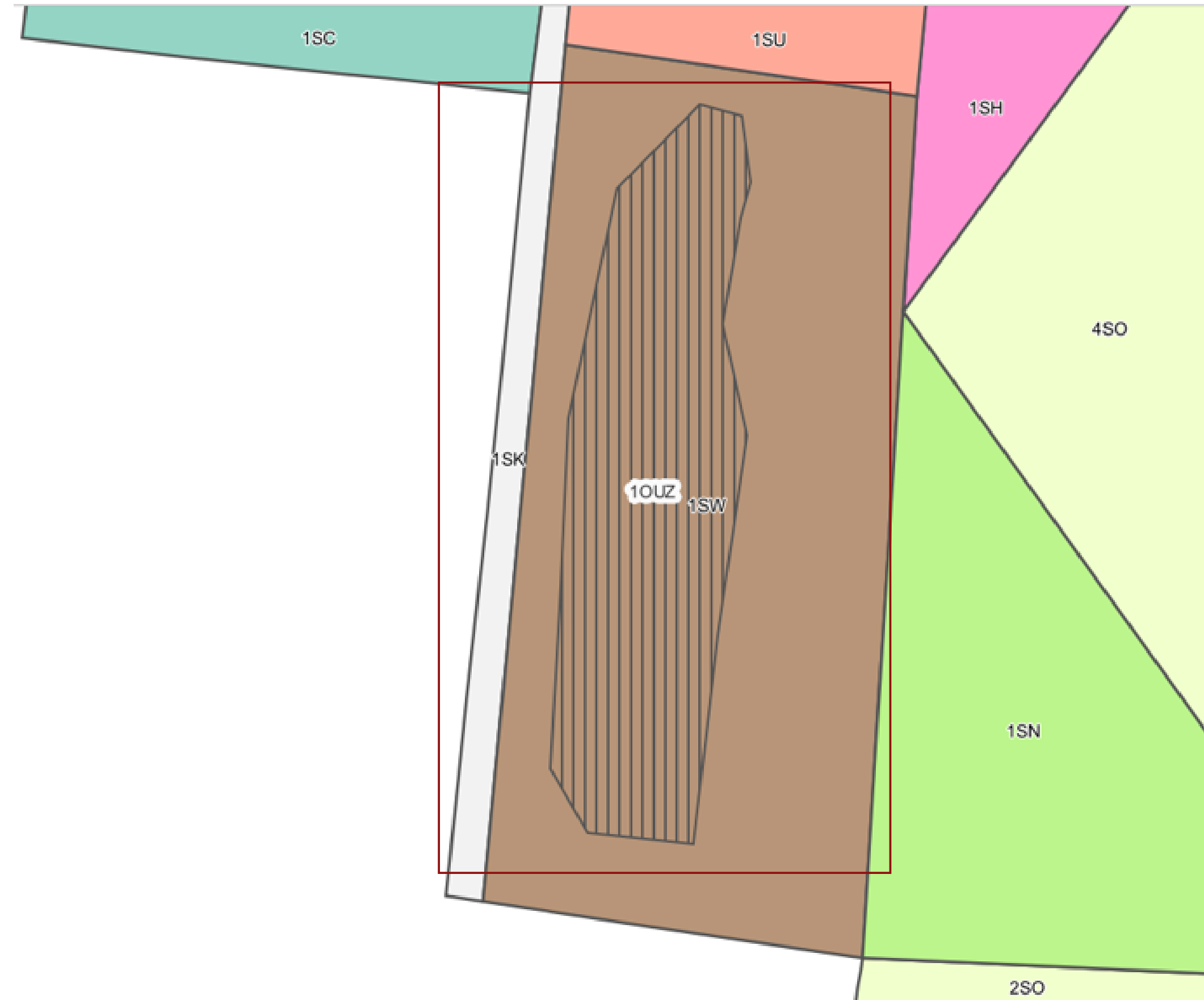
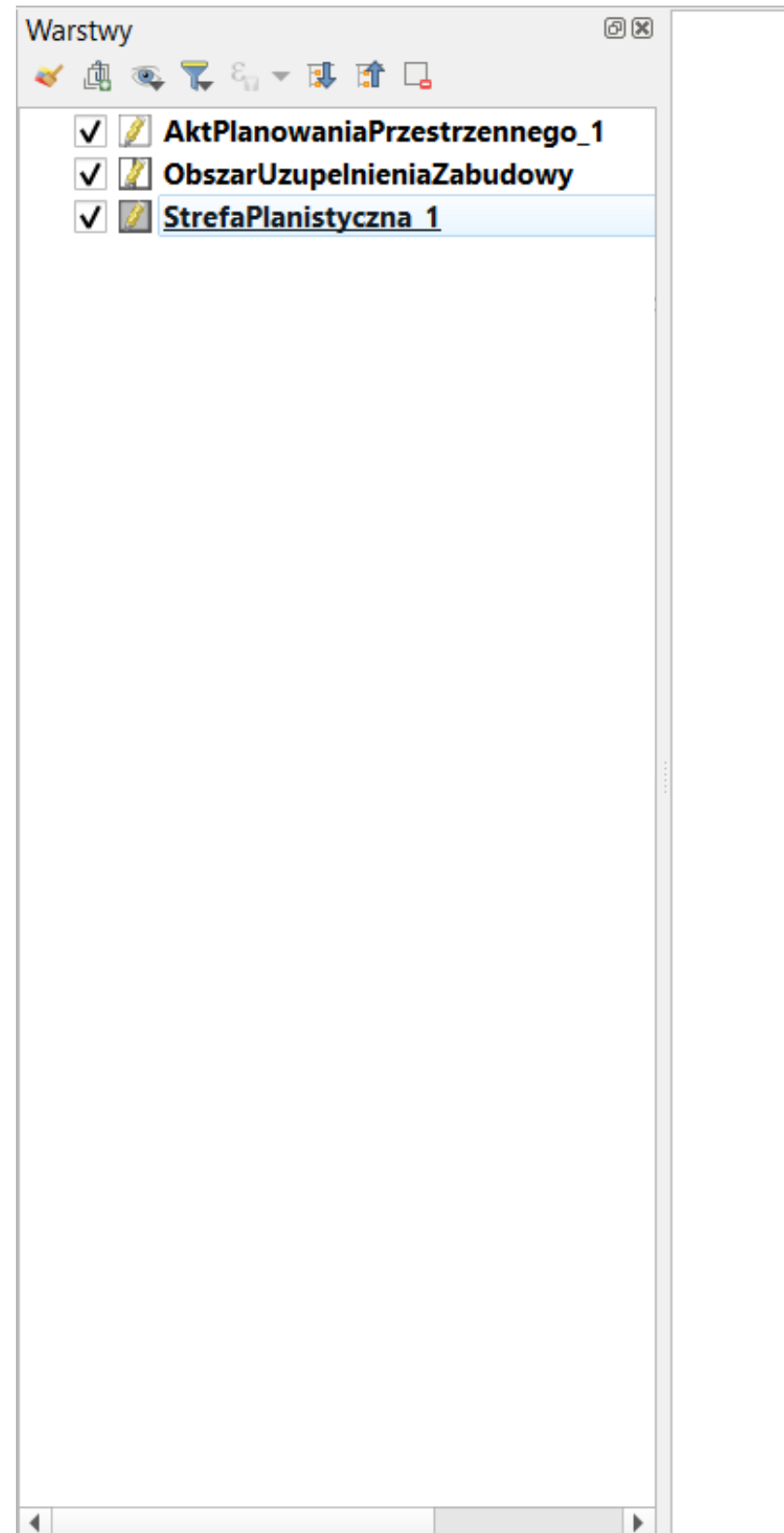
nazwa	Obszar uzupełnienia zabudowy	?
symbol*	OUZ	?
oznaczenie*	1OUZ	?
status*	prawnie wiążący lub realizowany	?
obowiązuje od*	2023-10-16	?
obowiązuje do	NULL	?
charakter ustalenia*	ogólnie wiążące	?
przeźródź nazw*	PL.ZIPPZP.2402/302505-POG	?
identyfikator lokalny*	1POG-1OUZ	?
identyfikator wersji*	20231017T114757	?
początek wersji obiektu*	2023-10-17T11:47:57	?
koniec wersji obiektu	NULL	?

*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Zapisz Anuluj

1SU 1SH 4SO 1SN 2SO 1SW 1SK

Prototyp wtyczki - obszary uzupełnienia zabudowy



Prototyp wtyczki - obszary uzupełnienia zabudowy

Praca z APP (krok 3 z 7)

Przygotowanie granic obszarów uzupełnienia zabudowy

Dane przestrzenne tworzone dla planu ogólnego gminy mogą obejmować lokalizację przestrzenną **obszaru uzupełnienia zabudowy** w postaci wektorowej w **układzie PL-2000**. W warstwie wektorowej powinien znajdować się co najmniej jeden obiekt będący **poligonem**, który zostanie opisany poprzez atrybuty.

W zależności od aktualnego stanu prac, wybierz jedną z opcji:

1. Wybierz opcję **Pomiń** jeśli w planie ogólnym gminy nie określa się obszaru uzupełnienia zabudowy.
2. W przypadku tworzenia obszaru uzupełnienia zabudowy od podstaw należy kliknąć przycisk **Stwórz pustą warstwę**, a następnie edytując automatycznie stworzoną warstwę o nazwie **ObszarUzupelnieniaZabudowy** należy narysować granice kolejnych obszarów, a następnie wypełnić atrybuty. Formularz atrybutów należy wypełnić zgodnie z informacjami zawartymi w podpowiedzi do każdego atrybutu (ikony znaku zapytania po prawej stronie). Uzupełnienie pól oznaczonych gwiazdką jest obowiązkowe. Dodatkowo, wymagane pola zaznaczone są czerwoną ramką. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.
3. Aby wygenerować obszar uzupełnienia zabudowy warto wykorzystać element wtyczki **Tworzenie OUZ** i postępować zgodnie ze wskazówkami. Aby wybrać opcję **Tworzenie OUZ** należy kliknąć na trójkąt obok ikony **wtyczki APP** na pasku narzędzi QGIS.
4. W przypadku posiadania obszaru uzupełnienia zabudowy, należy wczytać odpowiedni plik klikając przycisk **Wczytaj warstwę do edycji**. Następnie możliwa jest jego edycja, przy użyciu standardowych narzędzi do edycji QGIS. Uzupełnienie atrybutów istniejącego już w warstwie obiektu z obszarem uzupełnienia zabudowy jest możliwe po kliknięciu na obiekt przy użyciu standardowego narzędzia QGIS **Informacje o obiekcie**. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.

Wczytanie obszaru uzupełnienia zabudowy w kroku 3, pozwala na automatyczne sprawdzenie poprawności geometrii, w tym w zakresie wykraczania poza obszar POG. Zapisanie poprawnego pliku w formacie GML przy użyciu przycisku **Zapisz warstwę do GML**, umożliwia również ponowne wczytanie zapisanej warstwy do wtyczki w celu dalszej pracy. Istnieje możliwość pominięcia kroku 3. W tym celu należy wybrać opcję **Pomiń**.

Wybierz warstwę z granicami obszarów uzupełnienia zabudowy (opcjonalne)



ObszarUzupelnieniaZabudowy_1 [EPSG:2177]

Wstecz Stwórz pustą warstwę Wczytaj warstwę do edycji Zapisz warstwę do GML Pomiń Dalej

Prototyp wtyczki - obszary uzupełnienia zabudowy

możliwość 2

OUZ Tworzenie OUZ

Tworzenie Obszaru Uzupełnienia Zabudowy - Prototyp

W celu automatycznego wyznaczeniu Obszaru Uzupełnienia Zabudowy zgodnie z §2 pkt 1 projektu Rozporządzenia w sprawie sposobu wyznaczania granic obszaru uzupełnienia zabudowy w planie ogólnym gminy należy w poniższych listach rozwijalnych wybrać warstwę prezentującą budynki oraz warstwę prezentującą granicę POG. Po wskazaniu warstw należy wybrać przycisk *Generuj*, który spowoduje wygenerowanie Obszaru Uzupełnienia Zabudowy. Utworzony OUZ można zmieniać zgodnie z przepisami wyżej wymienionego projektu Rozporządzenia.



Wybierz warstwę z budynk

Wybierz warstwę z POG:

Postęp tworzenia:

Warstwy



-  **Budynki testowe**
-  **ObszarUzupelnieniaZabudowy**



Prototyp wtyczki - obszary zabudowy śródmiejskiej

KROK 4

Praca z APP (krok 4 z 7)

Przygotowanie granic obszarów zabudowy śródmiejskiej

Dane przestrzenne tworzone dla planu ogólnego gminy mogą obejmować lokalizację przestrzenną **obszaru zabudowy śródmiejskiej** w postaci wektorowej w **układzie PL-2000**. W warstwie wektorowej powinien znajdować się co najmniej jeden obiekt będący **poligonem**, który zostanie opisany poprzez atrybuty.

W zależności od aktualnego stanu prac, wybierz jedną z opcji:

1. Wybierz opcję **Pomiń** jeśli w planie ogólnym gminy nie określa się obszaru zabudowy śródmiejskiej.
2. W przypadku tworzenia obszaru zabudowy śródmiejskiej od podstaw należy kliknąć przycisk **Stwórz pustą warstwę**, a następnie edytując automatycznie stworzoną warstwę o nazwie **ObszarZabudowySrodmiejskiej** należy narysować granice kolejnych obszarów, a następnie wypełnić atrybuty. Formularz atrybutów należy wypełnić zgodnie z informacjami zawartymi w podpowiedzi do każdego atrybutu (ikony znaku zapytania po prawej stronie). Uzupełnienie pól oznaczonych gwiazdką jest obowiązkowe. Dodatkowo, wymagane pola zaznaczone są czerwoną ramką. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.
3. W przypadku posiadania obszaru zabudowy śródmiejskiej, należy wczytać odpowiedni plik klikając przycisk **Wczytaj warstwę do edycji**. Następnie możliwa jest jego edycja, przy użyciu standardowych narzędzi do edycji QGIS. Uzupełnienie atrybutów istniejącego już w warstwie obiektu z obszarem zabudowy śródmiejskiej jest możliwe po kliknięciu na obiekt przy użyciu standardowego narzędzia QGIS **Informacje o obiekcie**. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.

Wczytanie obszaru zabudowy śródmiejskiej w kroku 4, pozwala na automatyczne sprawdzenie poprawności geometrii, w tym w zakresie wykroczenia poza obszar POG. Zapisanie poprawnego pliku w formacie GML przy użyciu przycisku **Zapisz warstwę do GML**, umożliwia również ponowne wczytanie zapisanej warstwy do wtyczki w celu dalszej pracy. Istnieje możliwość pominięcia kroku 4. W tym celu należy wybrać opcję **Pomiń**.

Wybierz warstwę z granicami obszarów zabudowy śródmiejskiej (opcjonalne)

Wstecz **Stwórz pustą warstwę** **Wczytaj warstwę do edycji** Zapisz warstwę do GML Pomiń Dalej

Prototyp wtyczki - obszary zabudowy śródmiejskiej

Warstwy

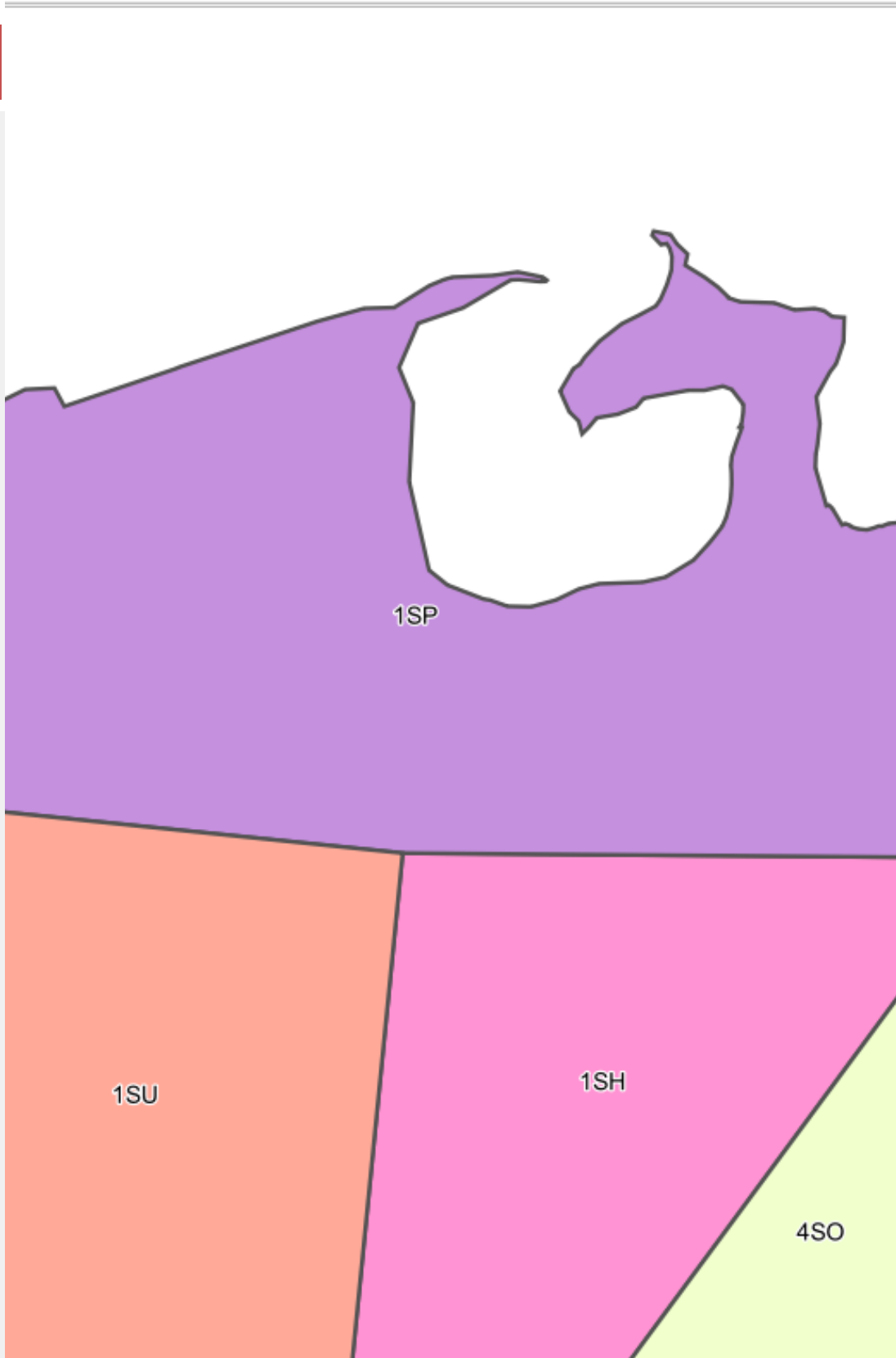
- AktPlanowaniaPrzestrzennego_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy
- ObszarZabudowySrodmiejskiej**
- StrefaPlanistyczna_1

Atrybuty OZS, nazwa warstwy: ObszarZabudowySrodmiejsk... x

nazwa	Obszar zabudowy śródmiejskiej	?
symbol*	OZS	?
oznaczenie*	np. 1OZS	?
status*	wybierz	?
obowiązuje od	NULL	?
obowiązuje do	NULL	?
charakter ustalenia*	ogólnie wiążące	?
przestrzeń nazw*	PL.ZIPPZP.2402/302505-POG	?
identyfikator lokalny*	1POG	?
identyfikator wersji*	20231017T121525	?
początek wersji obiektu*	2023-10-17T12:15:25	?
koniec wersji obiektu	NULL	?

*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Zapisz Anuluj



Prototyp wtyczki - obszary zabudowy śródmiejskiej

Warstwy

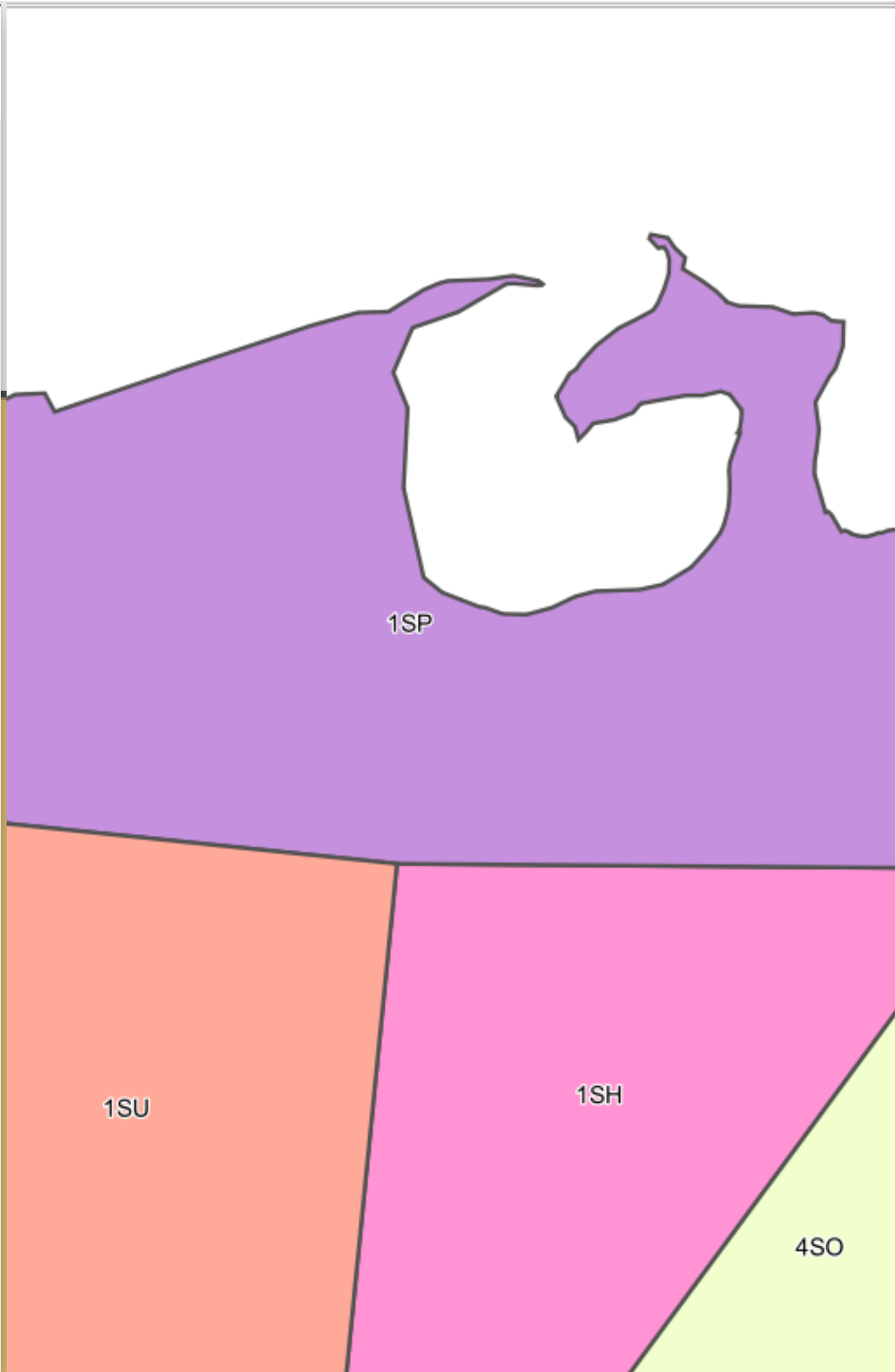
- AktPlanowaniaPrzestrzennego_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy
- ObszarZabudowySrodmiejskiej**
- StrefaPlanistyczna_1

Atrybuty OZS, nazwa warstwy: ObszarZabudowySrodmiejsk... x

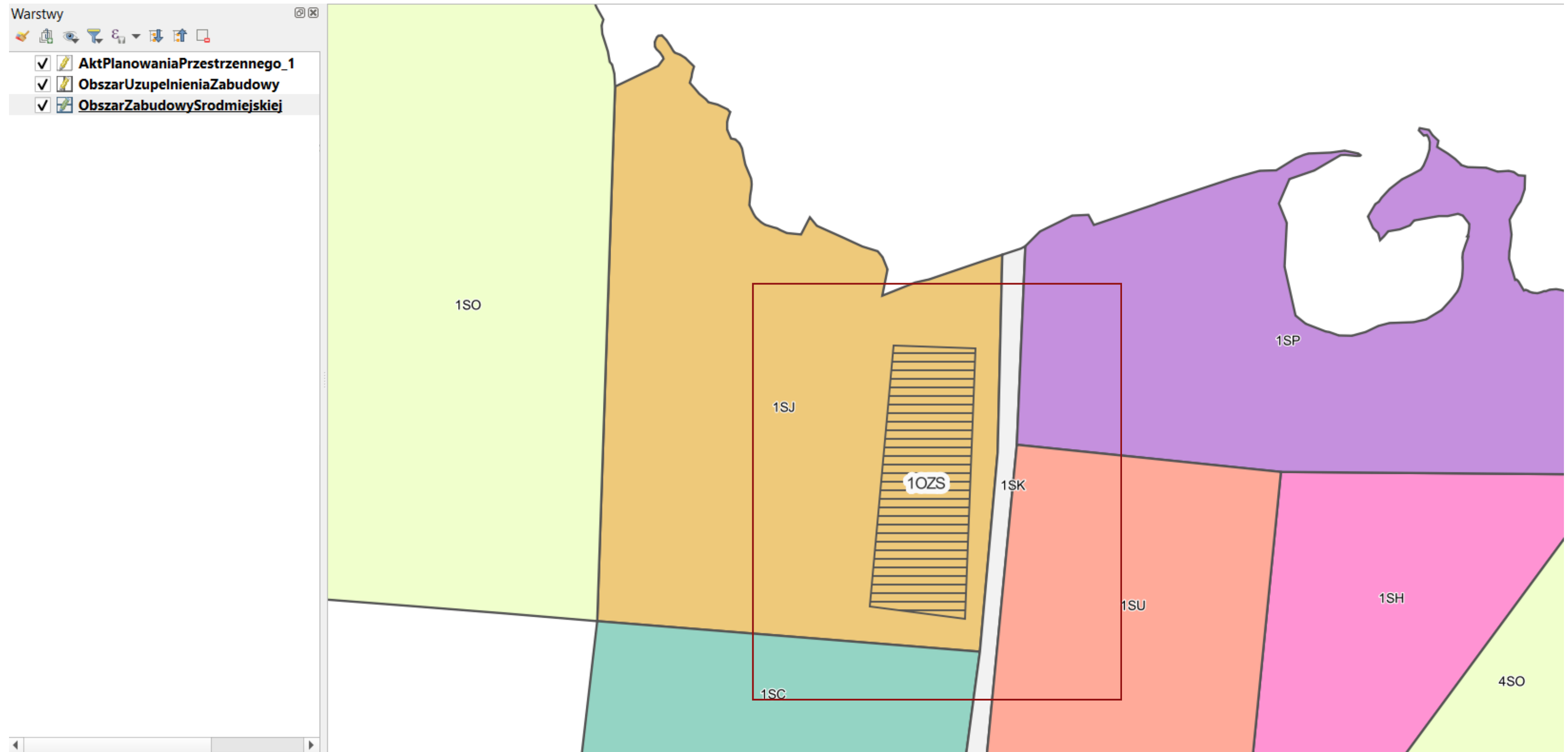
nazwa	Obszar zabudowy śródmiejskiej	?
symbol*	OZS	?
oznaczenie*	1OZS	?
status*	prawnie wiążący lub realizowany	?
obowiązuje od*	2023-10-16	?
obowiązuje do	NULL	?
charakter ustalenia*	ogólnie wiążące	?
przestrzeń nazw*	PL.ZIPPZP.2402/302505-POG	?
identyfikator lokalny*	1POG-1OZS	?
identyfikator wersji*	20231017T121600	?
początek wersji obiektu*	2023-10-17T12:16:00	?
koniec wersji obiektu	NULL	?

*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Zapisz Anuluj



Prototyp wtyczki - obszary zabudowy śródmiejskiej



Prototyp wtyczki - obszary zabudowy śródmiejskiej

Praca z APP (krok 4 z 7)

Przygotowanie granic obszarów zabudowy śródmiejskiej

Dane przestrzenne tworzone dla planu ogólnego gminy mogą obejmować lokalizację przestrzenną **obszaru zabudowy śródmiejskiej** w postaci wektorowej w **układzie PL-2000**. W warstwie wektorowej powinien znajdować się co najmniej jeden obiekt będący **poligonem**, który zostanie opisany poprzez atrybuty.

W zależności od aktualnego stanu prac, wybierz jedną z opcji:

1. Wybierz opcję **Pomiń** jeśli w planie ogólnym gminy nie określa się obszaru zabudowy śródmiejskiej.
2. W przypadku tworzenia obszaru zabudowy śródmiejskiej od podstaw należy kliknąć przycisk **Stwórz pustą warstwę**, a następnie edytując automatycznie stworzoną warstwę o nazwie **ObszarZabudowySrodmiejskiej** należy narysować granice kolejnych obszarów, a następnie wypełnić atrybuty. Formularz atrybutów należy wypełnić zgodnie z informacjami zawartymi w podpowiedzi do każdego atrybutu (ikony znaku zapytania po prawej stronie). Uzupełnienie pól oznaczonych gwiazdką jest obowiązkowe. Dodatkowo, wymagane pola zaznaczane są czerwoną ramką. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.
3. W przypadku posiadania obszaru zabudowy śródmiejskiej, należy wczytać odpowiedni plik klikając przycisk **Wczytaj warstwę do edycji**. Następnie możliwa jest jego edycja, przy użyciu standardowych narzędzi do edycji QGIS. Uzupełnienie atrybutów istniejącego już w warstwie obiektu z obszarem zabudowy śródmiejskiej jest możliwe po kliknięciu na obiekt przy użyciu standardowego narzędzia QGIS **Informacje o obiekcie**. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.

Wczytanie obszaru zabudowy śródmiejskiej w kroku 4, pozwala na automatyczne sprawdzenie poprawności geometrii, w tym w zakresie wykraczania poza obszar POG. Zapisanie poprawnego pliku w formacie GML przy użyciu przycisku **Zapisz warstwę do GML**, umożliwi również ponowne wczytanie zapisanej warstwy do wtyczki w celu dalszej pracy. Istnieje możliwość pominięcia kroku 4. W tym celu należy wybrać opcję **Pomiń**.

Wybierz warstwę z granicami obszarów zabudowy śródmiejskiej (opcjonalne)

ObszarZabudowySrodmiejskiej_1 [EPSG:2177]

Wstecz Stwórz pustą warstwę Wczytaj warstwę do edycji **Zapisz warstwę do GML** Pomiń Dalej

Prototyp wtyczki - obszary standardów dostępności infrastruktury społecznej

KROK 5

Praca z APP (krok 5 z 7)

Przygotowanie granic obszarów standardów dostępności infrastruktury społecznej

Dane przestrzenne tworzone dla planu ogólnego gminy mogą obejmować lokalizację **przestrzenną obszaru standardów dostępności infrastruktury społecznej** w postaci wektorowej w **układzie PL-2000**. W warstwie wektorowej powinien znajdować się co najmniej jeden obiekt będący **poligonem**, który zostanie opisany poprzez atrybuty.

W zależności od aktualnego stanu prac, wybierz jedną z opcji:

1. Wybierz opcję **Pomiń** jeśli w planie ogólnym gminy nie określa się obszaru standardów dostępności infrastruktury społecznej.
2. W przypadku tworzenia obszaru standardów dostępności infrastruktury społecznej od podstaw należy kliknąć przycisk **Stwórz pustą warstwę**, a następnie edytując automatycznie stworzoną warstwę o nazwie **ObszarStandardowDostepnoscInfrastrukturySpolecznej** należy narysować granice kolejnych obszarów, a następnie wypełnić atrybuty. Formularz atrybutów należy wypełnić zgodnie z informacjami zawartymi w podpowiedzi do każdego atrybutu (ikony znaku zapytania po prawej stronie). Uzupełnienie pól oznaczonych gwiazdką jest obowiązkowe. Dodatkowo, wymagane pola zaznaczane są czerwoną ramką. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.
3. W przypadku posiadania obszaru standardów dostępności infrastruktury społecznej, należy wczytać odpowiedni plik klikając przycisk **Wczytaj warstwę do edycji**. Następnie możliwa jest jego edycja, przy użyciu standardowych narzędzi do edycji QGIS. Uzupełnienie atrybutów istniejącego już w warstwie obiektu z obszarem standardów dostępności infrastruktury społecznej jest możliwe po kliknięciu na obiekt przy użyciu standardowego narzędzia QGIS **Informacje o obiekcie**. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.

Wczytanie obszaru zabudowy śródmiejskiej w kroku 3, pozwala na automatyczne sprawdzenie poprawności geometrii, w tym w zakresie wykraczania poza obszar POG. Zapisanie poprawnego pliku w formacie GML przy użyciu przycisku **Zapisz warstwę do GML**, umożliwi również ponowne wczytanie zapisanej warstwy do wtyczki w celu dalszej pracy. Istnieje możliwość pominięcia kroku 5. W tym celu należy wybrać opcję **Pomiń**.

Wybierz warstwę z granicami obszarów standardów dostępności infrastruktury społecznej (opcjonalne)

Wstecz Stwórz pustą warstwę Wczytaj warstwę do edycji Zapisz warstwę do GML Pomiń Dalej

Prototyp wtyczki - obszary standardów dostępności infrastruktury społecznej

Atrybuty OSD, nazwa warstwy: ObszarStandardowDostepnoscilnfrastrukturySpolecznej

Warstwy

- AktPlanowaniaPrzestrzennego_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy
- ObszarZabudowySrodniejskiej**
- ObszarStandardowDostepnoscilnfra**
- StrefaPlanistyczna_1

nazwa standardów dostępności infrastruktury społecznej	<input type="text" value=""/>	?
symbol*	<input type="text" value="OSD"/>	?
oznaczenie*	<input type="text" value="np. 1OSD"/>	?
wyłączenie zabudowy zagrodowej*	<input type="checkbox"/>	?
odległość do szkoły podstawowej*	<input type="text" value="wartość w metrach np. 1500"/>	?
odległość do obszarów zieleni publicznej*	<input type="text" value="wartość w metrach np. 1500"/>	?
powierzchnia łączna obszarów zieleni publicznej*	<input type="text" value="wartość w hektarach min. 1,5"/>	?
odległość do obszaru zieleni publicznej*	<input type="text" value="wartość w metrach np. 3000"/>	?
powierzchnia obszaru zieleni publicznej*	<input type="text" value="wartość w hektarach min. 10"/>	?
odległość do przedszkola	<input type="text" value="wartość w metrach np. 1500"/>	?
odległość do żłobka	<input type="text" value="wartość w metrach np. 1"/>	?
odległość do ambulatorium POZ	<input type="text" value="wartość w metrach np. 1"/>	?
odległość do biblioteki	<input type="text" value="wartość w metrach np. 1"/>	?
odległość do domu kultury	<input type="text" value="wartość w metrach np. 1"/>	?
odległość do domu pomocy społecznej	<input type="text" value="wartość w metrach np. 1"/>	?
odległość do urządzonego terenu sportu	<input type="text" value="wartość w metrach np. 1"/>	?
odległość do przystanku	<input type="text" value="wartość w metrach np. 1"/>	?
odległość do placówki pocztowej	<input type="text" value="wartość w metrach np. 1"/>	?
odległość do apteki	<input type="text" value="wartość w metrach np. 1"/>	?

pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola

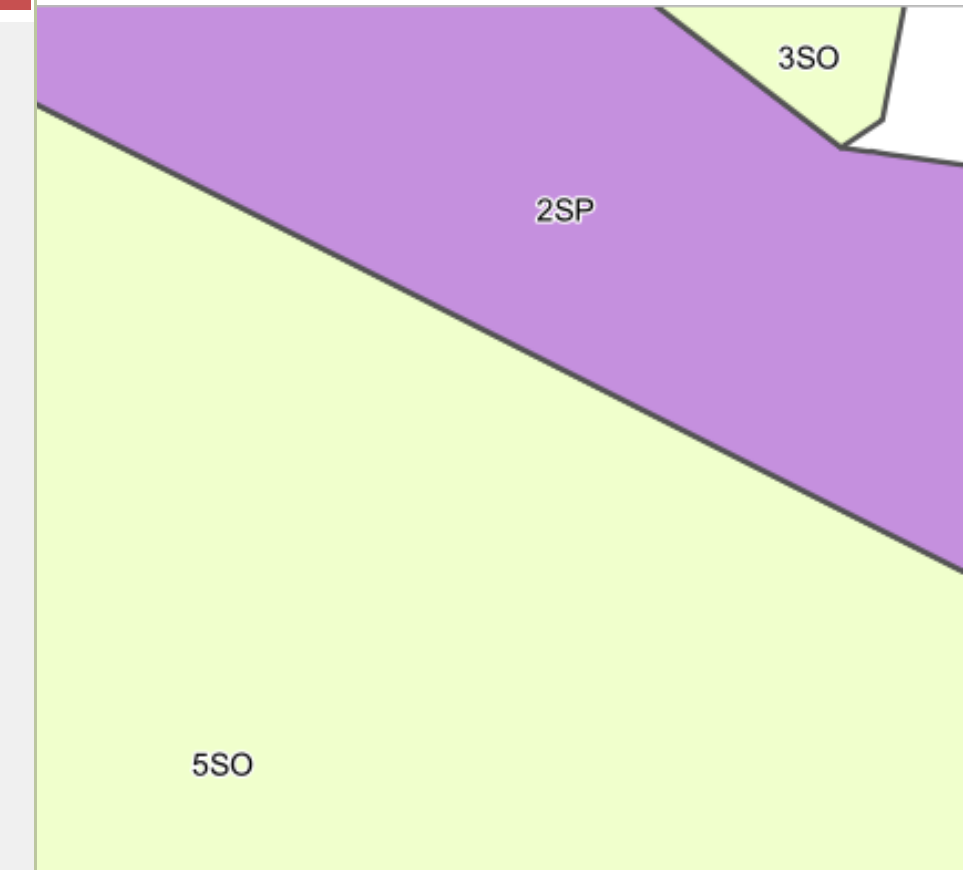
Zapisz

pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola

odległość do posterunku policji	<input type="text" value="wartość w metrach np. 1500"/>	?
odległość do jednostki ochrony przeciwpożarowej	<input type="text" value="wartość w metrach np. 1500"/>	?
status*	<input type="text" value="wybierz"/>	?
obowiązuje od	<input type="text" value="NULL"/>	?
obowiązuje do	<input type="text" value="NULL"/>	?
charakter ustalenia*	<input type="text" value="ogólnie wiążące"/>	?
przestrzeń nazw*	<input type="text" value="PL.ZIPPZP.2402/302505-POG"/>	?
identyfikator lokalny*	<input type="text" value="1POG-1OSD"/>	?
identyfikator wersji*	<input type="text" value="20231017T121927"/>	?
początek wersji obiektu*	<input type="text" value="2023-10-17T12:19:27"/>	?
koniec wersji obiektu	<input type="text" value="NULL"/>	?

Zapisz

Anuluj



Prototyp wtyczki - obszary standardów dostępności infrastruktury społecznej

Warstwy Atrybuty OSD, nazwa warstwy: ObszarStandardowDostepnoscilnfra

- AktPlanowaniaPrzestrzennego_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy
- ObszarZabudowySrodmiejskiej
- ObszarStandardowDostepnoscilnfra**
- StrefaPlanistyczna_1

nazwa standardów dostępności infrastruktury społecznej	<input type="text"/>	?
symbol*	<input type="text" value="OSD"/>	?
oznaczenie*	<input type="text" value="1OSD"/>	?
wylaczenie zabudowy zagrodowej*	<input type="checkbox"/>	?
odleglosc do szkoły podstawowej*	<input type="text" value="1500"/>	?
odleglosc do obszarów zieleni publicznej*	<input type="text" value="1500"/>	?
powierzchnia łączna obszarów zieleni publicznej*	<input type="text" value="3"/>	?
odleglosc do obszaru zieleni publicznej*	<input type="text" value="3000"/>	?
powierzchnia obszaru zieleni publicznej*	<input type="text" value="20"/>	?
odleglosc do przedszkola	<input type="text" value="wartosc w metrach np. 1500"/>	?
odleglosc do żłobka	<input type="text" value="wartosc w metrach np. 1500"/>	?
odleglosc do ambulatorium POZ	<input type="text" value="wartosc w metrach np. 1500"/>	?
odleglosc do biblioteki	<input type="text" value="wartosc w metrach np. 1500"/>	?
odleglosc do domu kultury	<input type="text" value="wartosc w metrach np. 1500"/>	?
odleglosc do domu pomocy społecznej	<input type="text" value="wartosc w metrach np. 1500"/>	?
odleglosc do urządzonego terenu sportu	<input type="text" value="wartosc w metrach np. 1500"/>	?
odleglosc do przystanku	<input type="text" value="wartosc w metrach np. 1500"/>	?
odleglosc do placowki pocztowej	<input type="text" value="wartosc w metrach np. 1500"/>	?
odleglosc do apteki	<input type="text" value="wartosc w metrach np. 1500"/>	?
odleglosc do posterunku policji	<input type="text" value="wartosc w metrach np. 1500"/>	?
odleglosc do jednostki ochrony przeciwpozarowej	<input type="text" value="wartosc w metrach np. 1500"/>	?
status*	<input type="text" value="prawnie wiążący lub realizowany"/>	?
obowiazuje od*	<input type="text" value="2023-10-16"/>	?
obowiazuje do	<input type="text" value="NULL"/>	?
charakter ustalenia*	<input type="text" value="ogólnie wiążące"/>	?
przestrzeń nazw*	<input type="text" value="PL.ZIPPZP.2402/302505-POG"/>	?
identyfikator lokalny*	<input type="text" value="1POG-1OSD"/>	?
identyfikator wersji*	<input type="text" value="20231017T122247"/>	?
początek wersji obiektu*	<input type="text" value="2023-10-17T12:22:47"/>	?
koniec wersji obiektu	<input type="text" value="NULL"/>	?

*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*



Zapisz Anuluj

*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Zapisz Anuluj

Prototyp wtyczki - obszary standardów dostępności infrastruktury społecznej

Praca z APP (krok 5 z 7)

Przygotowanie granic obszarów standardów dostępności infrastruktury społecznej


Dane przestrzenne tworzone dla planu ogólnego gminy mogą obejmować lokalizację **przestrzenną obszaru standardów dostępności infrastruktury społecznej** w postaci wektorowej w **układzie PL-2000**. W warstwie wektorowej powinien znajdować się co najmniej jeden obiekt będący **poligonem**, który zostanie opisany poprzez atrybuty.

W zależności od aktualnego stanu prac, wybierz jedną z opcji:

1. Wybierz opcję **Pomiń** jeśli w planie ogólnym gminy nie określa się obszaru standardów dostępności infrastruktury społecznej.
2. W przypadku tworzenia obszaru standardów dostępności infrastruktury społecznej od podstaw należy kliknąć przycisk **Stwórz pustą warstwę**, a następnie edytując automatycznie stworzoną warstwę o nazwie **ObszarStandardowDostepnoscInfrastrukturySpolecznej** należy narysować granice kolejnych obszarów, a następnie wypełnić atrybuty. Formularz atrybutów należy wypełnić zgodnie z informacjami zawartymi w podpowiedzi do każdego atrybutu (ikony znaku zapytania po prawej stronie). Uzupełnienie pól oznaczonych gwiazdką jest obowiązkowe. Dodatkowo, wymagane pola zaznaczone są czerwoną ramką. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.
3. W przypadku posiadania obszaru standardów dostępności infrastruktury społecznej, należy wczytać odpowiedni plik klikając przycisk **Wczytaj warstwę do edycji**. Następnie możliwa jest jego edycja, przy użyciu standardowych narzędzi do edycji QGIS. Uzupełnienie atrybutów istniejącego już w warstwie obiektu z obszarem standardów dostępności infrastruktury społecznej jest możliwe po kliknięciu na obiekt przy użyciu standardowego narzędzia QGIS **Informacje o obiekcie**. Po zakończeniu edycji należy kliknąć **Zapisz warstwę do GML**, by zapisać plik na dysku.

Wczytanie obszaru zabudowy śródmiejskiej w kroku 3, pozwala na automatyczne sprawdzenie poprawności geometrii, w tym w zakresie wykraczania poza obszar POG. Zapisanie poprawnego pliku w formacie GML przy użyciu przycisku **Zapisz warstwę do GML**, umożliwi również ponowne wczytanie zapisanej warstwy do wtyczki w celu dalszej pracy. Istnieje możliwość pominięcia kroku 5. W tym celu należy wybrać opcję **Pomiń**.

Wybierz warstwę z granicami obszarów standardów dostępności infrastruktury społecznej (opcjonalne)

 ObszarStandardowDostepnoscInfrastrukturySpolecznej_1 [EPSG:2177]

Wstecz Stwórz pustą warstwę Wczytaj warstwę do edycji **Zapisz warstwę do GML** Pomiń Dalej

Prototyp wtyczki - dokumenty formalne

KROK 6 W przypadku danych projektowych - dodana uchwała w sprawie przystąpienia do sporządzenia POG

Praca z APP (krok 6 z 7)

Formularz atrybutów dla dokumentów formalnych

Formularz atrybutów dla **dokumentów formalnych** należy wypełnić zgodnie z informacjami zawartymi w podpowiedzi do każdego atrybutu (ikony znaku zapytania po prawej stronie). Uzupełnienie pól oznaczonych gwiazdką jest obowiązkowe.

Po wypełnieniu formularza należy wybrać opcję *Zapisz aktualny formularz*, który utworzy plik XML.

Jeżeli z danym APP powiązanych jest kilka dokumentów formalnych niezbędne będzie wypełnienie poniższego formularza dla każdego dokumentu formalnego powiązanego z APP. Aby wypełnić formularz dla kolejnego dokumentu formalnego można:

- zmodyfikować wpisane w formularzu dane tak, aby odnosiły się one do kolejnego dokumentu a następnie ponownie kliknąć *Zapisz aktualny formularz*,
- rozpocząć uzupełnianie formularza na nowo, wybierając opcję *Wyczyść formularz* (wszystkie obecne dane zostaną usunięte);
- skorzystać z wcześniej wypełnionego i zapisanego formularza, wybierając opcję *Pobierz wartości z istniejącego formularza*, który odczyta plik XML i uzupełni w formularzu wartości atrybutów. Następnie należy sprawdzić lub zmodyfikować wpisane w formularzu dane tak, aby odnosiły się one do kolejnego dokumentu formalnego oraz ponownie zapisać aktualny formularz.

Pobierz wartości z istniejącego formularza Wyczyść formularz

Formularz atrybutów:

identyfikator* PL.ZIPPZP.2402_302505-POG ?

- przestrzeń nazw* PL.ZIPPZP.2402/302505-POG ?

- identyfikator lokalny* np.: 121_Doc1 LUB np. XXVI.49.2010_Doc1 ?

tytuł* np.: Uchwała nr 22/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 grudnia 2018r. w sprawie Planu... ?

nazwa skrócona np.: Plan zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego ?

numer identyfikacyjny np.: DZ. URZ. WOJ. 2018.13180 ?

organ ustanawiający np.: Sejmik Województwa Mazowieckiego ?

data* NULL utworzenie ?

data wejścia w życie NULL ?

data uchylenia NULL ?

szczegółowe odniesienie ?

*pola wymagane

Wstecz Zapisz aktualny formularz Dalej

Praca z APP (krok 6 z 7)

Formularz atrybutów dla dokumentów formalnych

gwiazdką jest obowiązkowe.

Po wypełnieniu formularza należy wybrać opcję *Zapisz aktualny formularz*, który utworzy plik XML.

Jeżeli z danym APP powiązanych jest kilka dokumentów formalnych niezbędne będzie wypełnienie poniższego formularza dla każdego dokumentu formalnego powiązanego z APP. Aby wypełnić formularz dla kolejnego dokumentu formalnego można:

- zmodyfikować wpisane w formularzu dane tak, aby odnosiły się one do kolejnego dokumentu a następnie ponownie kliknąć *Zapisz aktualny formularz*,
- rozpocząć uzupełnianie formularza na nowo, wybierając opcję *Wyczyść formularz* (wszystkie obecne dane zostaną usunięte);
- skorzystać z wcześniej wypełnionego i zapisanego formularza, wybierając opcję *Pobierz wartości z istniejącego formularza*, który odczyta plik XML i uzupełni w formularzu wartości atrybutów. Następnie należy sprawdzić lub zmodyfikować wpisane w formularzu dane tak, aby odnosiły się one do kolejnego dokumentu formalnego oraz ponownie zapisać aktualny formularz.

Należy pamiętać, że w końcowym kroku tego narzędzia, czyli w oknie *Praca z APP (krok 7 z 7) Generowanie GML dla APP*, należy wgrać wszystkie (co najmniej jeden) formularze dla dokumentów formalnych.

Pobierz wartości z istniejącego formularza Wyczyść formularz

Formularz atrybutów:

data* NULL utworzenie ?

data wejścia w życie NULL ?

data uchylenia NULL ?

szczegółowe odniesienie ?

dziennik urzędowy ?

łącze

łącze np.: http://www.przykladowa.domena/akt.pdf ?

Dodaj Usuń

*pola wymagane

Wstecz Zapisz aktualny formularz Dalej

Prototyp wtyczki - dokumenty formalne

Praca z APP (krok 6 z 7)

Formularz atrybutów dla dokumentów formalnych

Formularz atrybutów dla **dokumentów formalnych** należy wypełnić zgodnie z informacjami zawartymi w podpowiedzi do każdego atrybutu (ikony znaku zapytania po prawej stronie). Uzupełnienie pól oznaczonych gwiazdką jest obowiązkowe.

Po wypełnieniu formularza należy wybrać opcję *Zapisz aktualny formularz*, który utworzy plik XML.

Jeżeli z danym APP powiązanych jest kilka dokumentów formalnych niezbędne będzie wypełnienie poniższego formularza dla każdego dokumentu formalnego powiązanego z APP. Aby wypełnić formularz dla kolejnego dokumentu formalnego można:

1. zmodyfikować wpisane w formularzu dane tak, aby odnosiły się one do kolejnego dokumentu a następnie ponownie kliknąć *Zapisz aktualny formularz*,
2. rozpocząć uzupełnianie formularza na nowo, wybierając opcję *Wyczyść formularz* (wszystkie obecne dane zostaną usunięte);
3. skorzystać z wcześniej wypełnionego i zapisanego formularza, wybierając opcję *Pobierz wartości z istniejącego formularza*, który odczyta plik XML i uzupełni w formularzu wartości atrybutów. Następnie należy sprawdzić lub zmodyfikować wpisane w formularzu dane tak, aby odnosiły się one do kolejnego dokumentu formalnego oraz ponownie zapisać aktualny formularz.

Pobierz wartości z istniejącego formularza Wyczyść formularz

Formularz atrybutów:

identyfikator* ?

- przestrzeń nazw* ?

- identyfikator lokalny* ?

tytuł* ?

nazwa skrócona ?

numer identyfikacyjny ?

organ ustanawiający ?

data* ?

data wejścia w życie ?

data uchylenia ?

szczegółowe odniesienie ?

*pola wymagane

Wstecz Zapisz aktualny formularz Dalej

Praca z APP (krok 6 z 7)

Formularz atrybutów dla dokumentów formalnych

gwiazdką jest obowiązkowe.

Po wypełnieniu formularza należy wybrać opcję *Zapisz aktualny formularz*, który utworzy plik XML.

Jeżeli z danym APP powiązanych jest kilka dokumentów formalnych niezbędne będzie wypełnienie poniższego formularza dla każdego dokumentu formalnego powiązanego z APP. Aby wypełnić formularz dla kolejnego dokumentu formalnego można:

1. zmodyfikować wpisane w formularzu dane tak, aby odnosiły się one do kolejnego dokumentu a następnie ponownie kliknąć *Zapisz aktualny formularz*,
2. rozpocząć uzupełnianie formularza na nowo, wybierając opcję *Wyczyść formularz* (wszystkie obecne dane zostaną usunięte);
3. skorzystać z wcześniej wypełnionego i zapisanego formularza, wybierając opcję *Pobierz wartości z istniejącego formularza*, który odczyta plik XML i uzupełni w formularzu wartości atrybutów. Następnie należy sprawdzić lub zmodyfikować wpisane w formularzu dane tak, aby odnosiły się one do kolejnego dokumentu formalnego oraz ponownie zapisać aktualny formularz.

Należy pamiętać, że w końcowym kroku tego narzędzia, czyli w oknie *Praca z APP (krok 7 z 7) Generowanie GML dla APP*, należy wgrać wszystkie (co najmniej jeden) formularze dla dokumentów formalnych.

Pobierz wartości z istniejącego formularza Wyczyść formularz

Formularz atrybutów:

data ?

data wejścia w życie ?

data uchylenia ?

szczegółowe odniesienie ?

dziennik urzędowy ?

łącze

łącze ?

*pola wymagane

Wstecz Zapisz aktualny formularz Dalej

Prototyp wtyczki - generowanie GML

Praca z APP (krok 7 z 7)

Generowanie GML dla APP

W tym oknie zostanie wygenerowany **końcowy plik GML dla pojedynczego APP - planu ogólnego gminy**. Składa się on ze wszystkich formularzy wygenerowanych w poprzednich krokach, to znaczy:

- z dokładnie jednego pliku GML dla obszaru objętego POG,
- pliku GML dla stref planistycznych,
- pliku GML dla obszarów uzupełnienia zabudowy,
- pliku GML dla obszarów zabudowy śródmiejskiej,
- pliku GML dla obszarów standardów dostępności infrastruktury społecznej,
- co najmniej jednego pliku XML dla dokumentu formalnego.

W tabeli poniżej muszą znaleźć się wszystkie pliki składające się na dany APP, aby został wygenerowany poprawny plik GML. Dla każdego pliku odczytanego jako *Dokument formalny*, użytkownik musi wybrać odpowiednią relację jaka wiąże ten dokument z APP. Następnie należy wybrać przycisk *Generuj*, który uruchomi wstępną walidację i umożliwi zapisanie pliku GML dla APP na dysku. Po poprawnym wygenerowaniu użytkownik może zdecydować czy będzie tworzył kolejne dane dla pojedynczych APP, czy przejdzie do tworzenia zbioru.

Lista plików, na podstawie których zostanie wygenerowany plik GML

Plik XML / GML	Rodzaj dokumentu	Data modyfikacji	Relacja względem APP
----------------	------------------	------------------	----------------------

Wstecz Generuj

Praca z APP (krok 7 z 7)

Generowanie GML dla APP

W tym oknie zostanie wygenerowany **końcowy plik GML dla pojedynczego APP - planu ogólnego gminy**. Składa się on ze wszystkich formularzy wygenerowanych w poprzednich krokach, to znaczy:

- z dokładnie jednego pliku GML dla obszaru objętego POG,
- pliku GML dla stref planistycznych,
- pliku GML dla obszarów uzupełnienia zabudowy,
- pliku GML dla obszarów zabudowy śródmiejskiej,
- pliku GML dla obszarów standardów dostępności infrastruktury społecznej,
- co najmniej jednego pliku XML dla dokumentu formalnego.

W tabeli poniżej muszą znaleźć się wszystkie pliki składające się na dany APP, aby został wygenerowany poprawny plik GML. Dla każdego pliku odczytanego jako *Dokument formalny*, użytkownik musi wybrać odpowiednią relację jaka wiąże ten dokument z APP. Następnie należy wybrać przycisk *Generuj*, który uruchomi wstępną walidację i umożliwi zapisanie pliku GML dla APP na dysku. Po poprawnym wygenerowaniu użytkownik może zdecydować czy będzie tworzył kolejne dane dla pojedynczych APP, czy przejdzie do tworzenia zbioru.

Lista plików, na podstawie których zostanie wygenerowany plik GML

Plik XML / GML	Rodzaj dokumentu	Data modyfikacji	Relacja względem APP
1 AktPlanowaniaPrzestrzennego.gml	APP	2023-08-28 10:00:50	
2 doc.xml	Dokument Formalny	2023-08-22 15:22:14	uchwała
3 OSI.gml	Obszar Standardow Dostepnosci Infrastruktury Społecznej	2023-08-22 15:21:25	
4 OUZ.gml	Obszar Uzupełnienia Zabudowy	2023-08-22 14:29:48	
5 OZS.gml	Obszar Zabudowy Srodmiejskiej	2023-08-22 14:33:55	
6 StrefaPlanistyczna.gml	Strefa Planistyczna	2023-08-22 14:14:58	

Wstecz Generuj

Prototyp wtyczki - generowanie zbioru danych

Tworzenie zbioru APP

Przygotowanie zbioru APP

Zbiór APP obejmuje zestaw danych przestrzennych dla wielu (co najmniej jednego) aktów planowania przestrzennego tego samego rodzaju, występujących w danej jednostce podziału terytorialnego np. plany miejscowe dla danej gminy.

Aby stworzyć zbiór należy wgrać wszystkie utworzone pliki GML dla pojedynczych APP i wygenerować z nich zbiór. Zbiór może się składać z jednego APP (np. plan ogólny gminy), może się również składać z kilkuset APP. Należy pamiętać, że granice APP w statusie „prawnie wiążący lub realizowany” nie mogą się na siebie nakładać (na jednym obszarze nie mogą obowiązywać dwa akty tego samego typu). W sytuacji, kiedy granice obowiązujących APP będą na siebie nachodzić, niezbędna będzie poprawa geometrii obiektów znajdujących się w zbiorze.

Dodaj wszystkie APP składające się na zbiór (co najmniej jeden APP)



	idIIP	Plik APP (GML)	Data modyfikacji
1	PL.ZIPPZP.2735_302505-POG_1POG_20230822T101844	APP.gml	2023-08-22 15:22:35

Prototyp wtyczki - wygenerowany plik GML

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <wfs:FeatureCollection xmlns:app="https://www.gov.pl/static/zagospodarowanieprzestrzenne/schemas/app/2.0" xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco" xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd">
3   <wfs:member>
4     <app:AktPlanowaniaPrzestrzennego gml:id="PL.ZIPPZP.2393_246601-POG_1POG_20230131T123458">
5       <gml:identifier codeSpace="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app">https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.2393_246601-POG_1POG_20230131T123458</gml:identifier>
6       <app:idIIP>
7         <app:Identyfikator>
8           <app:przestrzenNazw>PL.ZIPPZP.2393/246601-POG</app:przestrzenNazw>
9           <app:lokalnyId>1POG</app:lokalnyId>
10          <app:wersjaId>20230131T123458</app:wersjaId>
11        </app:Identyfikator>
12      </app:idIIP>
13      <app:poczatekWersjiObjektu>2023-01-31T12:34:58Z</app:poczatekWersjiObjektu>
14      <app:tytul>Plan ogólny gminy XXX</app:tytul>
15      <app:tytulAlternatywny>Plan ogólny XXX</app:tytulAlternatywny>
16      <app:typPlanu xlink:href="https://www.gov.pl/static/zagospodarowanieprzestrzenne/codelist/TypAktuPlanowaniaPrzestrzennegoKod/planOgolnyGminy" xlink:title="plan ogólny gminy">1</app:typPlanu>
17      <app:poziomHierarchii xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/LevelOfSpatialPlanValue/local" xlink:title="lokalny"/>1</app:poziomHierarchii>
18      <app:obowiazujeOd>2023-01-25</app:obowiazujeOd>
19      <app:status xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ProcessStepGeneralValue/legalForce" xlink:title="prawnie wiążący lub realizowany"/>1</app:status>
20      <app:zasiegPrzestrzenny>
21        <gml:MultiSurface srsName="http://www.opengis.net/def/crs/EPSS/0/2177" srsDimension="2">
22          <gml:surfaceMember>
23            <gml:Polygon>
24              <gml:exterior>
25                <gml:LinearRing>
26                  <gml:posList>5685982.69272207 6480327.32729271 5686145.37468113 6480108.33548994 5686313.49190834 6480158.91689825 5686224.01537176 6480447.40740103 5686145.37468113 6480327.32729271 5685982.69272207</gml:posList>
27                </gml:LinearRing>
28              </gml:exterior>
29            </gml:Polygon>
30          </gml:surfaceMember>
31        </gml:MultiSurface>
32      </app:zasiegPrzestrzenny>
33      <app:dokumentPrzystepujacy xli:base="http://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/DokumentPrzystepujacy" xli:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/DokumentPrzystepujacy/PL.ZIPPZP.2393_246601-POG_1POG_20230131T123458">1</app:dokumentPrzystepujacy>
34      <app:dokumentUchwalajacy xli:base="http://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/DokumentUchwalajacy" xli:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/DokumentUchwalajacy/PL.ZIPPZP.2393_246601-POG_1POG_20230131T123458">1</app:dokumentUchwalajacy>
35      <app:wydzielenie xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/RegulationNatureValue/generallyBinding" xlink:title="ogólnie wiążące"/>1</app:wydzielenie>
36      <app:wydzielenie xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/RegulationNatureValue/generallyBinding" xlink:title="ogólnie wiążące"/>1</app:wydzielenie>
37      <app:regulacja xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/RegulationNatureValue/generallyBinding" xlink:title="ogólnie wiążące"/>1</app:regulacja>
38      <app:regulacja xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/RegulationNatureValue/generallyBinding" xlink:title="ogólnie wiążące"/>1</app:regulacja>
39      <app:regulacja xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/RegulationNatureValue/generallyBinding" xlink:title="ogólnie wiążące"/>1</app:regulacja>
40      <app:regulacja xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/RegulationNatureValue/generallyBinding" xlink:title="ogólnie wiążące"/>1</app:regulacja>
41      <app:regulacja xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/RegulationNatureValue/generallyBinding" xlink:title="ogólnie wiążące"/>1</app:regulacja>
42      <app:regulacja xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/RegulationNatureValue/generallyBinding" xlink:title="ogólnie wiążące"/>1</app:regulacja>
43    </app:AktPlanowaniaPrzestrzennego>
44  </wfs:member>
45  <wfs:member>
46    <app:ObszarZabudowySrodmiejskiej gml:id="PL.ZIPPZP.2393_246601-POG_1POG-1OZS_20230131T123458">
47      <gml:identifier codeSpace="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app">https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/ObszarZabudowySrodmiejskiej/PL.ZIPPZP.2393_246601-POG_1POG-1OZS_20230131T123458</gml:identifier>
48      <app:idIIP>
49        <app:Identyfikator>
50          <app:przestrzenNazw>PL.ZIPPZP.2393/246601-POG</app:przestrzenNazw>
51          <app:lokalnyId>1POG-1OZS</app:lokalnyId>
52          <app:wersjaId>20230131T123458</app:wersjaId>
53        </app:Identyfikator>
54      </app:idIIP>
55      <app:oznaczenie>1OZS</app:oznaczenie>
56      <app:symbol>OZS</app:symbol>
57      <app:charakterUstalenia xlink:href="https://inspire.ec.europa.eu/codelist/RegulationNatureValue/generallyBinding" xlink:title="ogólnie wiążące"/>1</app:charakterUstalenia>
58      <app:obowiazujeOd>2023-01-25</app:obowiazujeOd>
59      <app:status xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ProcessStepGeneralValue/legalForce" xlink:title="prawnie wiążący lub realizowany"/>1</app:status>
60      <app:geometria>
61        <gml:Polygon srsDimension="2" srsName="http://www.opengis.net/def/crs/EPSS/0/2177" srsDimension="2">
62          <gml:exterior>
63            <gml:LinearRing>
64              <gml:posList>5685982.69272207 6480327.32729271 5686145.37468113 6480108.33548994 5686313.49190834 6480158.91689825 5686224.01537176 6480447.40740103 5686145.37468113 6480327.32729271 5685982.69272207</gml:posList>
65            </gml:LinearRing>
66          </gml:exterior>
67        </gml:Polygon>
68      </app:geometria>
69      <app:poczatekWersjiObjektu>2023-01-31T12:34:58Z</app:poczatekWersjiObjektu>
70      <app:plan xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.2393/246601-POG/1POG"/>1</app:plan>
71    </app:ObszarZabudowySrodmiejskiej>
72  </wfs:member>
73  <wfs:member>
74    <app:ObszarZabudowySrodmiejskiej gml:id="PL.ZIPPZP.2393_246601-POG_1POG-2OZS_20230131T123458">
75      <gml:identifier codeSpace="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app">https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/ObszarZabudowySrodmiejskiej/PL.ZIPPZP.2393_246601-POG_1POG-2OZS_20230131T123458</gml:identifier>
76      <app:idIIP>
77        <app:Identyfikator>
78          <app:przestrzenNazw>PL.ZIPPZP.2393/246601-POG</app:przestrzenNazw>
79          <app:lokalnyId>1POG-2OZS</app:lokalnyId>
80          <app:wersjaId>20230131T123458</app:wersjaId>
81        </app:Identyfikator>
82      </app:idIIP>
83      <app:oznaczenie>2OZS</app:oznaczenie>
84      <app:symbol>OZS</app:symbol>
85      <app:charakterUstalenia xlink:href="https://inspire.ec.europa.eu/codelist/RegulationNatureValue/generallyBinding" xlink:title="ogólnie wiążące"/>1</app:charakterUstalenia>
86      <app:obowiazujeOd>2023-01-25</app:obowiazujeOd>
87      <app:status xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ProcessStepGeneralValue/legalForce" xlink:title="prawnie wiążący lub realizowany"/>1</app:status>
88    </app:ObszarZabudowySrodmiejskiej>
89  </wfs:member>
90</wfs:FeatureCollection>
```



Prototyp wtyczki - metadane dla zbioru danych


</> Tworzenie / aktualizacja metadanych

Metadane



Uwaga! Przed wczytaniem poniższych plików upewnij się, że są one poprawne. Możesz to zrobić np. za pomocą walidatora wtyczki APP. Wczytanie niezwalidowanego pliku może powodować niepoprawne wygenerowanie pliku XML metadanych.



Wczytaj istniejący plik z metadanymi (opcjonalne)  


Wybierz plik GML dla zbioru APP (opcjonalne) 

Formularz metadanych:


▼ Identyfikacja*

Tytuł zbioru*  

Streszczenie*  

Typ zbioru danych przestrzennych* 

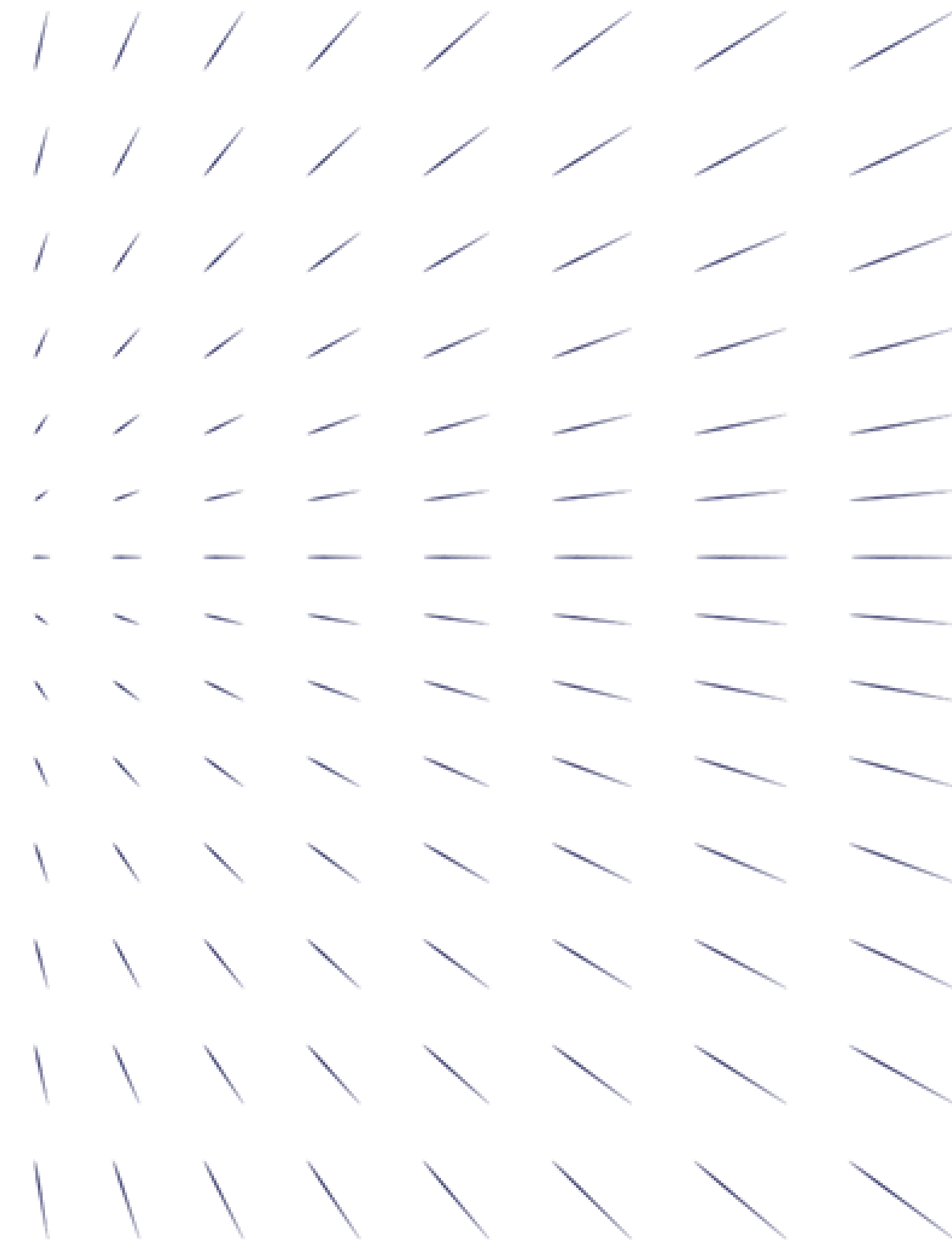
Adres zbioru danych przestrzennych*

Unikalny identyfikator zbioru danych przestrzennych* 

Wybierz, gdzie chcesz wysłać plik z metadanymi (opcjonalne):

Bezpłatny, otwarty program QGIS

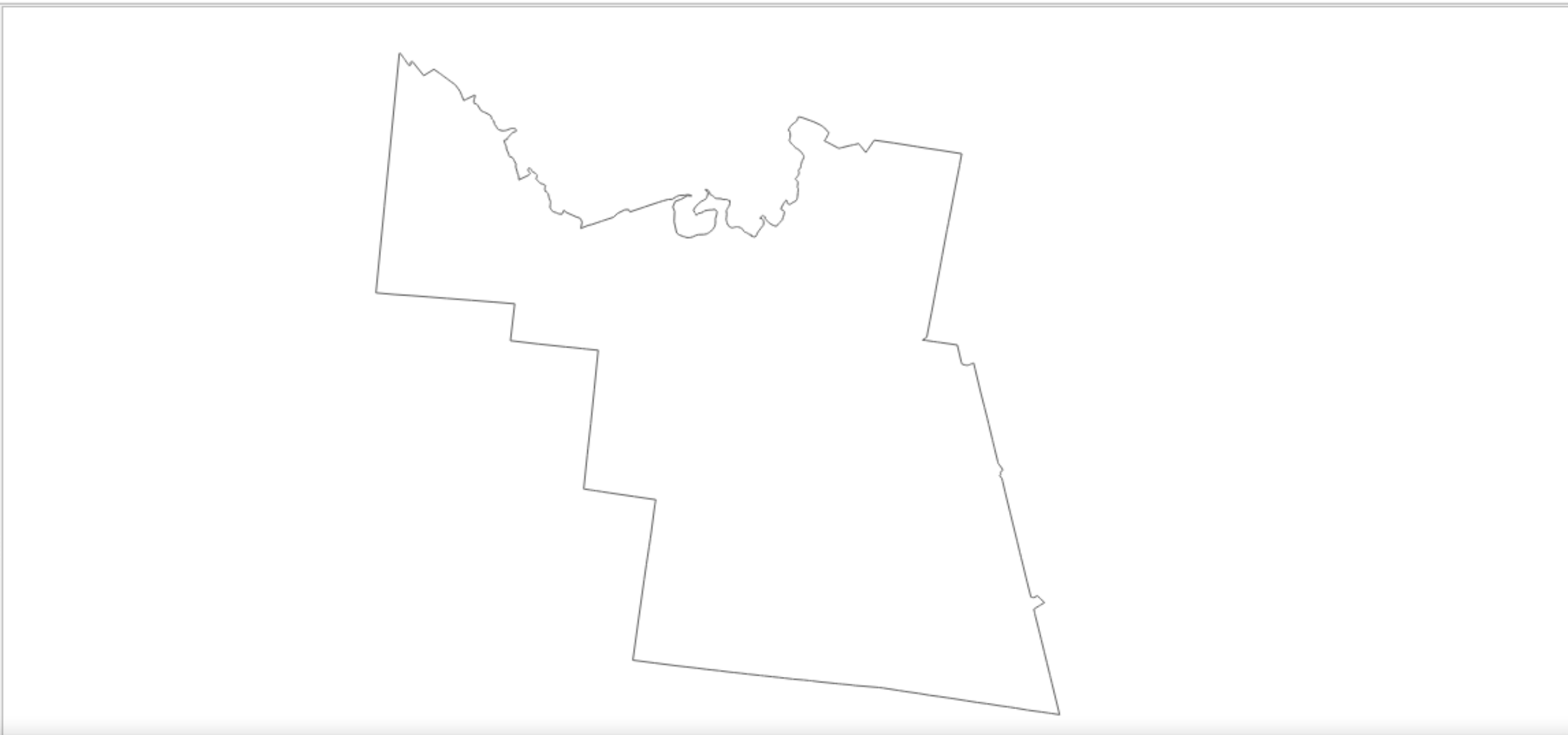
- przykłady praktyczne



Plan ogólny w praktyce - granica POG

Warstwy

- AktPlanowaniaPrzestrzennego_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy
- ObszarZabudowySrodmijskiej
- ObszarStandardowDostepnosciInfrastrukturySpolecznej
- StrefaPlanistyczna_1



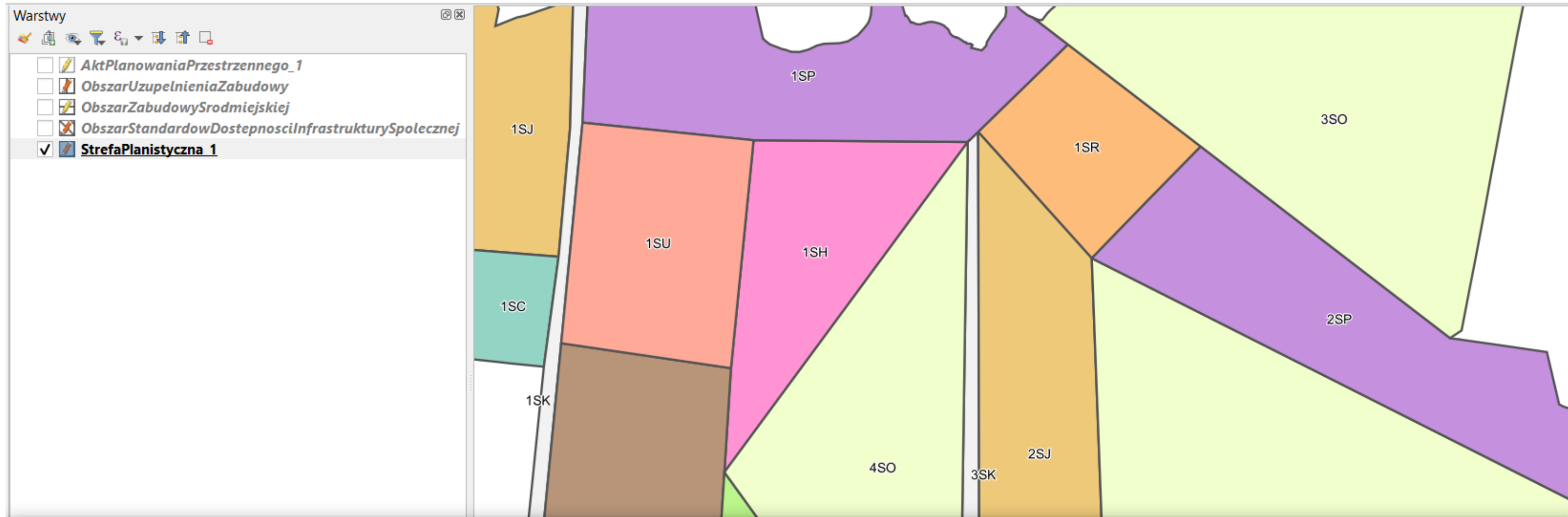
AktPlanowaniaPrzestrzennego_1 — Wszystkie obiekty: 1, Odfiltrowane: 1, Wybrane: 0

abc przestrzenNazw = abc przestrzenNazw Aktualizuj wszystko Aktualizuj zaznaczone

przestrzenNazw	lokalnyId	wersjalId	poczatekWersjiObjektu	koniecWersjiObjektu	tytul	obowiazujeOd	obowiazujeDo	tytulAlternatywny	typPlanu	poziomHierarchii	status
1 PL.ZIPPZP.2735/...	1POG	20231017T1458...	2023-10-17T14:58:43	NULL	Plan ogólny gm...	(2023-10-16)	NULL	NULL	plan ogólny gm...	lokalny	prawnie wiążąc...

pokaż wszystkie obiekty

Plan ogólny w praktyce - strefy planistyczne



StrefaPlanistyczna_1 — Wszystkie obiekty: 19, Odfiltrowane: 19, Wybrane: 0

przestrzenNazw	lokalnyId	wersjaId	poczatekWersjiObjektu	koniecWersjiObjektu	obowiazujeOd	obowiazujeDo	oznaczenie	symbol	charakterUstalenia	status	plan	nazwa
PL.ZIPPZP.2735/302505...	1POG1SR	20230822T1051...	(2023-08-22T10:51:47...	NULL	(2023-08-22)	NULL	1SR	SR	ogólnie wiążące	prawnie wiążąc...	NULL	strefa pro
PL.ZIPPZP.2735/302505...	1POG1SZ	20230822T1110...	(2023-08-22T11:10:02...	NULL	(2023-08-22)	NULL	1SZ	SZ	ogólnie wiążące	prawnie wiążąc...	NULL	strefa wi
PL.ZIPPZP.2735/302505...	1POG2SJ	20230822T1114...	(2023-08-22T11:14:59...	NULL	(2023-08-22)	NULL	2SJ	SJ	ogólnie wiążące	prawnie wiążąc...	NULL	strefa wi

pokaż wszystkie obiekty

StrefaPlanistyczna_1 — Wszystkie obiekty: 19, Odfiltrowane: 19, Wybrane: 0

nazwa	nazwaAlternatywna	profilPodstawowy	profilDodatkowy	maksNadziemnaIntensywnoscZabudowy	maksUdzialPowierzchniZabudowy	maksWysokoscZabudowy	minUdzialPowierzchniBiologicznieCzynnej
15 strefa produkcyjna	0	teren produkcji w gospodarstw...	NULL	0,7	30	15	30
16 strefa wielofunkcyjna	0	teren zabudowy zagrodowej,ter...	NULL	0,9	30	15	30
17 strefa wielofunkcyjna	0	teren zabudowy mieszkaniowej ...	NULL	0,9	30	15	30

pokaż wszystkie obiekty

Plan ogólny w praktyce - obszary uzupełnienia zabudowy

The screenshot displays a GIS interface with a map of various planning zones and two highlighted areas of building completion (OUZ). The map includes zones labeled 1SO, 1SJ, 1SC, 1SK, 1SH, 1SR, 1SW, 2OUZ, 2SP, 3SO, 3SK, 4SO, 5SO, and 2SJ. The two highlighted areas are 1OUZ and 2OUZ, both marked with vertical hatching. The interface includes a 'Warstwy' (Layers) panel on the left with the following layers:

- AktPlanowaniaPrzestrzennego_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy**
- ObszarZabudowySrodmiejskiej
- ObszarStandardowDostepnoscilnfrastrukturySpolecznej
- StrefaPlanistyczna_1

Below the map, a data table titled 'ObszarUzupelnieniaZabudowy' is shown, listing two objects. The first object is highlighted in green in the original image.

	przestrzenNazw	lokalnyId	wersjald	poczatekWersjiObjektu	koniecWersjiObjektu	obowiazujeOd	obowiazujeDo	nazwa	oznaczenie	symbol	charakterUstalenia	status	plan
1	PL.ZIPPZP.2402/3025...	1POG-1OUZ	20231017T1449...	(2023-10-17T14:49:1...	NULL	(2023-10-16)	NULL	Obszar uzupełni...	1OUZ	OUZ	ogólnie wiążące	prawnie wiążąc...	NULL
2	PL.ZIPPZP.2402/3025...	1POG-2OUZ	20231017T1448...	(2023-10-17T14:48:4...	NULL	(2023-10-16)	NULL	Obszar uzupełni...	2OUZ	OUZ	ogólnie wiążące	prawnie wiążąc...	NULL

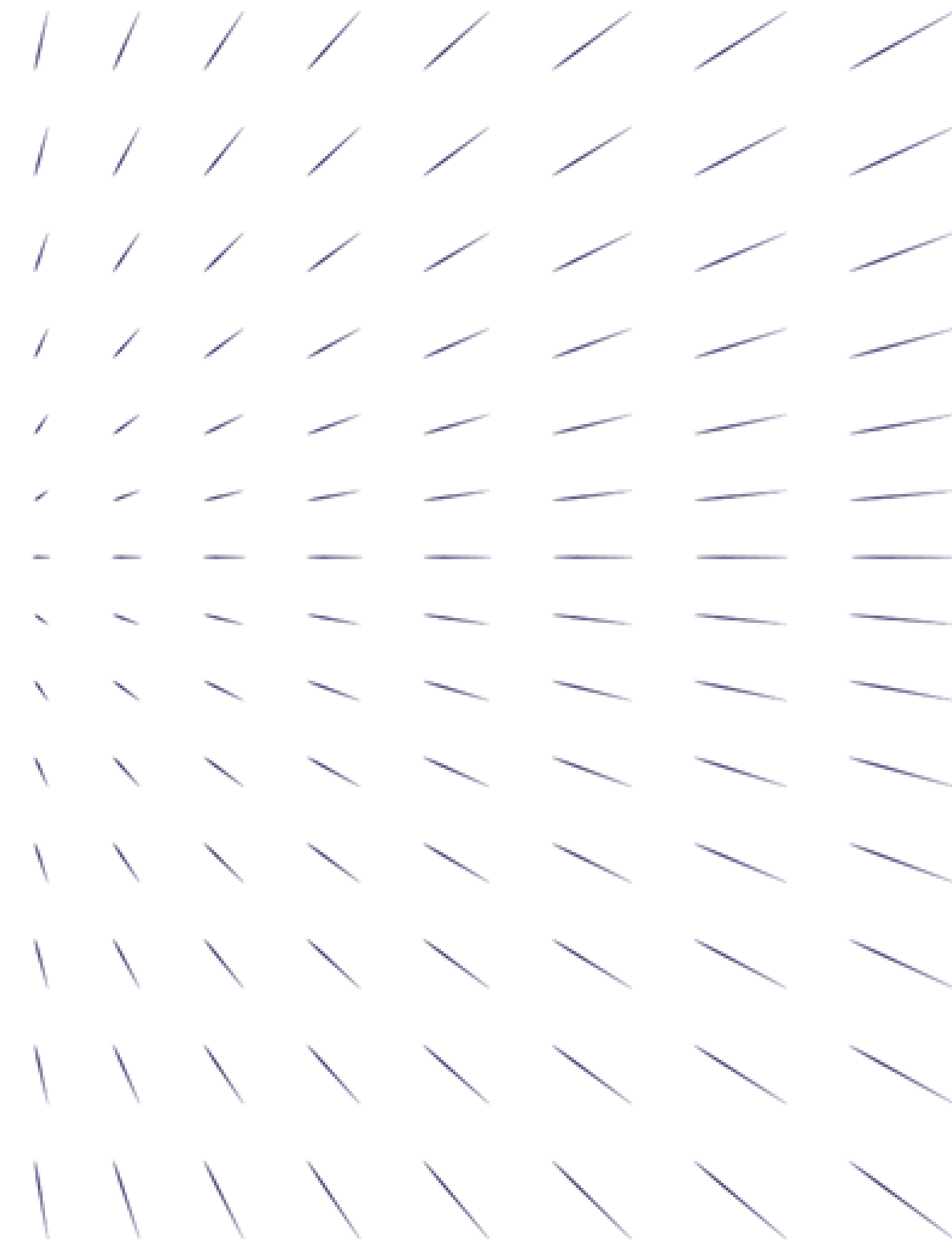
- **Formułowanie ustaleń planu**
- **ogólnego jako danych**
- **przestrzennych**

Jakub Kosowski

Departament Planowania Przestrzennego

Przeglądarka danych planistycznych

- **nowe możliwości wyświetlania danych planistycznych**



Przeglądarka danych planistycznych

Więcej informacji:

Serwis

Zagospodarowanie
przestrzenne - cyfryzacja



[🏠](#) > [Zagospodarowanie przestrzenne - cyfryzacja](#) > [Aktualności](#) > [Wiadomości](#) > [Nowe możliwości wyświetlania danych planistycznych](#)

[< Powrót](#)

Nowe możliwości wyświetlania danych planistycznych

📅 14.09.2023



Działanie

i Informujemy, że uruchomiona została nowa, znacznie rozbudowana, wersja walidatora, która ułatwi przeglądanie danych przestrzennych. Zmiana jest na tyle istotna, że zmieniona została nazwa narzędzia - [przeglądarka danych planistycznych](#).

✓ Przeglądarka danych planistycznych, tak jak wcześniejszy walidator, pozwala na podstawową weryfikację plików tworzonych dla pojedynczego aktu planowania przestrzennego, zbioru

Przeglądarka danych planistycznych

Przeglądarka danych planistycznych

Wersja 2.0.9

[🏠](#) > [Zagospodarowanie przestrzenne - cyfryzacja](#) > [Narzędzia](#) > [Przeglądarka danych planistycznych](#)

Wyświetl i sprawdź dane planistyczne

Jeśli pliki są poprawne, możesz pobrać pełne dane i raport. Jeśli pliki są niepoprawne, możesz pobrać tylko raport o błędach.

Wybierz typ danych .gml lub .xml

- dane APP
- zbiór danych APP
- sprawdź metadane opisujące zbiór danych APP

Dodaj plik, który chcesz sprawdzić lub podejrzec. Jeśli nie dodasz pliku, nie przejdziesz dalej. Możesz dodać niepodpisane pliki GML, XML oraz podpisane XML.

Przecignij i upuść plik na to pole albo załaduj z dysku

DODAJ PLIK

Dopuszczalne formaty pliku: .gml, .xml
Maksymalny rozmiar: 8 MB
Maksymalna liczba plików: 1

DZ.URZ.WOJ.1 3_ZALACZNIK4.GML ✕
11.61 KB


SPRAWDŹ PLIK

Przeglądarka danych planistycznych

Wersja 2.0.9

[🏠](#) > [Zagospodarowanie przestrzenne - cyfryzacja](#) > [Narzędzia](#) > [Przeglądarka danych planistycznych](#)

Wyświetl i sprawdź dane planistyczne

 **Dane w pliku są zgodne ze schematem aplikacyjnym**


Informacje o pliku

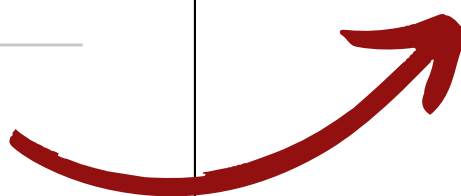
Nazwa pliku: **DZ.URZ.1 3_4183_ZALACZNIK4.GML**

Raport walidacji pliku

Wersja walidatora: 2.0.9
Plik o nazwie DZ.URZ.WOJ._2023_4183_ZALACZNIK4.GML i idIIP = PL.ZIPPZP.3877_181611-MPZP_LVIII.675.2023_P1_20230804T000000 w dniu 13.10.2023 o godzinie 13:10 jest zgodny ze schematem aplikacyjnym dostępnym pod adresem:
<https://www.gov.pl/static/zagospodarowanieprzestrzenne/schemas/app/1.0/planowaniePrzestrzenne.xsd>
Adres serwisu: <https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne>
Adres usługi walidacji: https://aplikacje.gov.pl/app/gov_xml_validator

Pobierz raport

 **Raport_daneAPP_2023-10-13_13-10.txt**



Przeglądarka danych planistycznych

Pobierz podgląd pliku GML

W podglądzie zamieszczona jest pełna struktura pliku.

 [Raport_daneAPP_2023-10-13_13-10.pdf](#)

Podgląd uproszczony zasięgu przestrzennego

Pozwala na wyświetlenie granic planów.

Przełącz na podgląd zaawansowany



Filtruj

Pokaż aktualne wersje w dowolnym statusie

Pokaż ostatnie wersje w dowolnym statusie

Pokaż ostatnie wersje w statusie "w opracowaniu"

Pokaż ostatnie wersje w statusie "w trakcie przyjmowania"

Pokaż ostatnie wersje w statusie "prawnie wiążący realizowany"

Pokaż ostatnie wersje w statusie "nieaktualny"

Pokaż aktualne wersje w dowolnym statusie

Raport w postaci pliku PDF
Możliwość filtrowania wyników

Przeglądarka danych planistycznych

Podgląd zawartości pliku GML

Informacje o pliku

Nazwa pliku: DZ.URZ. ZNIK4.GML

✔ Plik jest zgodny ze schematem aplikacyjnym

Raport walidacji pliku

Wersja walidatora: 2.0.9

Plik o nazwie DZ.URZ.W\... \NIK4.GML i idIIP = PL.ZIPPZP.387 575.2023
_P1_20230804T000000 w dniu 13.10.2023 o godzinie 13:10 jest zgodny ze schematem aplikacyjnym dostępnym pod adresem: <https://www.gov.pl/static/zagospodarowanieprzestrzenne/schemas/app/1.0/planowaniePrzestrzenne.xsd>

Adres serwisu: <https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne>

Adres usługi walidacji: https://aplikacje.gov.pl/app/gov_xml_validator

Informacje ogólne o pliku GML:

Akt planowania przestrzennego

akt planowania przestrzennego	PL.ZIPPZP.387	l.675.2023_P1
identifiler	https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.3877/675.2023/P1/20230804T000000	
przestrzen nazw	PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP	
lokalny id	LVIII.675.2023_P1	
wersja id	20230804T000000	
poczatek wersji obiektu	2023-08-04T00:00	
tytul	Uchwała w sprawie uchwalenia MPZP os. PÓŁN	

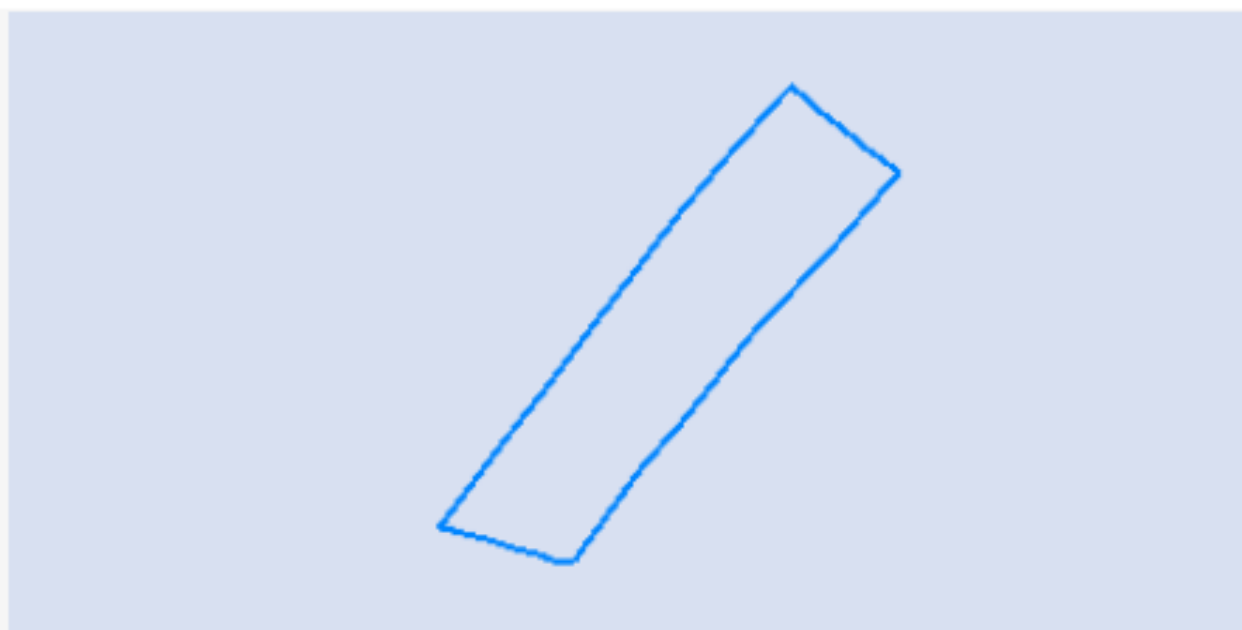
Podgląd danych w przyjaznej formie
Podział na obiekty i ich atrybuty

tytul alternatywny	MPZP (ołowie Młp.
obowiazuje do	obecnie	
typ planu	miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego https://www.gov.pl/static/zagospodarowanieprzestrzenne/codelist/TypAktuPlanowaniaPrzestrzennegoKod/miejscowyPlanZagospodarowaniaPrzestrzennego	
poziom hierarchii	sublokalny http://inspire.ec.europa.eu/codelist/LevelOfSpatialPlanValue/infraLocal	
status	w trakcie przyjmowania http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ProcessStepGeneralValue/adoption	
uklad odniesienia przestrzennego	EPSG 2178 (PL - 2000 - 7)	
mapa podkladowa data	2023-08-04	

Przeglądarka danych planistycznych

mapa podkładowa referencja Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego został sporządzony na podkładzie urzędowej kopii wektorowej mapy zasadniczej pozyskanej z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

zasieg przestrzenny



zasieg przestrzenny 5568042.29 7580479.64 55680445.91 5567972.4 7580416.89 5567982.87 7580416.89 5567991.09 7580401.17 5567991.09 7580380.66 5567998.12 7580380.66 5568104.8 7580410.35 5568104.8 7580472.42 5568193.1 7580472.42 5568331.8 7580519.9 5568331.8 7580558.43 5568327.57 7580558.43 5568306.5 7580567.6 5568306.5 7580585.65 5568295.13 7580585.65 5568220.79 7580603.62 5568220.79 7580516.14 5568114.55 7580516.14 55680479.64 7580479.64

dokument przystępujący <https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/DokumentFormalny/PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023/Przy1>

rysunek <https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/RysunekAktuPlanowania>

dokument formalny

PL.ZIPPZP.3877_181611-MPZP_LVIII.675.2023_Przy1

identyfikator

<https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/DokumentFormalny/PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023/Przy1>

przestrzeń nazw

PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP

lokalny id

LVIII.675.2023_Przy1

tytuł

Uchwała nr XXXIV/419/2021 z 2021-11-29 - Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla "PÓŁNOC VI" w Sokołowie Małopolskim

relacja względem app

przystąpienie

data

2021-11-29 utworzenie

data wejścia w życie

2021-11-29

Uproszczony podgląd granic APP

Przeglądarka danych planistycznych

przystapienie	https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023/P1
rysunek	PL.ZIPPZP.3877_181611-MPZP_LVIII.675.2023_rys1_20230804T000000
identyfier	https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023/rys1/20230804T000000
przestrzen nazw	PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP
lokalny id	LVIII.675.2023_rys1
wersja id	20230804T000000
poczatek wersji obiektu	2023-08-04T00:00
tytul	Uchwała w sprawie uchwalenia MPZP os. PÓŁNOC VI w Sokołowie Małopolskim - rysunek planu
rozdzielczosc przestrzenna	1,000
lacze	MPZP_POLNOC_VI_Zal_1_geotiff_wyc.tif
legenda	urm_58_675_mpzp_polnoc_vi_zal_1_legenda.jpg
uklad odniesienia przestrzennego	EPSG 2178 (PL - 2000 - 7)
obowiazuje do	obecnie
plan	https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023/P1

Przeglądarka danych planistycznych

Akt planowania przestrzennego (1 z 1)

▼ PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023_P1

Wersje aktu planowania przestrzennego (1)

PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023_P1/20230804T000000

Uchwała w sprawie uchwalenia MPZP os. PÓŁNOC VI w Sokołowie Małopolskim [rozwiń](#)

Status: w trakcie przyjmowania

Podgląd szczegółowy aktu planowania przestrzennego

Wyszukaj podgląd wersji aktów planowania przestrzennego po tytule lub identyfikatorze. Wystarczy wpisać część tytułu lub identyfikatora.

Wpisz minimum 3 znaki

Pokaż pełną listę wersji

Wyniki wyszukiwania (1)

Uchwała w sprawie uchwalenia MPZP os. PÓŁNOC VI w Sokołowie Małopolskim [rozwiń](#)

PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023_P1/20230804T000000

ID: PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023_P1/20230804T000000

Status: w trakcie przyjmowania

Tytuł: Uchwała w sprawie uchwalenia MPZP os. PÓŁNOC VI w Sokołowie Małopolskim

Tytuł alternatywny 1: MPZP Os. PÓŁNOC VI w Sokołowie Młp.

Szczegóły

Geometria

Rysunek (1)

Dokumenty

Podział na rozwijalne sekcje

Szczegóły

Typ: **miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego**

Początek wersji obiektu data: **04.08.2023** godzina: **12:00:00**

Poziom w hierarchii: **sublokalny**

Liczba zmian: **0**

Mapa podkładowa (1)

Mapa podkładowa (1 z 1)

Referencja: **Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego został sporządzony na podkładzie pozyskanej z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.**

Data aktualizacji: **04.08.2023**

Przeglądarka danych planistycznych

Geometria 

Multipoligon składający się z **1** części

Układ odniesienia przestrzennego: [EPSG 2178 \(PL - 2000 - 7\)](#) 

Rysunek (1) 

Rysunek (1 z 1)

Tytuł: **Uchwała w sprawie uchwalenia MPZP os. PÓŁNOC VI w Sokołowie Małopolskim - rysunek planu** 

Identyfikator: **PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023_rys1/20230804T000000** 

Rozdzielczość przestrzenna: **1000**

Łącze rysunku: [MPZP POLNOC VI Zal 1 geotiff wyc.tif](#) 

Łącze legendy: [urm 58 675 mpzp polnoc vi zal 1 legenda.jpg](#) 






Układ odniesienia przestrzennego: [EPSG 2178 \(PL - 2000 - 7\)](#) 

Początek wersji obiektu data: **04.08.2023** godzina: **12:00:00**






Bezpośrednie przekierowanie
do dodanych linków

LEGENDA:

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE


-  GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
-  LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
-  NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
-  TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ LUB USŁUG
-  TEREN KOMUNIKACJI DROGOWEJ PUBLICZNEJ

OZNACZENIA INFORMACYJNE

-  PROPONOWANE, ORIENTACYJNE LINIE PODZIAŁU NA DZIAŁKI BUDOWLANE
-  OSIE ISTNIEJĄCEGO I PROJEKTOWANEGO UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO
-  KRAWĘDŹ JEZDNI ISTNIEJĄCEJ DROGI PUBLICZNEJ
-  WYMIAROWANIE ODLEGŁOŚCI LINII ROZGRANICZAJĄCYCH ORAZ LINII ZABUDOWY
-  PROPONOWANA, ORIENTACYJNA POWIERZCHNIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ

Dokumenty

Uchwała nr XXXIV/419/2021 z 2021-11-29 - Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowani... ^

Tytuł: Uchwała nr XXXIV/419/2021 z 2021-11-29 - Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla "PÓŁNOC VI" w Sokołowie Małopolskim 

Identyfikator: PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023_Przy1 

Relacja względem APP: PRZYSTĄPIENIE

Data publikacji: 29.11.2021

Data wejścia w życie: 29.11.2021

Łącze dokumentu: <https://sokolowmalopolski.e-mapa.net/legislacja/dokument/>

Bezpośrednie przekierowanie
do dodanych linków

UCHWAŁA NR /2021
RADY MIEJSKIE POLSKIM
z dnia 29 listopada 2021 roku

W sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla "PÓŁNOC VI" w Sokołowie Małopolskim.

Działając na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1372 z późn. zm.), art. 14 ust. 1, 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.).

Rada Miejska w
Uchwala co Następuje:

§ 1.

1. Przystąpić do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla "PÓŁNOC VI" w Sokołowie Małopolskim.

Przeglądarka danych planistycznych

Pozwala na podgląd granic i rysunków wskazanych aktów planowania przestrzennego.

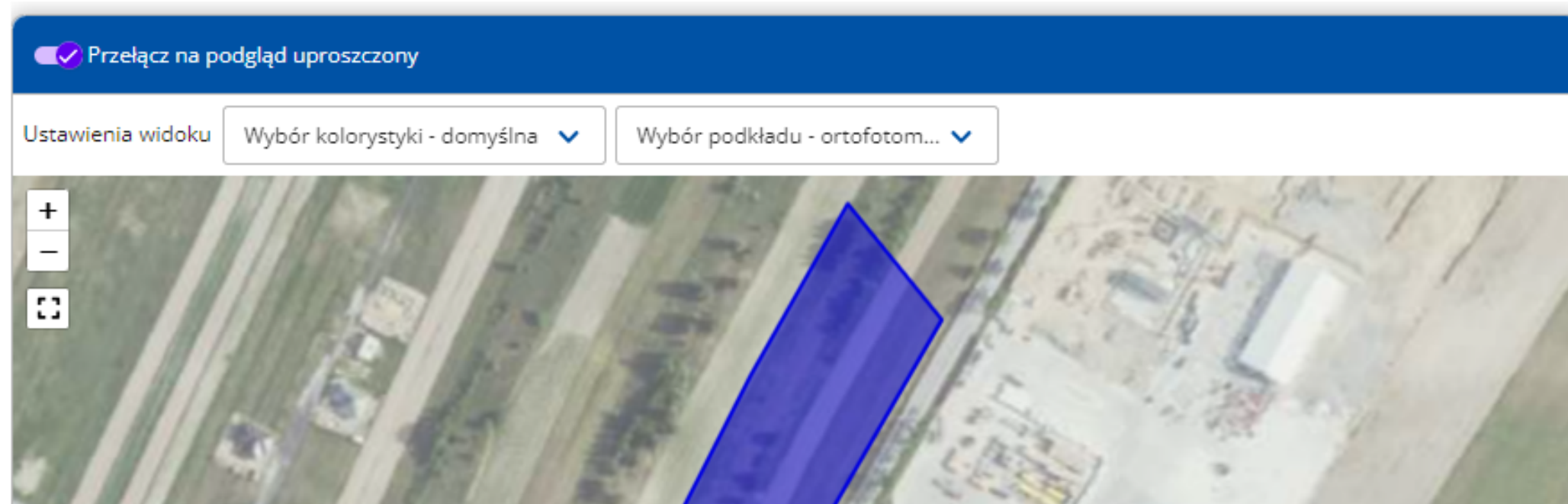
The screenshot shows the 'Przeglądarka danych planistycznych' interface. At the top, there is a toggle for 'Przełącz na podgląd uproszczony'. Below it, the 'Ustawienia widoku' (View Settings) section is visible, containing two dropdown menus: 'Wybór kolorystyki' (Color selection) and 'Wybór podkładu' (Background selection). The background selection menu is open, showing options like 'ortofotomapa', 'ortofotomapa z działkami', 'topo', and 'Open Street Map'. A blue polygon is overlaid on the map. Below the map, there is a filter section with the text 'Pokaż aktualne wersje w dowolnym statusie'. The main content area shows a list of planning acts under the heading 'Akt planowania przestrzennego (1 z 1)'. The first act is 'PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023_P1'. Underneath, there is a section for 'Wersje aktu planowania przestrzennego (1)' with a checked version 'PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023_P1/20230804T000000'. Below this, there are checkboxes for 'Wypełnienie i kolor granicy'. At the bottom, a section titled 'Rysunki (1)' contains a file named 'MPZP_POLNOC_VI_Zal_1_geotiff_wyc.tif', which is highlighted with a red box. A red arrow points from this box to the 'Zapisywanie jako' dialog box.

Widok zaawansowany

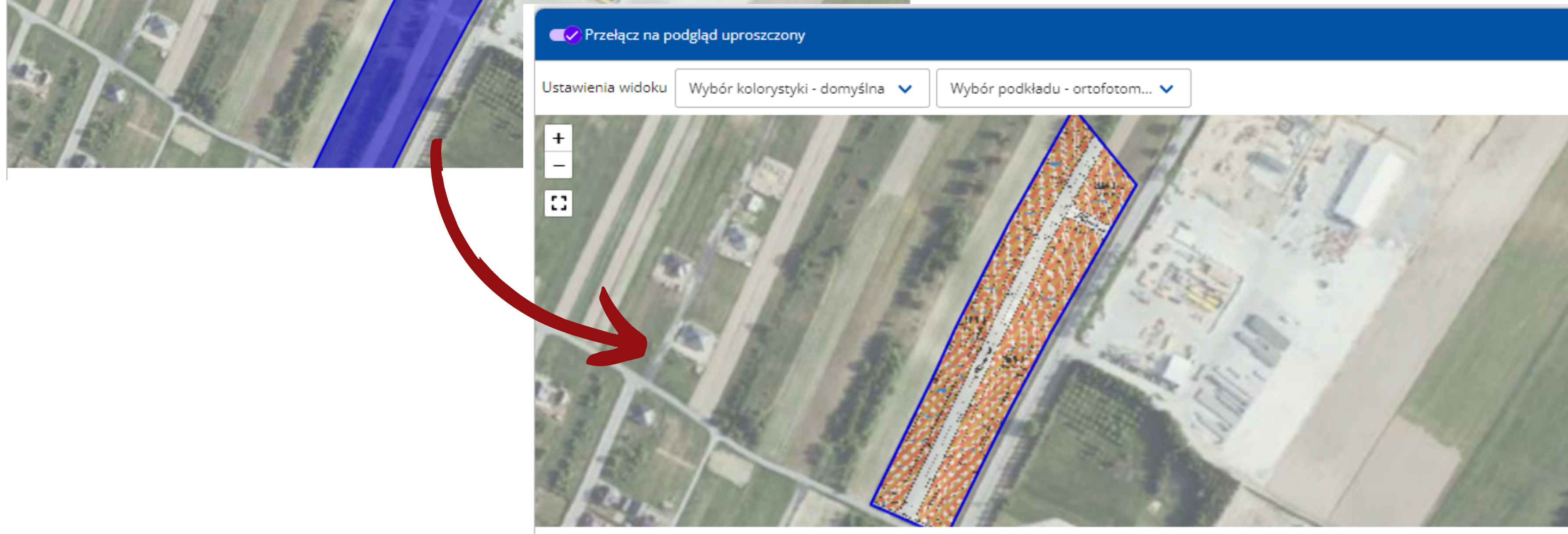
- wyświetlanie granicy wektorowej
- wybór kolorystyki
- wybór podkładu
- pobieranie i wczytanie rysunku

The screenshot shows the 'Zapisywanie jako' (Save As) dialog box. The file name is 'GEOTIFF' and the file type is 'Plik TIF (*.tif)'. The dialog is open to the 'Pobrane' (Downloads) folder. At the bottom, there are 'Zapisz' (Save) and 'Anuluj' (Cancel) buttons. A red arrow points from the 'Rysunki (1)' section of the main interface to the 'Zapisywanie jako' dialog box.

Przeglądarka danych planistycznych



Podgląd rysunku na podkładzie mapowym



Dziękujemy!

cyfryzacja.app@mrit.gov.pl