

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

Barbara Jabłońska

Departament Planowania Przestrzennego

# Zakres prezentacji

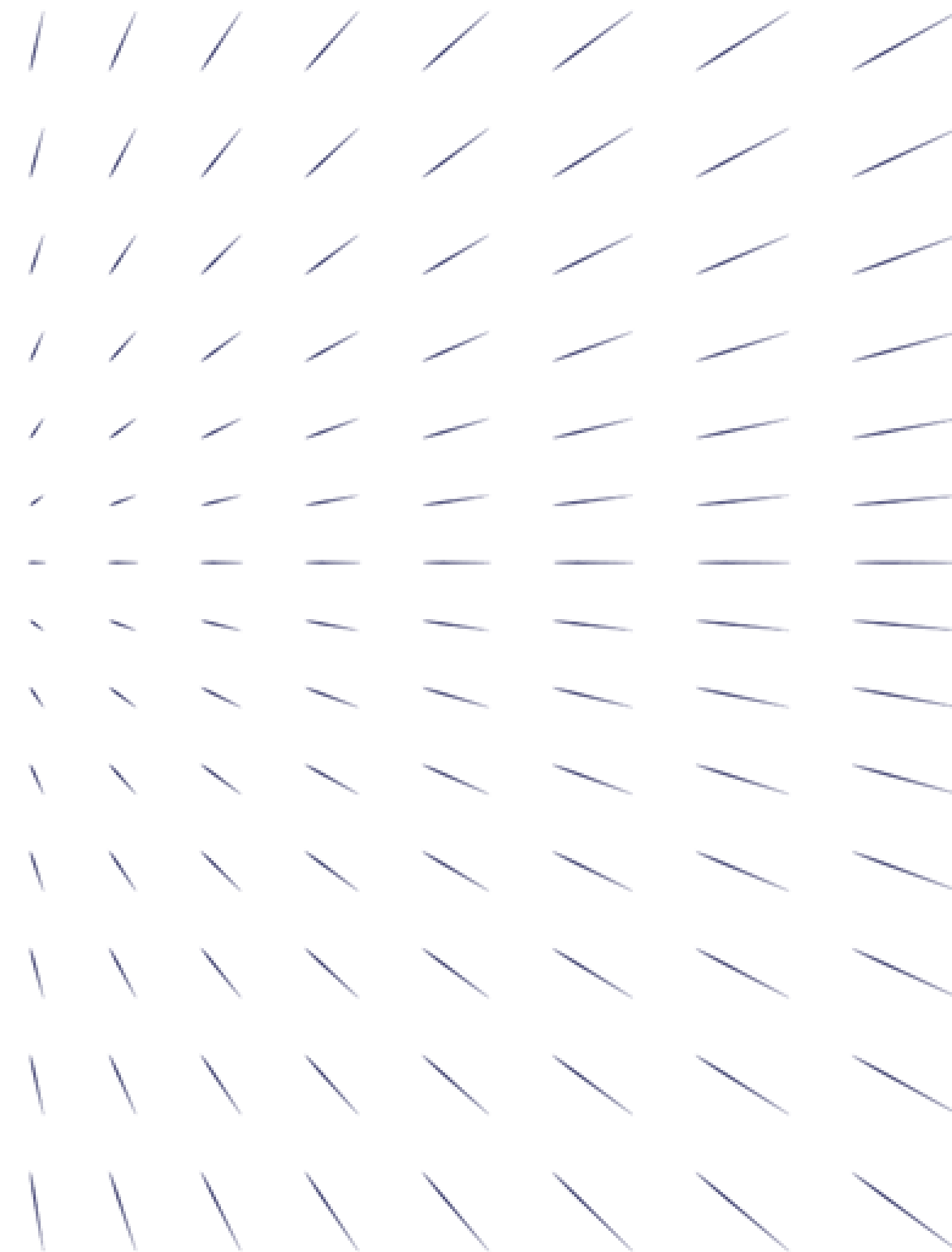
## 1. Zawartość strony internetowej

## 2. Dane przestrzenne dla planu ogólnego gminy - informacje techniczne

- szczegółowe zasady tworzenia danych
- zakres informacyjny danych

## 3. 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". A red circle highlights the navigation menu with the following items: "O portalu", "Aktualności", "Standaryzacja", "IIP", "Narzędzia", "Baza wiedzy", and "Kontakt". The "O portalu" item is underlined. Below the navigation menu, there is a breadcrumb trail: "Zagospodarowanie przestrzenne - cyfryzacja > O portalu". A blue link "< Powrót" is visible. The main heading is "O portalu". The text below reads: "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](http://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne)

Standaryzacja - obowiązujące regulacje

Specyfikacja danych

Schematy aplikacyjne

Listy kodowe

Profil metadanych

Przykładowe dane

## Standaryzacja - obowiązujące regulacje

Głównym celem w zakresie cyfryzacji planowania przestrzennego jest wprowadzanie rozwiązań, które ułatwią dostęp do jednolitej, wiarygodnej i kompletnej informacji o planowanym zagospodarowaniu przestrzennym w całym kraju.

# Zmiana rozporządzenia w sprawie zbiorów danych przestrzennych oraz metadanych w zakresie zagospodarowania przestrzennego



## DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 30 października 2020 r.

Poz. 1916

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU, PRACY I TECHNOLOGII<sup>1)</sup>

z dnia 26 października 2020 r.

**w sprawie zbiorów danych przestrzennych oraz metadanych w zakresie zagospodarowania przestrzennego**

Na podstawie art. 67b ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293, 471, 782, 1086 i 1378) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

**Przepisy ogólne**

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób tworzenia oraz prowadzenia, w tym aktualizacji i udostępniania, zbiorów danych przestrzennych, uwzględniający zakres informacyjny, strukturę, format i rozdzielczość przestrzenną danych gromadzonych w zbiorach danych przestrzennych;
- 2) zakres informacyjny i strukturę metadanych infrastruktury informacji przestrzennej w zakresie zagospodarowania przestrzennego.



Projekt z dnia 18 września 2023 r.

### ROZPORZĄDZENIE

**MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2023 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie zbiorów danych przestrzennych oraz metadanych w zakresie zagospodarowania przestrzennego**

Na podstawie art. 67b ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977, 1506, 1597, 1688, 1890 i 2029) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 26 października 2020 r. w sprawie zbiorów danych przestrzennych oraz metadanych w zakresie zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. poz. 1916) wprowadza się następujące zmiany:

# Zasady tworzenia danych - plan ogólny gminy

- kod zbioru planu ogólnego gminy - POG

b) plan ogólny gminy, oznaczany kodem „POG”,

# Zasady tworzenia danych - plan ogólny gminy

- kod zbioru planu ogólnego gminy - POG
- układ odniesienia - PL-2000
- rozdzielczość przestrzenna

b) plan ogólny gminy, oznaczany kodem „POG”,

„4a. Lokalizację przestrzenną obiektów przestrzennych zawartych w zbiorze danych przestrzennych, oznaczonym kodem POG, określa się w obowiązującym państwowym systemie odniesień przestrzennych, stosując układ PL-2000.”,

„5. Dane przestrzenne gromadzone w zbiorach danych przestrzennych oznaczonych kodami PZPW lub MPZP tworzy się w rozdzielczości przestrzennej odpowiadającej skali sporządzania danego aktu, natomiast dane przestrzenne gromadzone w zbiorze danych przestrzennych oznaczonym kodem POG tworzy się w rozdzielczości przestrzennej odpowiadającej rozdzielczości przestrzennej granic działek ewidencyjnych pochodzących z bazy danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne.”,

# Zasady tworzenia danych - plan ogólny gminy

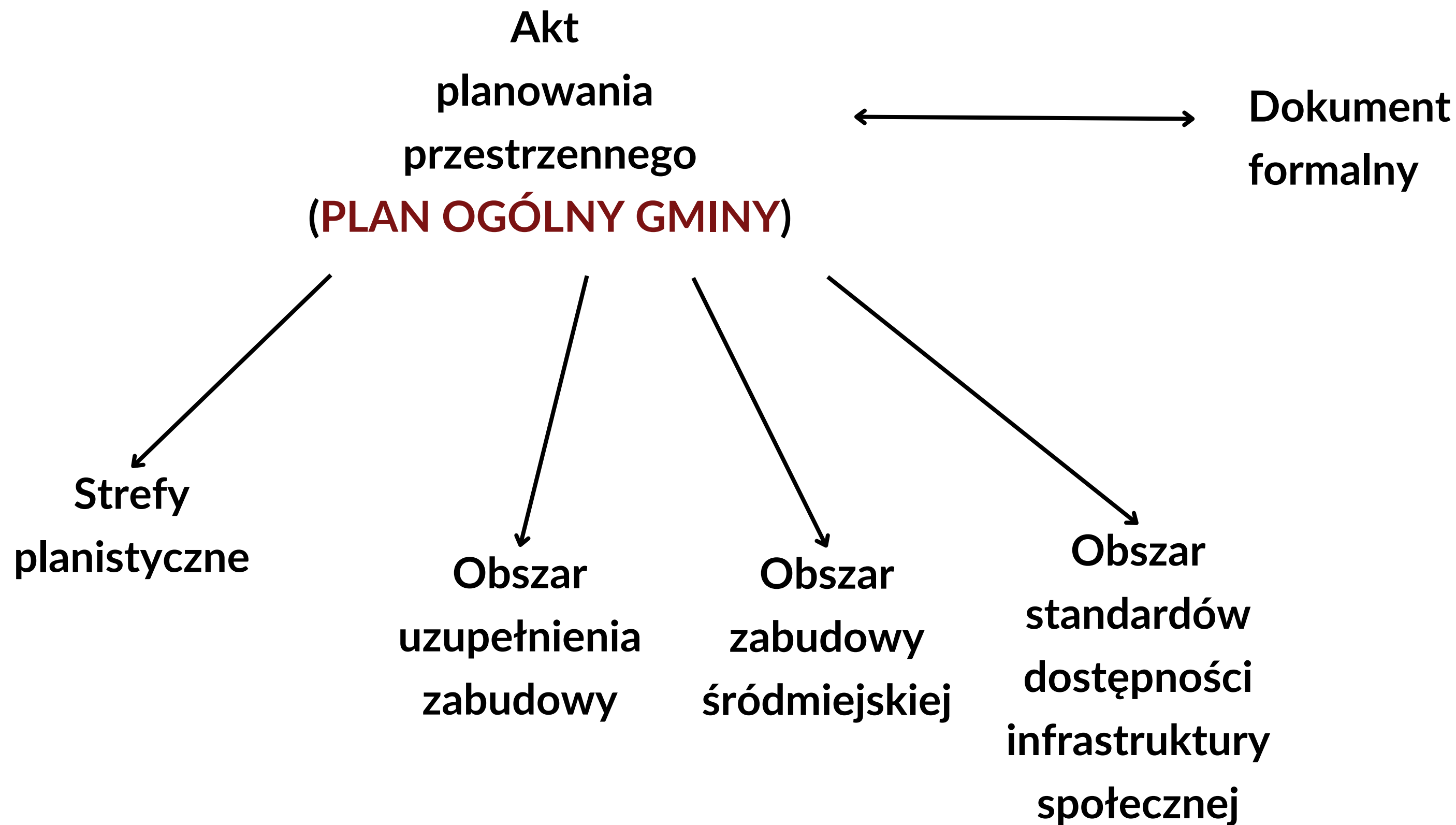
- kod zbioru planu ogólnego gminy - POG
- układ odniesienia - PL-2000
- rozdzielczość przestrzenna
- lokalny identyfikator w zbiorze POG

„1a. W zbiorze danych przestrzennych oznaczonym kodem POG identyfikator lokalny, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, dla:

- 1) obiektu przestrzennego reprezentującego obszar objęty planem ogólnym gminy zapisuje się w postaci (<oznaczeniePOG>) zawierającej oznaczenie obszaru objętego planem ogólnym gminy składające się z liczby naturalnej i symbolu literowego obiektu przestrzennego;
- 2) obiektów przestrzennych innych niż określone w pkt 1 zapisuje się w postaci (<oznaczeniePOG>-<oznaczenieObiektuPrzestrzennego>), składającej się z elementu:
  - a) <oznaczeniePOG>, o którym mowa w pkt 1,
  - b) <oznaczenieObiektuPrzestrzennego> – zawierającego oznaczenie obiektu przestrzennego dotyczącego strefy planistycznej, obszaru uzupełnienia zabudowy, obszaru zabudowy śródmiejskiej albo obszaru objętego standardem dostępności infrastruktury społecznej, składające się z liczby naturalnej i symbolu literowego obiektu przestrzennego.”,



# Zawartość danych - plan ogólny gminy



# Zawartość danych - plan ogólny gminy

Akt  
planowania  
przestrzennego  
**(PLAN OGÓLNY GMINY)**

←————→ Dokument  
formalny

Strefy  
planistyczne

Wydzielenia  
planistyczne

Obszar  
uzupełnienia  
zabudowy


Obszar  
zabudowy  
śródmiejskiej

Obszar  
standardów  
dostępności  
infrastruktury  
społecznej

Regulacje

# Zawartość danych - plan ogólny gminy

Struktura i zakres informacyjny zbioru danych przestrzennych:

- Katalog obiektów - załącznik nr 1 rozporządzenia 
  - Zbiór wszystkich elementów tematu danych w postaci tabelarycznej.
  - Zawiera definicje typów obiektów przestrzennych, atrybutów i związków zachodzących między nimi.

## Załącznik nr 1

### ZAKRES INFORMACYJNY I STRUKTURA DANYCH GROMADZONYCH W ZBIORACH DANYCH PRZESTRZENNYCH

Zbiór danych przestrzennych tworzy się i prowadzi zgodnie z następującymi strukturą i zakresem informacyjnym:

#### 1. Założenia podstawowe

##### 1.1. Stereotypy przyjęte w katalogu obiektów

Stereotyp	Opis
FeatureType	Typ obiektu przestrzennego.
DataType	Uporządkowany typ danych bez tożsamości.
CodeList	Lista predefiniowanych wartości. Atrybut, którego dziedziną jest CodeList może przyjmować wartości z tej listy.

#### 2. Katalog obiektów planowania przestrzennego

##### 2.1. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „AktPlanowaniaPrzestrzennego”

1	<b>Klasa: AktPlanowaniaPrzestrzennego</b>	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	akt planowania przestrzennego
3	<i>Definicja:</i>	Reprezentacja aktu planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 2 pkt. 22 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977, 1506, 1597, 1688, 1890 i 2029) lub miejscowego planu odbudowy, o którym mowa w art. 13d ustawy z dnia 11 sierpnia 2001 r. o szczególnych zasadach odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu (Dz. U. z 2020 r. poz. 764).  Zasięg przestrzenny obiektu reprezentuje granicę obszaru, który jest objęty aktem planowania przestrzennego lub jego projektem.
4	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
5	<i>Atrybut:</i>	<b>idIIP</b>
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator
7	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina wartości jest określona w pkt 2.10.

## 2.9. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „StrefaPlanistyczna”

1	<b>Klasa: StrefaPlanistyczna</b>
2	<b>Typ jest podtypem WydzieleniePlanistyczne</b>
3	<i>Nazwa (pełna):</i> strefa planistyczna
4	<i>Definicja:</i> Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13a ust. 4 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
5	<i>Stereotypy:</i> «FeatureType»
6	<i>Atrybut:</i> <b>nazwa</b>
7	<i>Nazwa (pełna):</i> nazwa
8	<i>Dziedzina:</i> Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Rodzaj strefy planistycznej” określona w pkt 2.16.
9	<i>Liczność<sup>1)</sup>:</i> [1]
10	<i>Definicja:</i> Nazwa rodzajów stref planistycznych, o której mowa w art. 13c ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
11	<i>Atrybut:</i> <b>nazwaAlternatywna</b>
12	<i>Nazwa (pełna):</i> nazwa alternatywna
13	<i>Dziedzina:</i> Swobodny tekst.
14	<i>Liczność<sup>1)</sup>:</i> [0..1]
15	<i>Definicja:</i> Nazwa alternatywna strefy planistycznej.
16	<i>Atrybut:</i> <b>profilPodstawowy</b>
17	<i>Nazwa (pełna):</i> profil funkcjonalny podstawowy
18	<i>Dziedzina:</i> Dziedzinę wartości stanowi klasa przeznaczenia terenu określona w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 16 ust. 2 z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
19	<i>Liczność<sup>1)</sup>:</i> [1..*]
20	<i>Definicja:</i> Profil podstawowy będący obligatoryjnym elementem profilu funkcjonalnego strefy planistycznej, o którym mowa w art. 13e ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
21	<i>Atrybut:</i> <b>profilDodatkowy</b>
22	<i>Nazwa (pełna):</i> profil funkcjonalny dodatkowy
23	<i>Dziedzina:</i> Dziedzinę wartości stanowi klasa przeznaczenia terenu określona w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 16 ust. 2 z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
24	<i>Liczność<sup>1)</sup>:</i> [0..*]
25	<i>Definicja:</i> Profil dodatkowy będący fakultatywnym elementem profilu funkcjonalnego strefy planistycznej, o którym mowa w art. 13e ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.



## 2.16. Lista kodowa: „Rodzaj strefy planistycznej”

1	<b>Klasa: RodzajStrefyPlanistycznejKod</b>
2	<i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj strefy planistycznej
3	<i>Definicja:</i> Klasyfikacja stref planistycznych stosowanych w planie ogólnym gminy, zdefiniowanych w art. 13c ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
4	<i>Stereotypy:</i> «CodeList»
5	<i>Wartość:</i> <b>strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaWielorodzinna</b>
6	<i>Nazwa (pełna):</i> strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną
7	<i>Definicja:</i> Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
8	<i>Wartość:</i> <b>strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaJednorodzinna</b>
9	<i>Nazwa (pełna):</i> strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodziną
10	<i>Definicja:</i> Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
11	<i>Wartość:</i> <b>strefaWielofunkcyjnaZZabudowaZagrodowa</b>
12	<i>Nazwa (pełna):</i> strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową
13	<i>Definicja:</i> Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

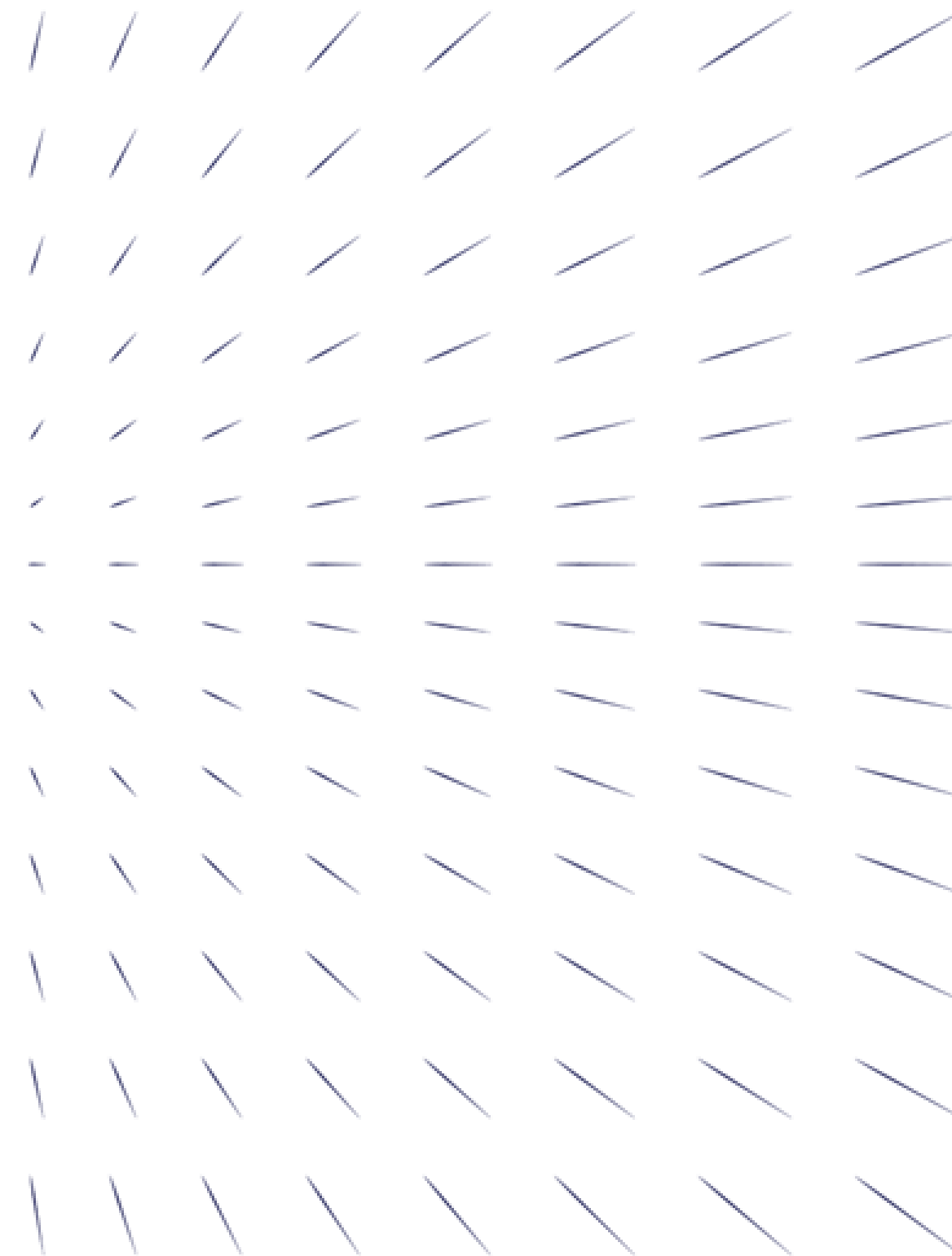
# Katalog obiektów - liczność

Określa możliwą (i wymaganą) liczbę wystąpień elementów (atrybutów)

obiektów danej klasy, np.:



- [1] – dokładnie jeden
- [0..1] – zero lub jeden
- [0..\*] – zero lub więcej
- [1..\*] – minimum jeden lub więcej
- [\*] – dowolna ilość

**Atrybuty posiadające licznosc [1] lub [1..\*] są elementami wymaganymi**



# Zawartość danych - plan ogólny gminy

Struktura i zakres informacyjny zbioru danych przestrzennych:

- Katalog obiektów - załącznik nr 1 rozporządzenia 
- Schemat aplikacyjny UML - schemat opisujący zawartość, strukturę oraz ograniczenia opisane w języku UML,
- Schemat aplikacyjny GML - schemat określający strukturę dokumentów elektronicznych GML,
- Specyfikacja danych zbiorów danych przestrzennych - szczegółowe wytyczne techniczne w zakresie tworzenia, dostarczania i wykorzystywania danych przestrzennych 

[www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne](http://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne)

## Załącznik nr 1

### ZAKRES INFORMACYJNY I STRUKTURA DANYCH GROMADZONYCH W ZBIORACH DANYCH PRZESTRZENNYCH

Zbiór danych przestrzennych tworzy się i prowadzi zgodnie z następującymi strukturą i zakresem informacyjnym:

#### 1. Założenia podstawowe

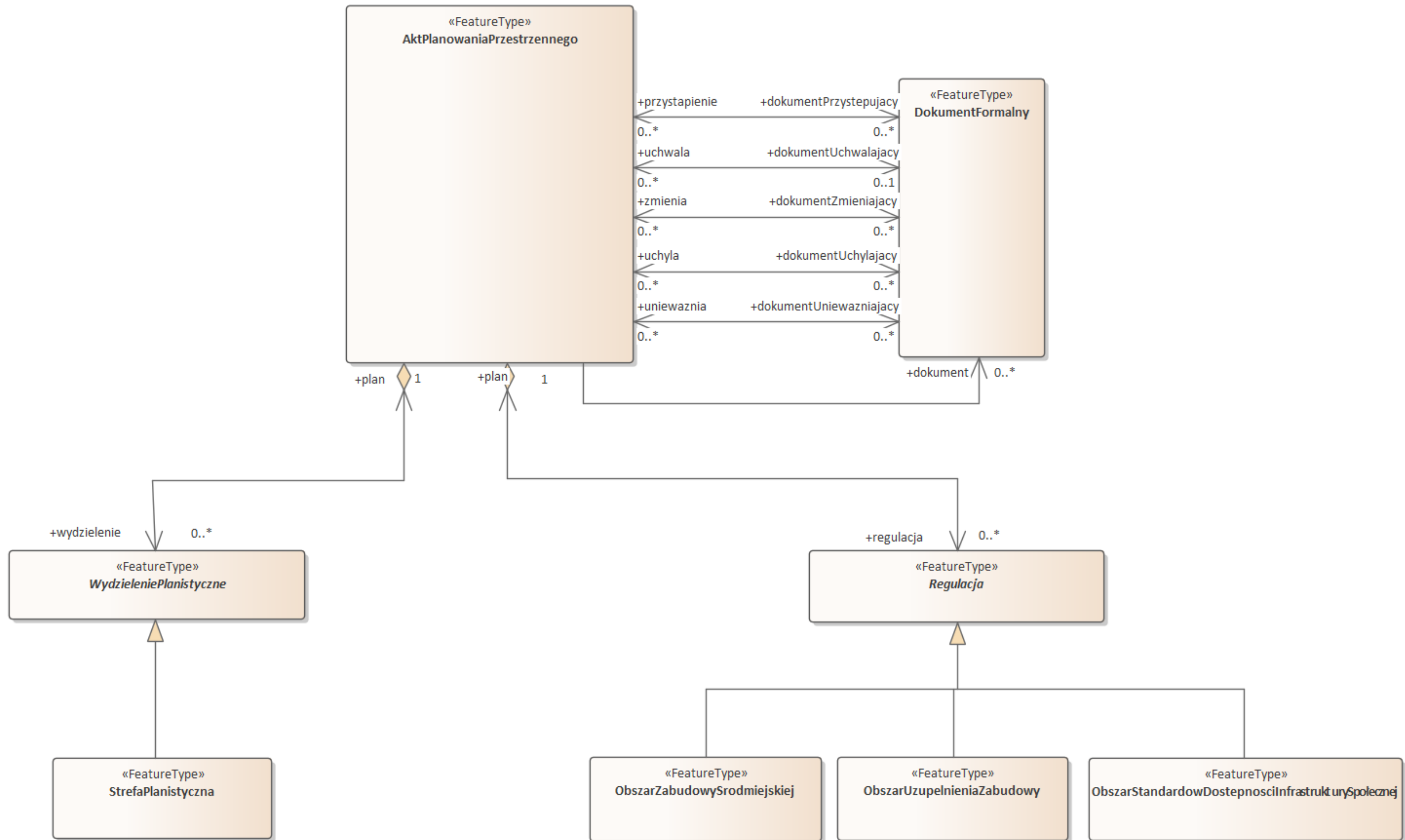
##### 1.1. Stereotypy przyjęte w katalogu obiektów

Stereotyp	Opis
FeatureType	Typ obiektu przestrzennego.
DataType	Uporządkowany typ danych bez tożsamości.
CodeList	Lista predefiniowanych wartości. Atrybut, którego dziedziną jest CodeList może przyjmować wartości z tej listy.

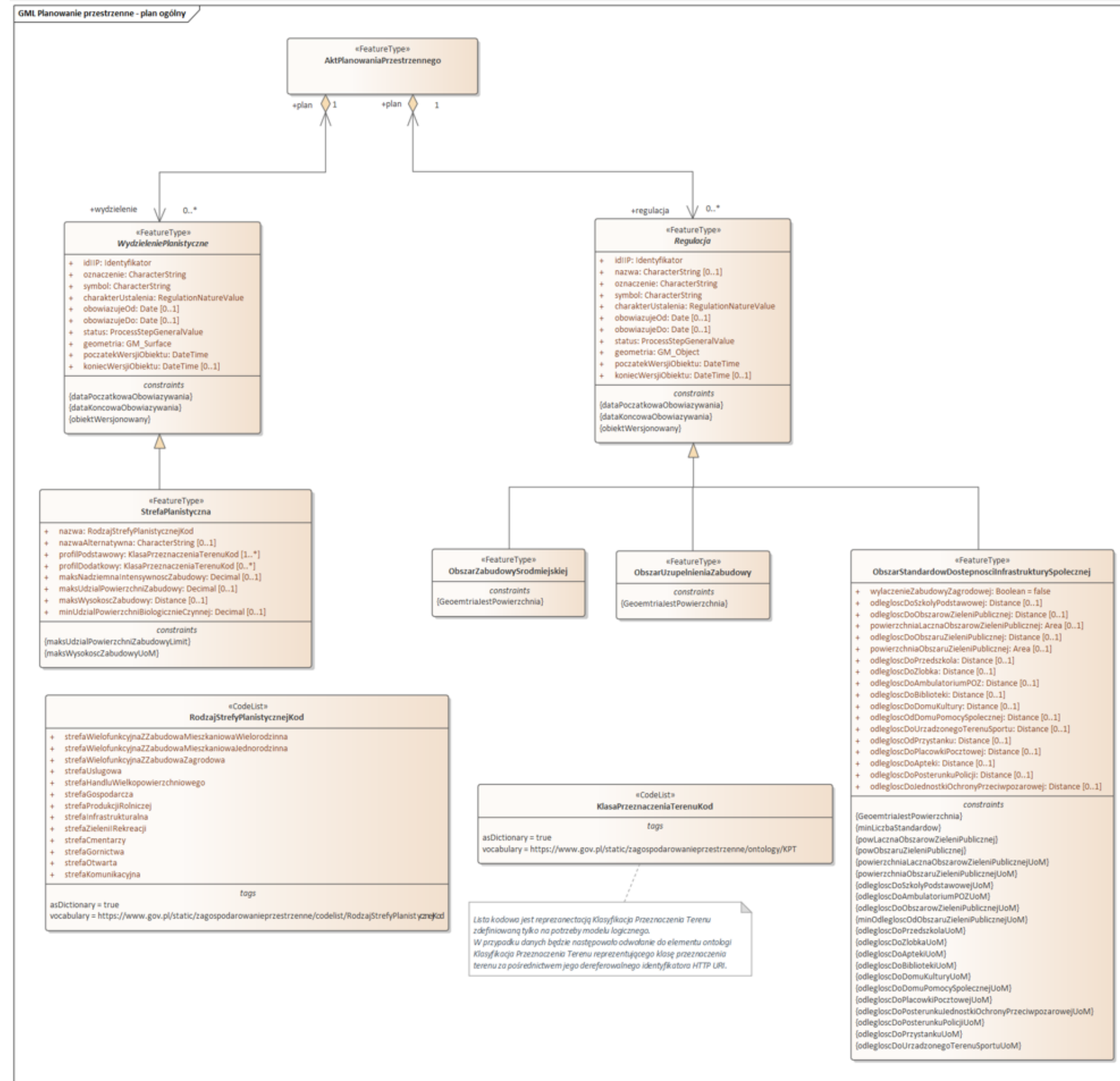
#### 2. Katalog obiektów planowania przestrzennego

##### 2.1. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „AktPlanowaniaPrzestrzennego”

1	<b>Klasa: AktPlanowaniaPrzestrzennego</b>	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	akt planowania przestrzennego
3	<i>Definicja:</i>	Reprezentacja aktu planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 2 pkt. 22 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977, 1506, 1597, 1688, 1890 i 2029) lub miejscowego planu odbudowy, o którym mowa w art. 13d ustawy z dnia 11 sierpnia 2001 r. o szczególnych zasadach odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu (Dz. U. z 2020 r. poz. 764).  Zasięg przestrzenny obiektu reprezentuje granicę obszaru, który jest objęty aktem planowania przestrzennego lub jego projektem.
4	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
5	<i>Atrybut:</i>	<b>idIIP</b>
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator
7	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina wartości jest określona w pkt 2.10.



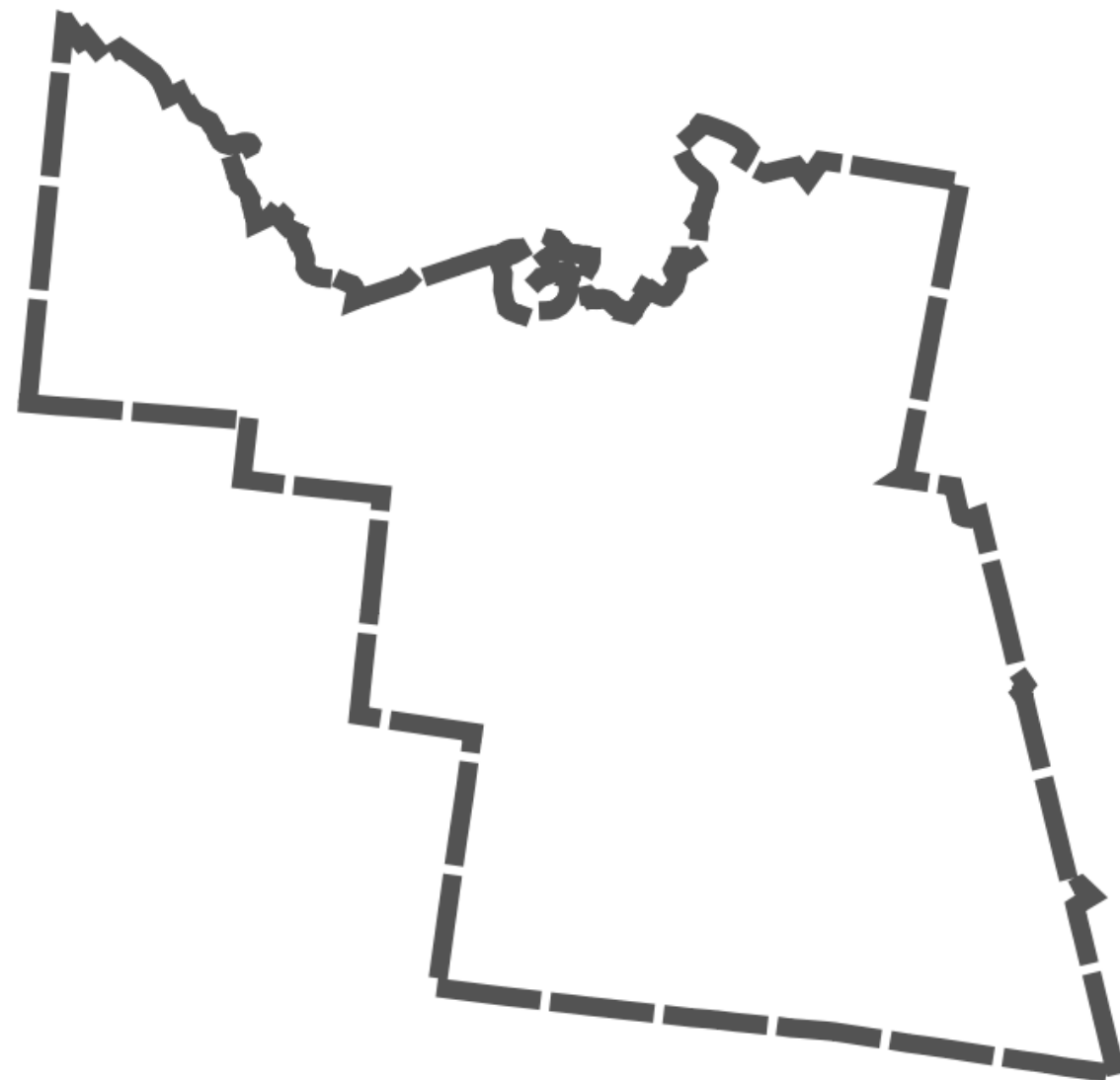
# Schemat aplikacyjny - plan ogólny gminy





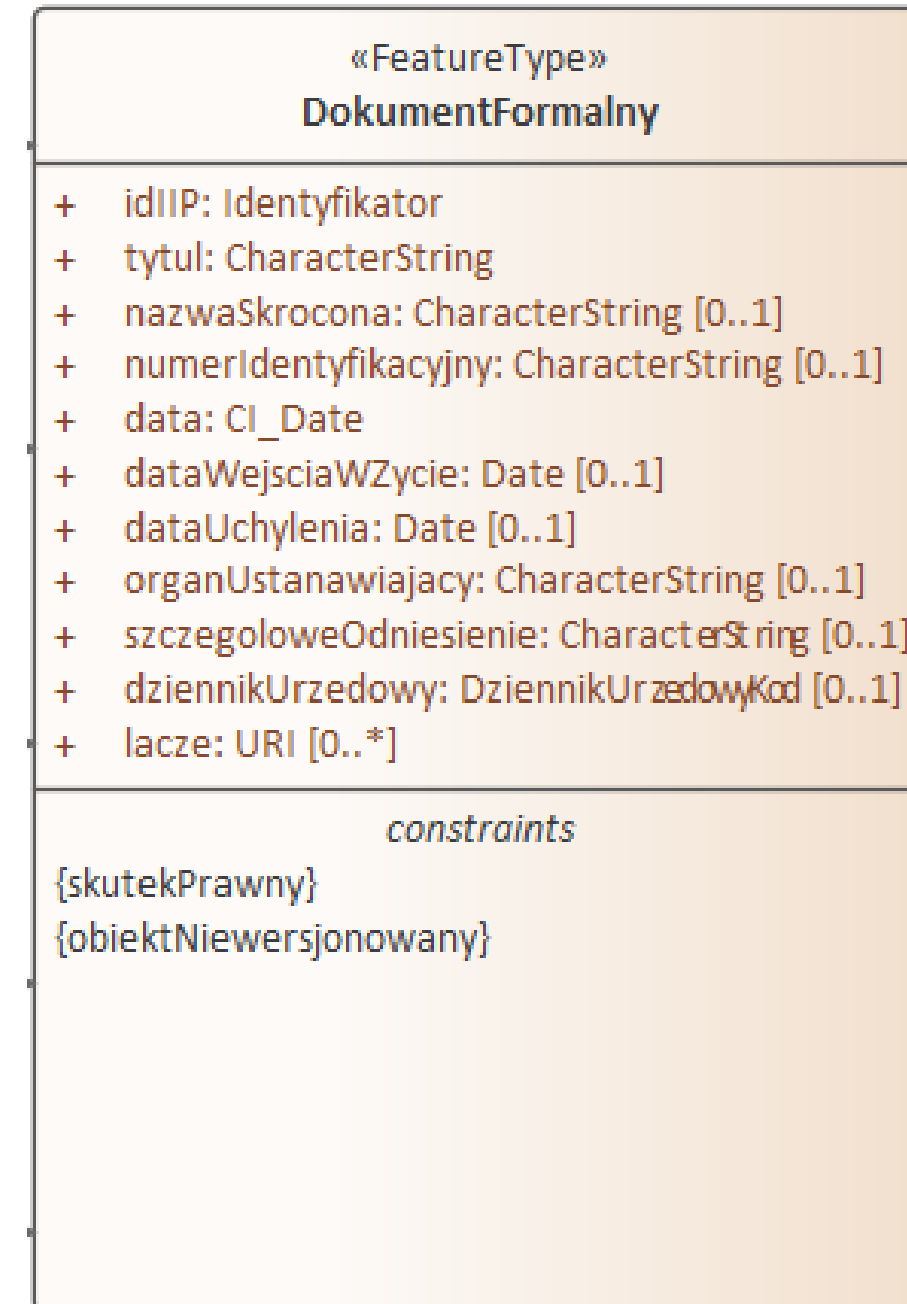
# Zawartość danych

- AktPlanowaniaPrzestrzennego



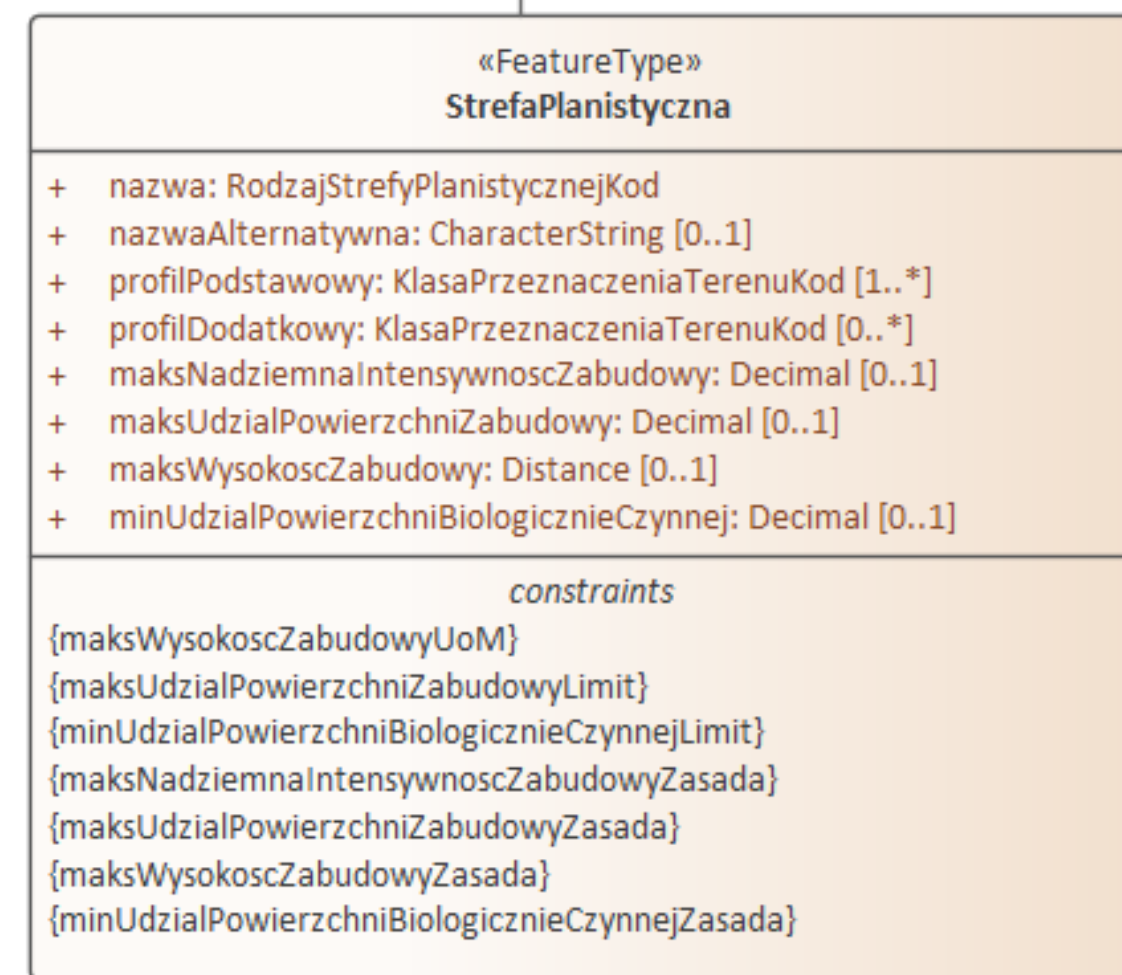
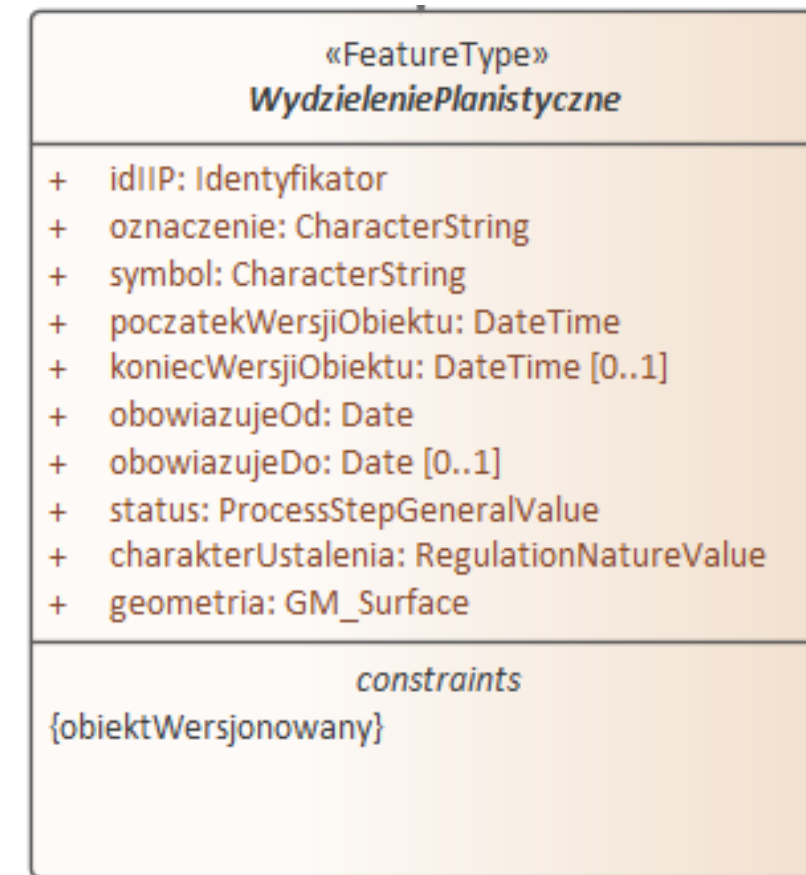
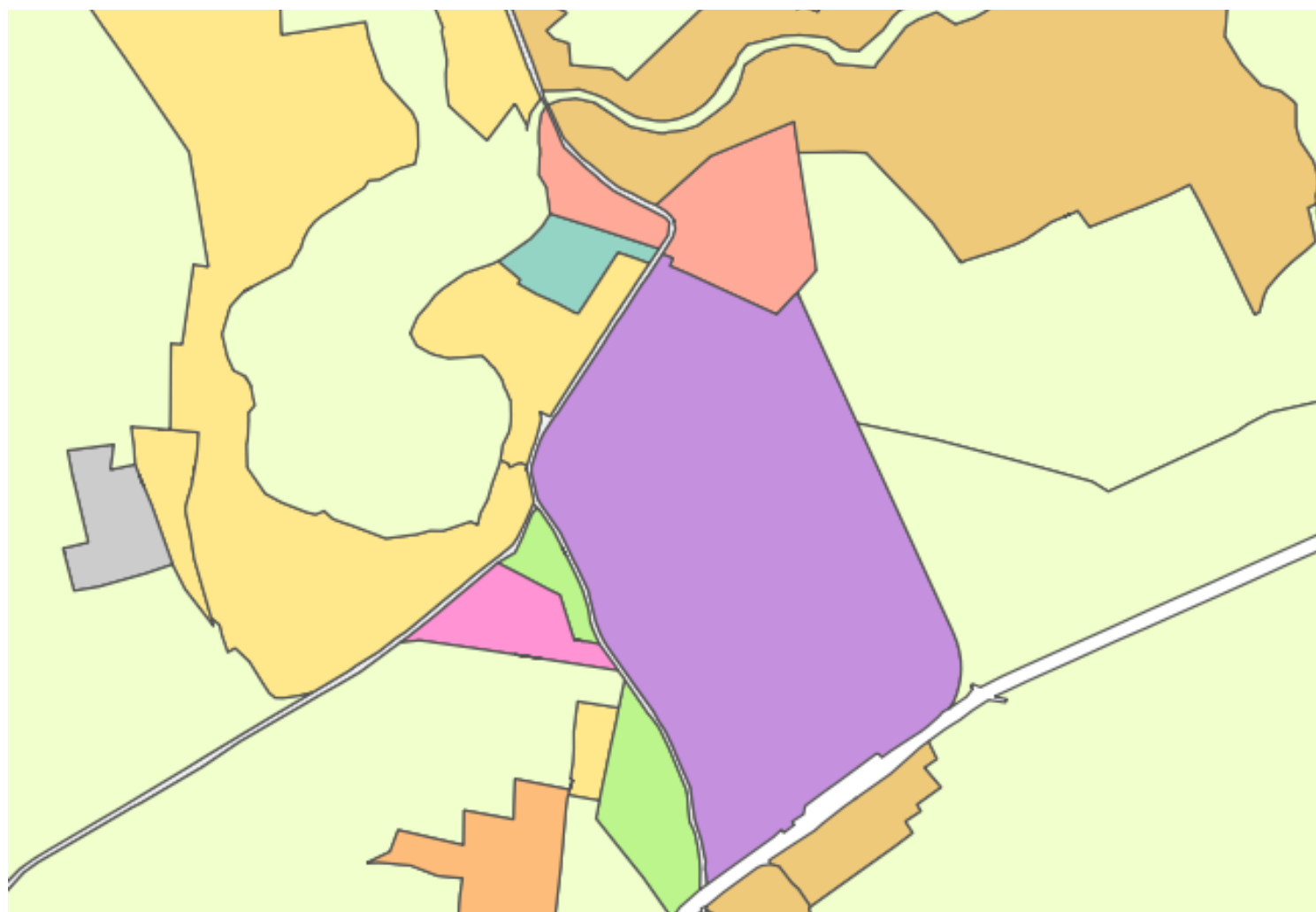
«FeatureType» AktPlanowaniaPrzestrzennego
+ idIIP: Identyfikator + poczatekWersjiObiektu: DateTime + koniecWersjiObiektu: DateTime [0..1] + tytul: CharacterString + tytulAlternatywny: CharacterString [0..*] + typPlanu: TypAktuPlanowaniaPrzestrzennegoKod + poziomHierarchii: LevelOfSpatialPlanValue + obowiazujeOd: Date [0..1] + obowiazujeDo: Date [0..1] + status: ProcessStepGeneralValue + zmiana: Integer [0..1] + modyfikacja: Boolean [0..1] + mapaPodkladowa: MapaPodkladowa [0..*] + zasiegPrzestrzenny: GM_MultiSurface
<i>constraints</i> {dokumentPrzystepujacyLubUchwalajacy} {dokumentUchwalajacy} {koniecWersjiObiektu} {mapaPodkladowa} {obiektWersjonowany} {modyfikacjaPOG} {rysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego}

- DokumentFormalny



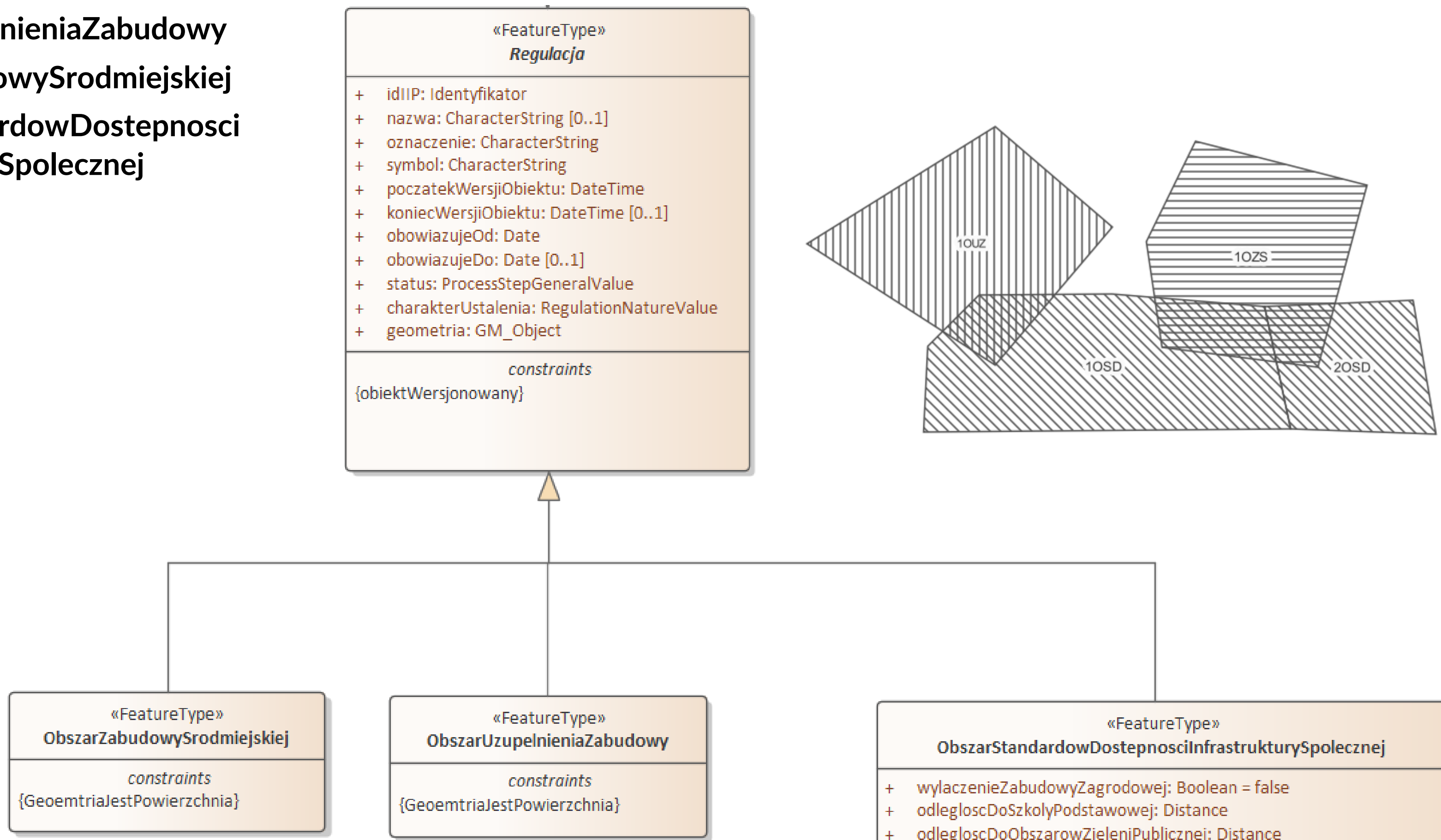
# Zawartość danych - WydzieleniePlanistyczne

- StrefaPlanistyczna



# Zawartość danych - Regulacja

- ObszarUzupelnieniaZabudowy
- ObszarZabudowySrodmiejskiej
- ObszarStandardowDostepnosciiInfrastrukturySpolecznej



# Zawartość danych

- **ObszarStandardowDostepnosciiInfrastrukturySpolecznej**

«FeatureType» ObszarStandardowDostepnosciiInfrastrukturySpolecznej
+ wylaczenieZabudowyZagrodowej: Boolean = false + odlegloscDoSzkołyPodstawowej: Distance + odlegloscDoObszarowZieleniPublicznej: Distance + powierzchniaLacznaObszarowZieleniPublicznej: Area + odlegloscDoObszaruZieleniPublicznej: Distance + powierzchniaObszaruZieleniPublicznej: Area + odlegloscDoPrzedszkola: Distance [0..1] + odlegloscDoZlobka: Distance [0..1] + odlegloscDoAmbulatoriumPOZ: Distance [0..1] + odlegloscDoBiblioteki: Distance [0..1] + odlegloscDoDomuKultury: Distance [0..1] + odlegloscDoDomuPomocySpolecznej: Distance [0..1] + odlegloscDoUrzedzonegoTerenuSportu: Distance [0..1] + odlegloscDoPrzystanku: Distance [0..1] + odlegloscDoPlacowkiPocztowej: Distance [0..1] + odlegloscDoApteki: Distance [0..1] + odlegloscDoPosterunkuPolicji: Distance [0..1] + odlegloscDoJednostkiOchronyPrzeciwpozarowej: Distance [0..1]
<i>constraints</i> {GeoemtriaJestPowierzchnia} {powierzchniaLacznaObszarowZieleniPublicznejUoM} {powierzchniaObszaruZieleniPublicznejUoM} {odlegloscDoSzkołyPodstawowejUoM} {odlegloscDoAmbulatoriumPOZUoM} {odlegloscDoObszarowZieleniPublicznejUoM} {minOdlegloscOdObszaruZieleniPublicznejUoM} {odlegloscDoPrzedszkolaUoM} {odlegloscDoZlobkaUoM} {odlegloscDoAptekiUoM} {odlegloscDoBibliotekiUoM} {odlegloscDoDomuKulturyUoM} {odlegloscDoDomuPomocySpolecznejUoM} {odlegloscDoPlacowkiPocztowejUoM} {odlegloscDoPosterunkuJednostkiOchronyPrzeciwpozarowejUoM} {odlegloscDoPosterunkuPolicjiUoM} {odlegloscDoPrzystankuUoM} {odlegloscDoUrzedzonegoTerenuSportuUoM}

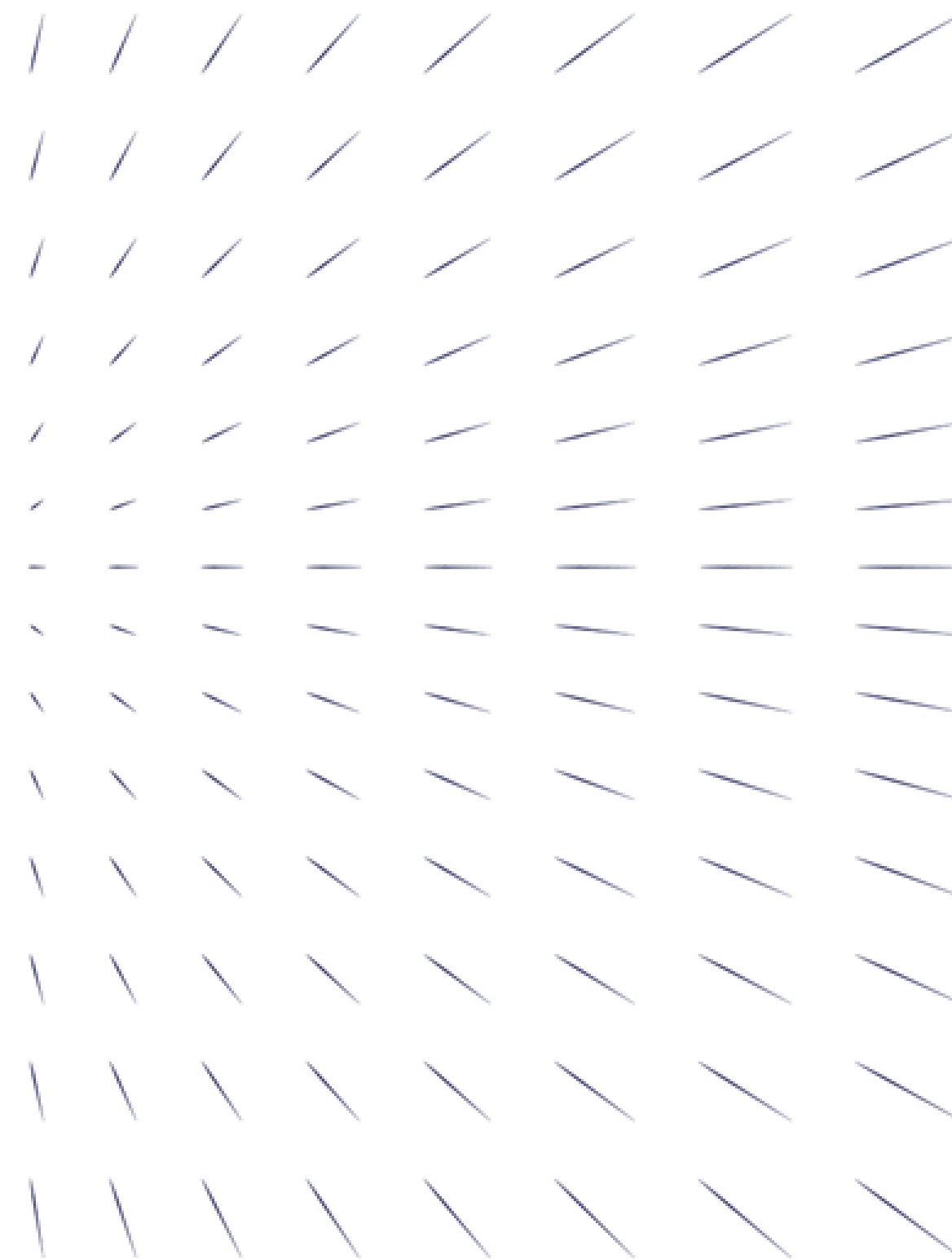
- **Formułowanie ustaleń planu**
- **ogólnego jako danych**
- **przestrzennych**

Klaudia Chowaniec

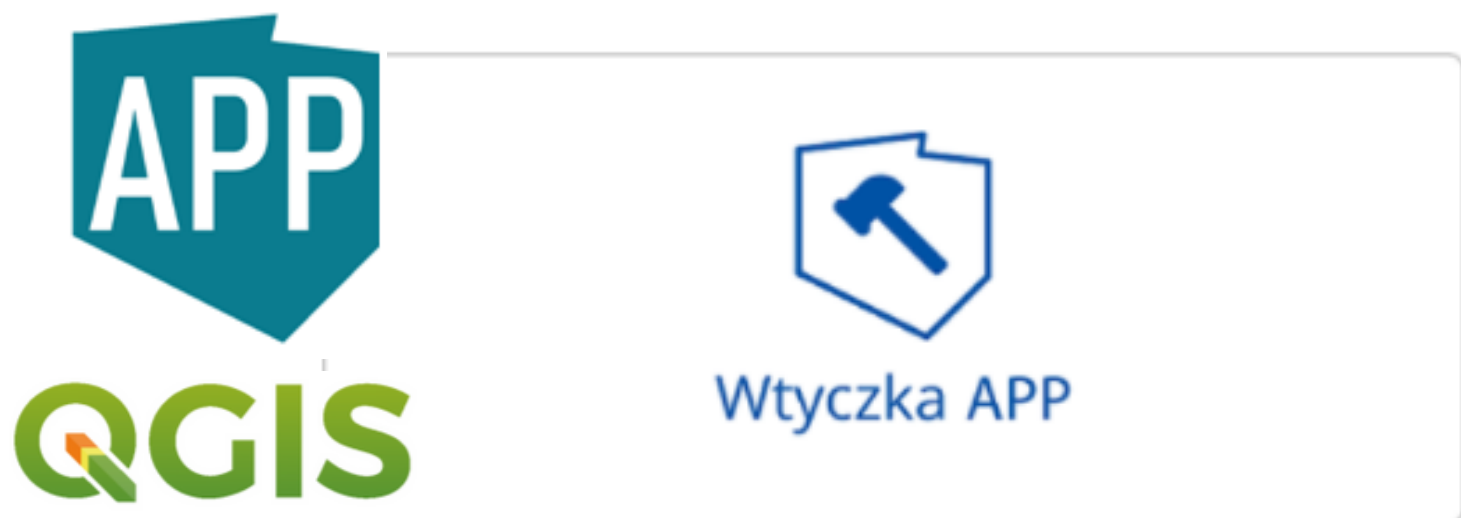
Departament Planowania Przestrzennego

# 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.**

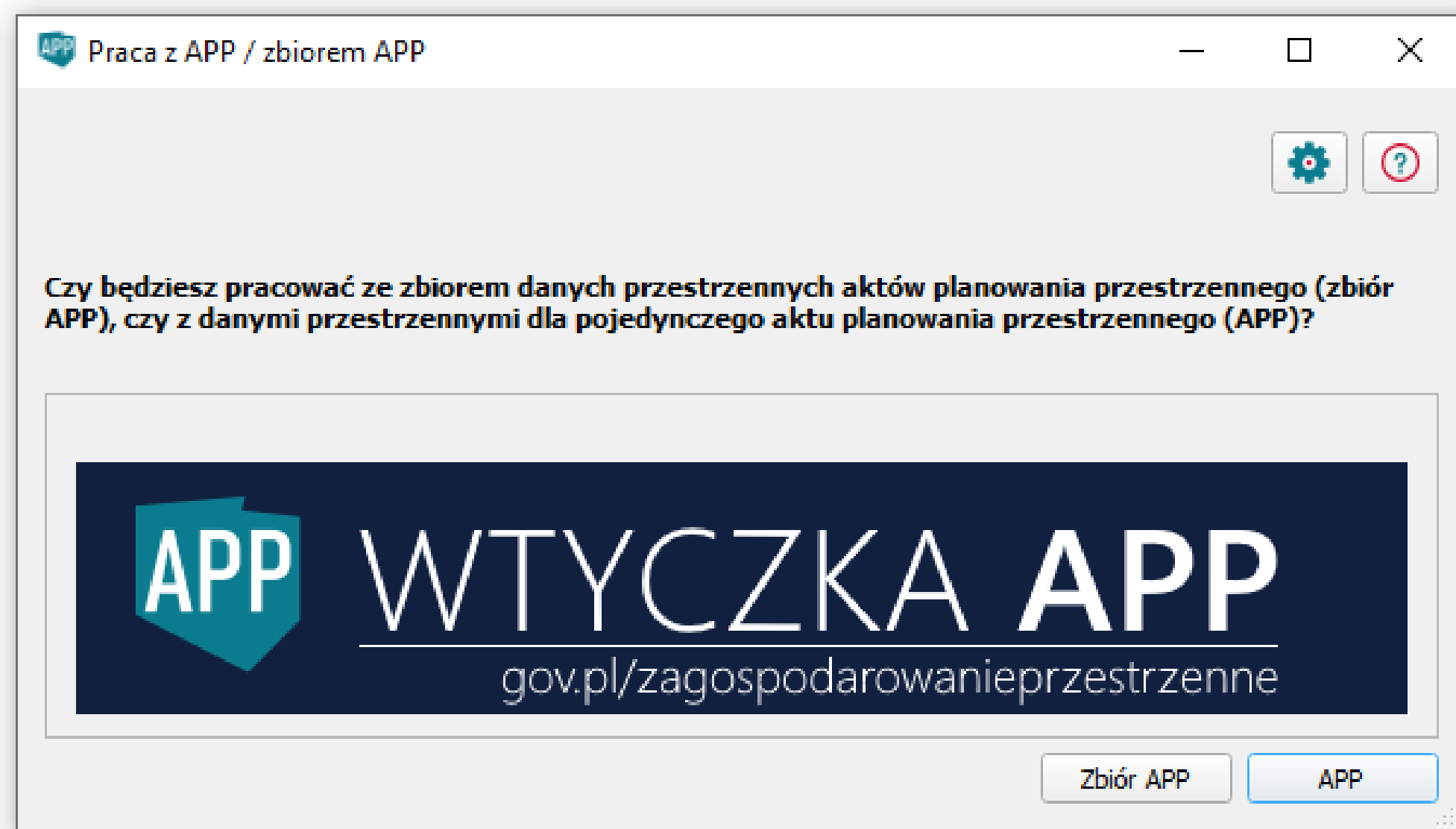
**Prototyp Wtyczki POG** stanowi znaczne rozszerzenie aktualnie funkcjonującej Wtyczki APP.

Prototyp umożliwia utworzenie oraz aktualizację:

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

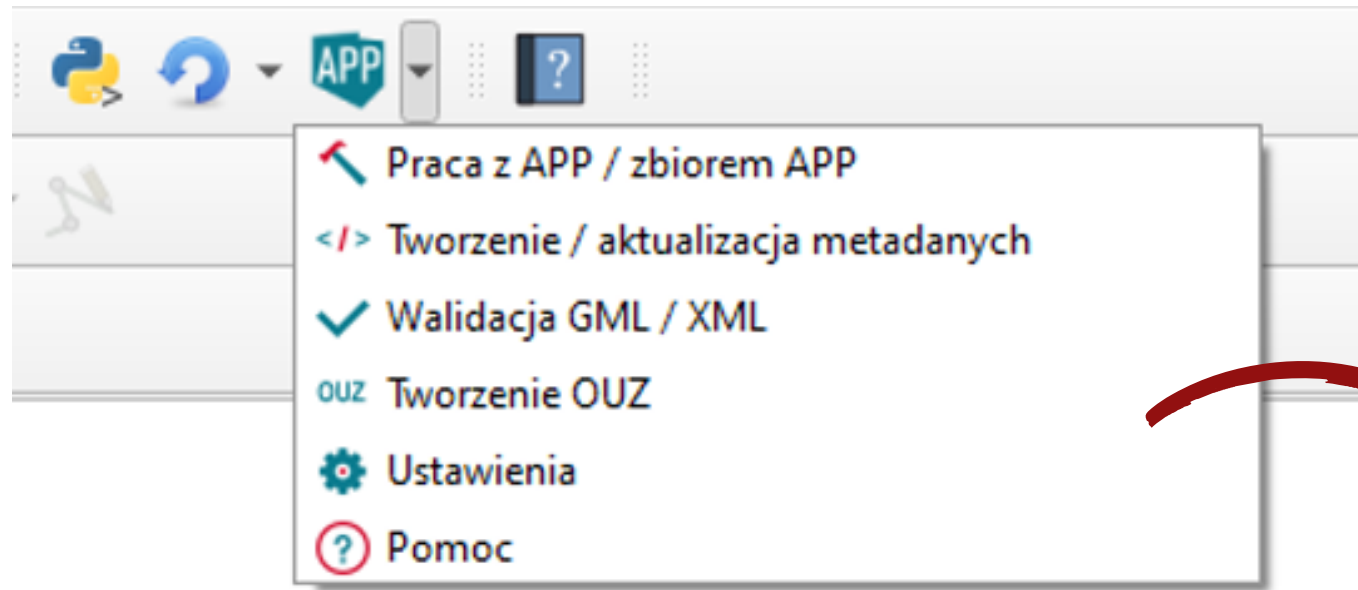


- **Plan ogólny gminy**
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego
- Plan zagospodarowania przestrzennego województwa



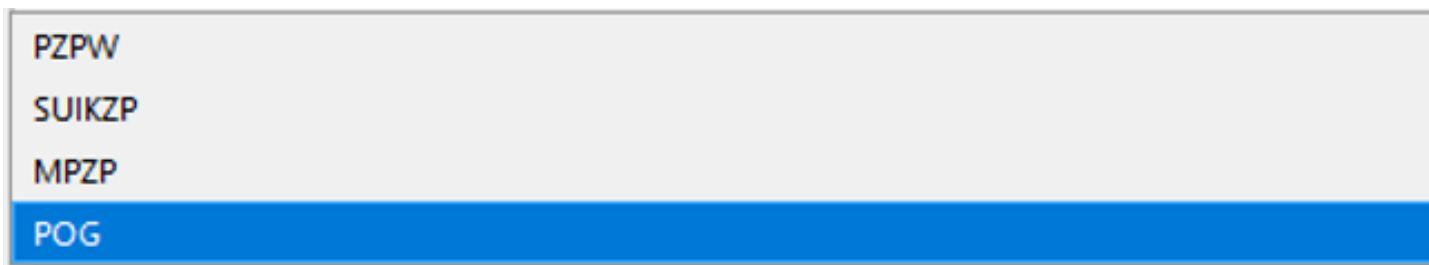


# Prototyp wtyczki - ustawienia



Numer zgodny z numerem z Ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych

Wybór z listy rozwijalnej właściwego APP



A screenshot of the 'Ustawienia wtyczki APP' configuration window. The window title is 'Ustawienia'. The main section is 'Ustawienia wtyczki APP'. It contains several configuration fields and buttons:

- 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:** A section with several input fields:
  - Przestrzeń nazw APP:** 'PL.ZIPPZP.2402/302505-POG' (with a help icon).
  - Numer zbioru:** '2402' (with a clear button and a help icon).
  - JPT:** '302505' (with a clear button and a help icon).
  - Rodzaj zbioru:** 'POG' (with a dropdown arrow and a help icon).
  - Identyfikator lokalny APP:** '1POG' (with a help icon).
- Domyślny punkt kontaktowy:** A collapsed section.
- Administrator danych:** A collapsed section.
- Buttons:** 'Ustawienia serwera SMTP' and 'Ustawienia serwera CSW'.
- Footer:** 'Zapisz' and 'Zamknij' buttons.

**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

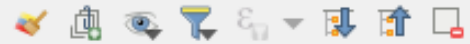
The screenshot displays a GIS application interface. On the left, a layer named 'AktPlanowaniaPrzestrzennego\_1' is selected. Below it, a dropdown menu shows status options: 'nieaktualny', 'prawnie wiążący lub realizowany', 'w opracowaniu', 'w trakcie przyjmowania', and 'NULL'. A calendar for September 2023 is visible below the menu. The main part of the screen shows a form for 'Atrybuty POG, nazwa warstwy: AktPlanowaniaPrzestrzennego\_1'. The form contains several fields: 'tytuł\*' (filled with 'np. Plan ogólny gminy ...'), 'typ planu\*' (plan ogólny gminy), 'modyfikacja' (checkbox), 'poziom w hierarchii\*' (lokalny), 'status\*' (NULL), 'obowiązuje od\*' (NULL), and 'obowiązuje do' (NULL). Below these are fields for 'tytuł alternatywny' (np. POG nazwa gminy) and buttons 'Dodaj' and 'Usuń'. Further down are 'przestrzeń nazw\*' (PL.ZIPPZP.2735/302505-POG), 'identyfikator lokalny\*' (1POG), 'identyfikator wersji\*' (20231017T104901), 'początek wersji obiektu\*' (2023-10-17T10:49:01), and 'koniec wersji obiektu' (NULL). At the bottom, there are 'Zapisz' and 'Anuluj' buttons. A red outline of a municipality boundary is shown on the right side of the screen.

pon.	wt.	śr.	czw.	pt.	sob.	niedz.
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8

*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

Dodaj

Usuń

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

identyfikator lokalny\* 1POG

identyfikator wersji\* 20231017T110208

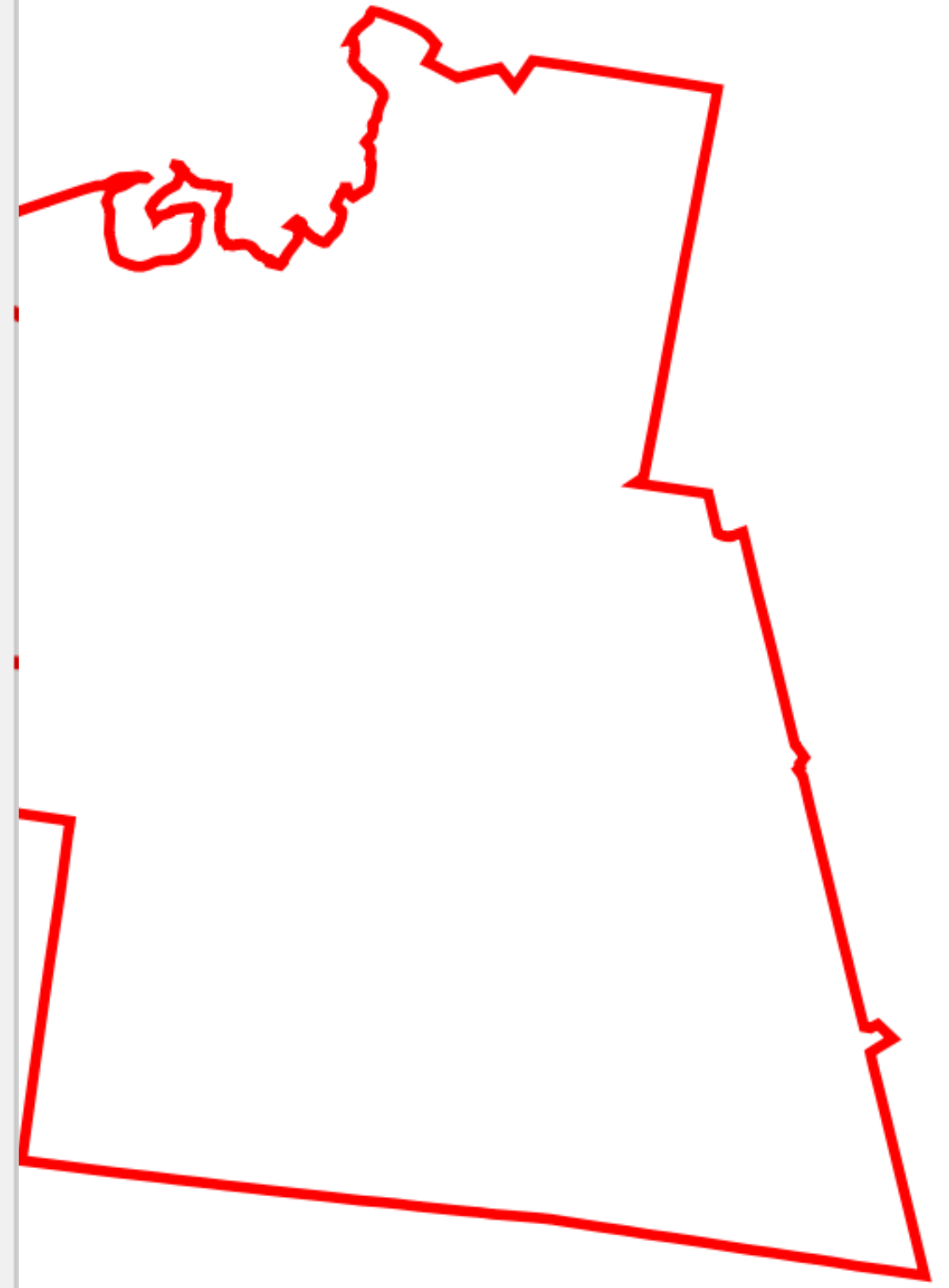
początek wersji obiektu\* 2023-10-17T11:02:08

koniec wersji obiektu NULL

*pole obligatoryjne oznaczono \* oraz  
dodatkowo czerwonym  
obramowaniem pola*

Zapisz

Anuluj



# 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 **multipolygonem**, 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

Warstwy

- StrefaPlanistyczna\_1
- AktPlanowaniaPrzestrzennego\_1

teren zieleni naturalnej

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

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

przebieg 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 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

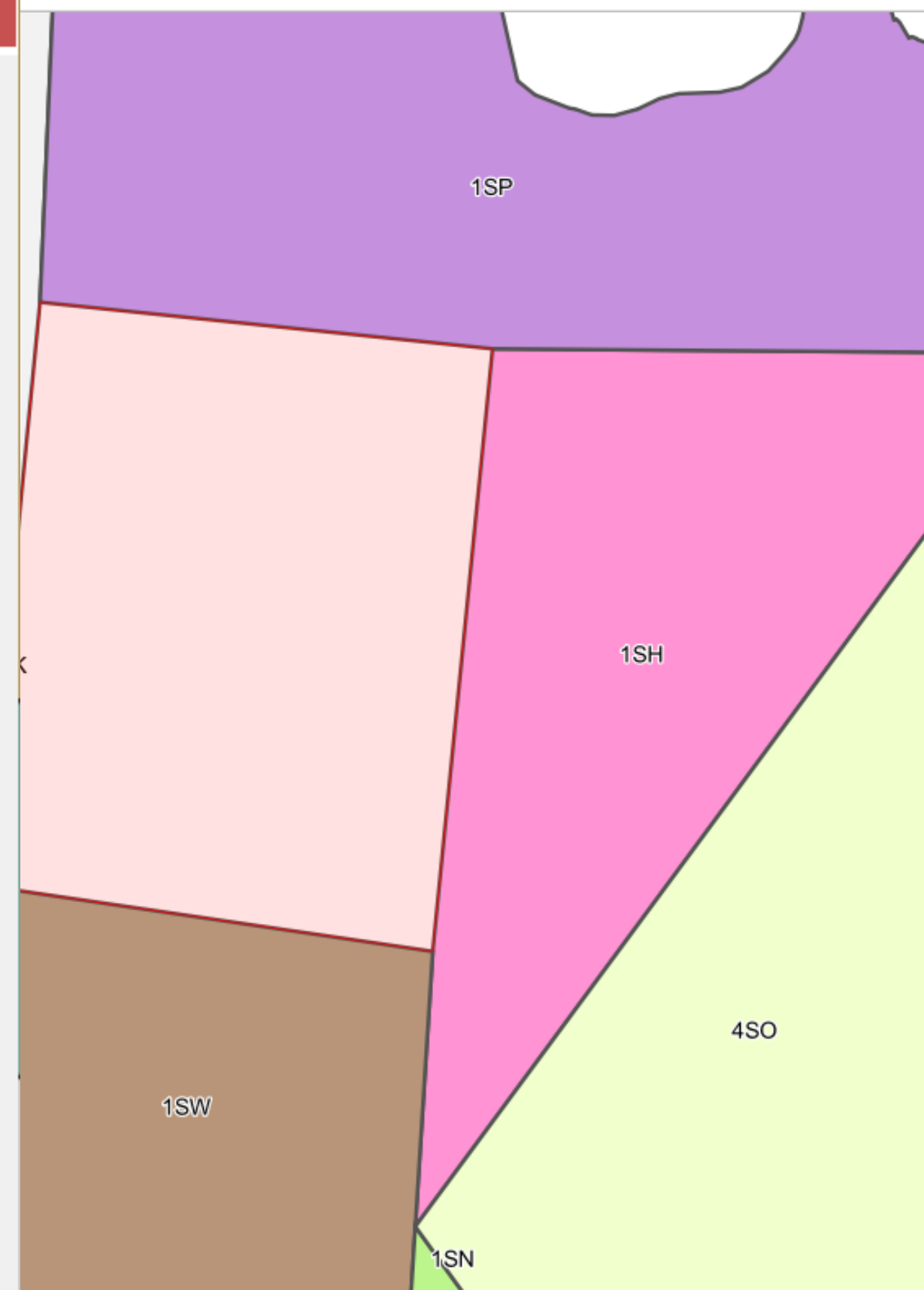
Atrybuty SP, nazwa warstwy: StrefaPlanistyczna\_1

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)

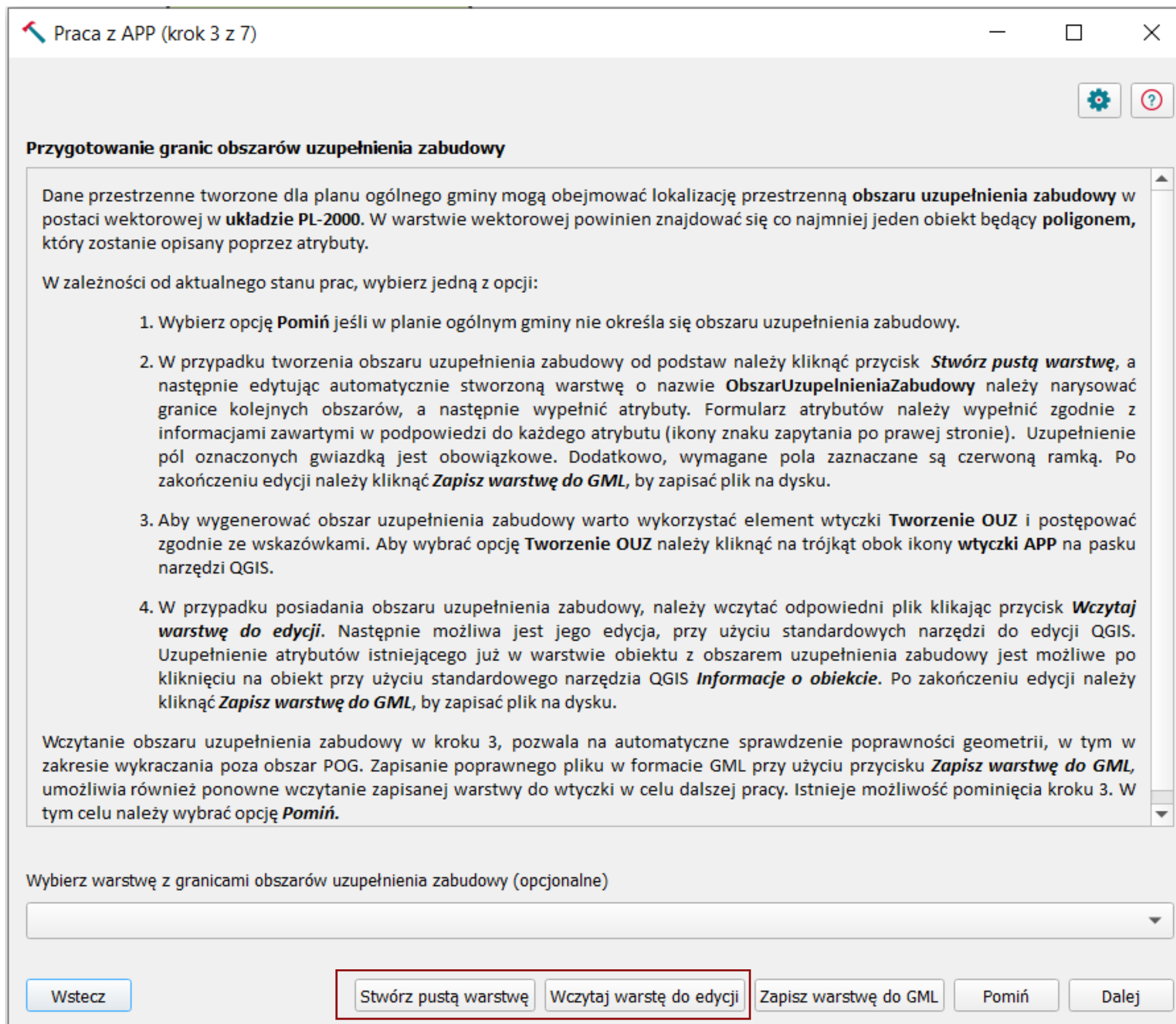
StrefaPlanistyczna\_1 [EPSG:2177]

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 **ObszarUzupełnieniaZabudowy** 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

The image displays a GIS application interface. On the left, a 'Warstwy' (Layers) panel shows three layers: 'AktPlanowaniaPrzestrzennego\_1', 'StrefaPlanistyczna\_1', and 'ObszarUzupelnieniaZabudowy', with the last one selected. The main window is a form titled 'Atrybuty OUZ, nazwa warstwy: ObszarUzupelnieniaZabudowy'. The form contains the following fields:

- 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

At the bottom of the form, there is a note: 'pole obligatoryjne oznaczono \* oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola'. Below the note are 'Zapisz' and 'Anuluj' buttons. To the right of the form is a map showing several planning zones: 1SU (orange), 1SH (pink), 4SO (light green), 1SN (green), 2SO (yellow-green), and 1SW (brown). A red outline on the 1SW zone indicates the location of the new OUZ.

# Prototyp wtyczki - obszary uzupełnienia zabudowy

Warstwy

- AktPlanowaniaPrzestrzennego\_1
- StrefaPlanistyczna\_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy**

Atrybuty OUZ, nazwa warstwy: ObszarUzupelnieniaZabudowy

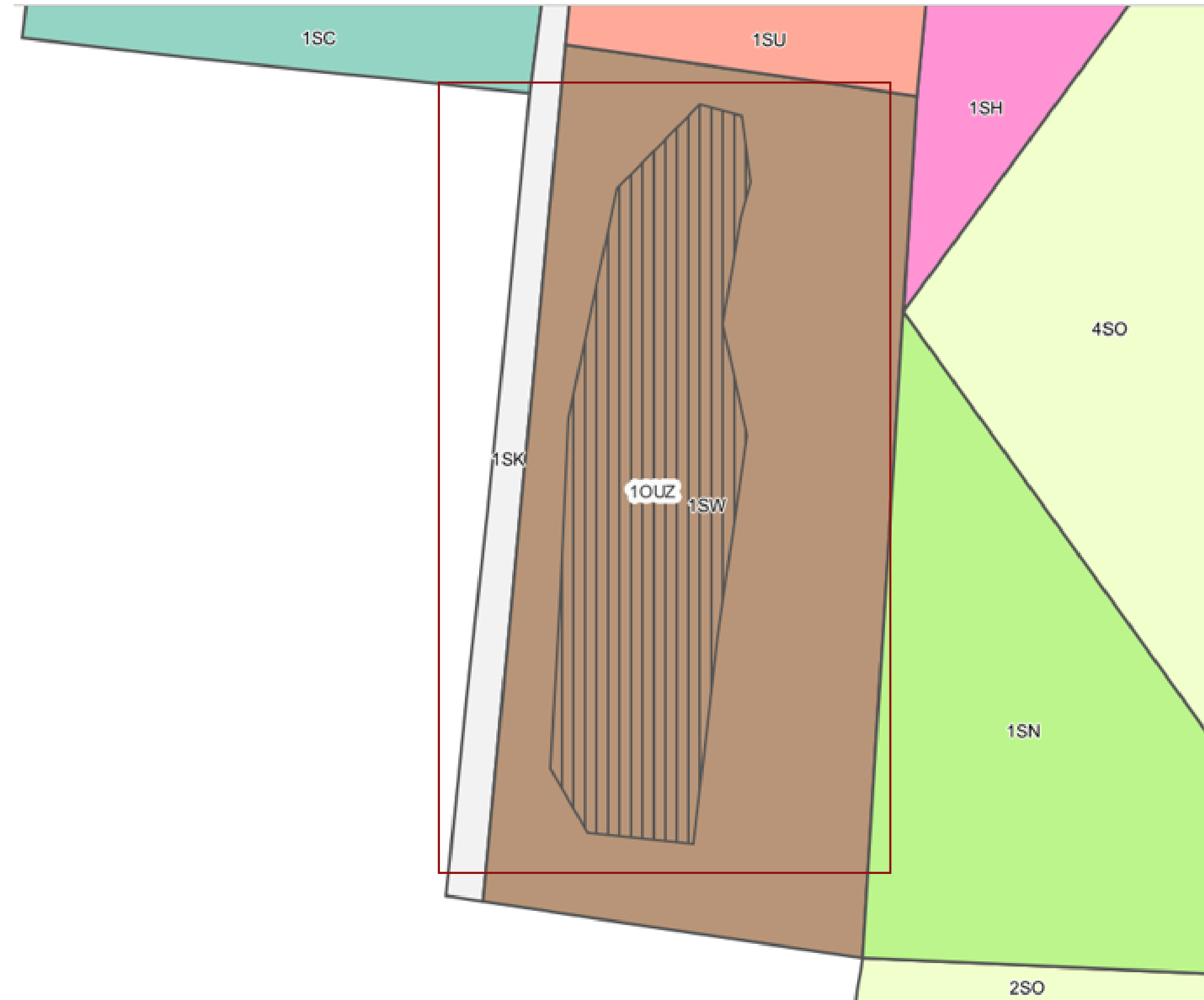
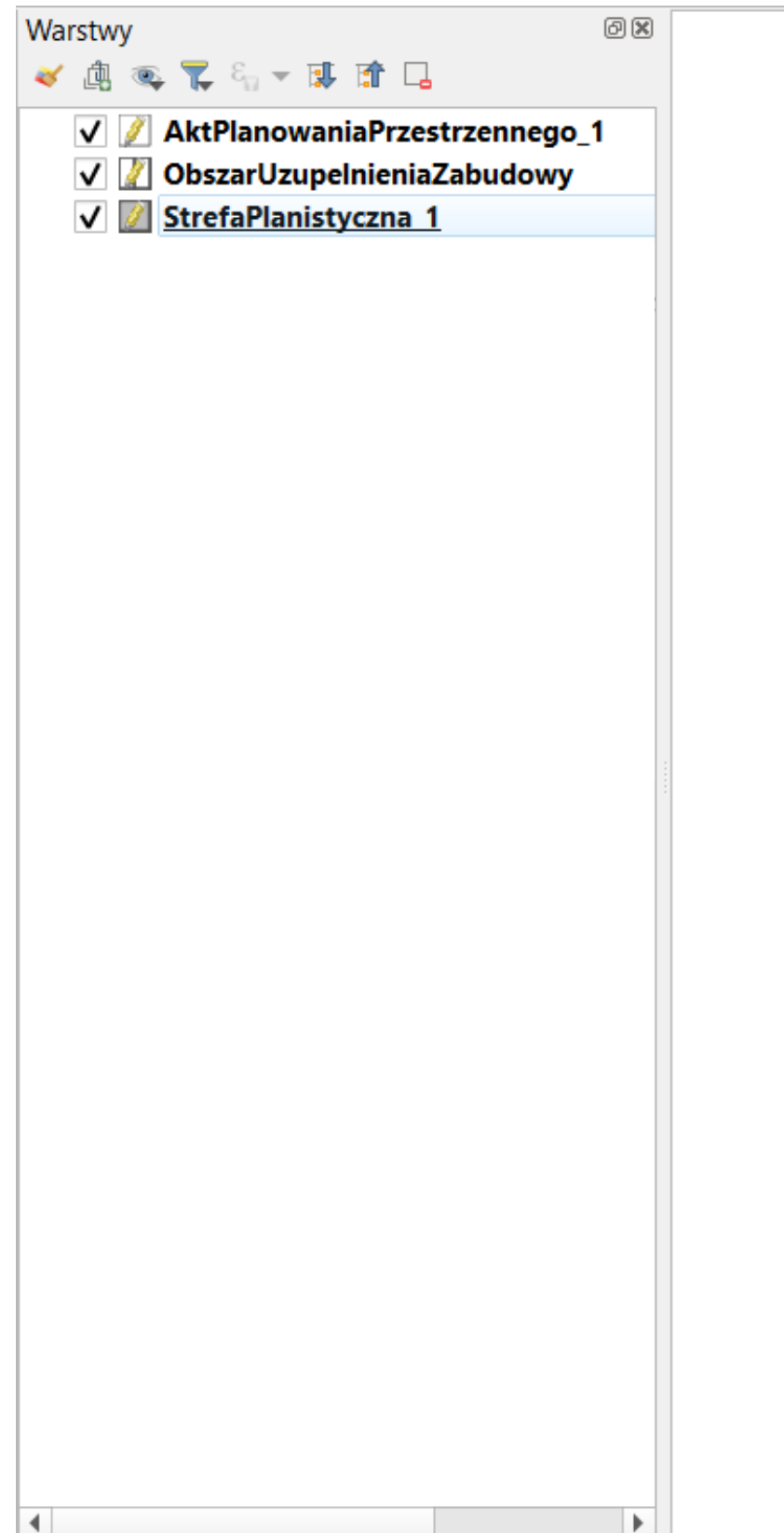
nazwa	Obszar uzupełnienia zabudowy	?
symbol*	OUZ	?
oznaczenie*	1OUZ	?
status*	prawnie wiążący lub realizowany	?
obowiązuje od*	2023-10-16	?
obowiązuje do	NULL	?
charakter ustalenia*	ogólnie wiążące	?
przeźreń nazw*	PL.ZIPPZP.2402/302505-POG	?
identyfikator lokalny*	1POG-1OUZ	?
identyfikator wersji*	20231017T114757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



## Opis działania:

- wtyczka w tle wyszukuje zgrupowania minimum **5 budynków** (wybór odpowiednich budynków o wybranych funkcjach jest dokonywany przez użytkownika w nawiązaniu do *projektu rozporządzenia w sprawie sposobu wyznaczania granic obszaru uzupełnienia zabudowy w planie ogólnym gminy*), w których odległość między najbliższymi budynkami jest nie większa niż **100 m**;
- Następnie wyznaczany jest bufor w odległości **50 m** od obrysu tych budynków, w tak powstałym poligonie wypełniane są luki o powierzchni **nie większej niż 5000 m<sup>2</sup>**;
- Kolejno wyznaczany jest bufor o szerokości 40 m do wewnątrz poligonu (w projekcie 45 m zostało zmienione na 40 m).

1

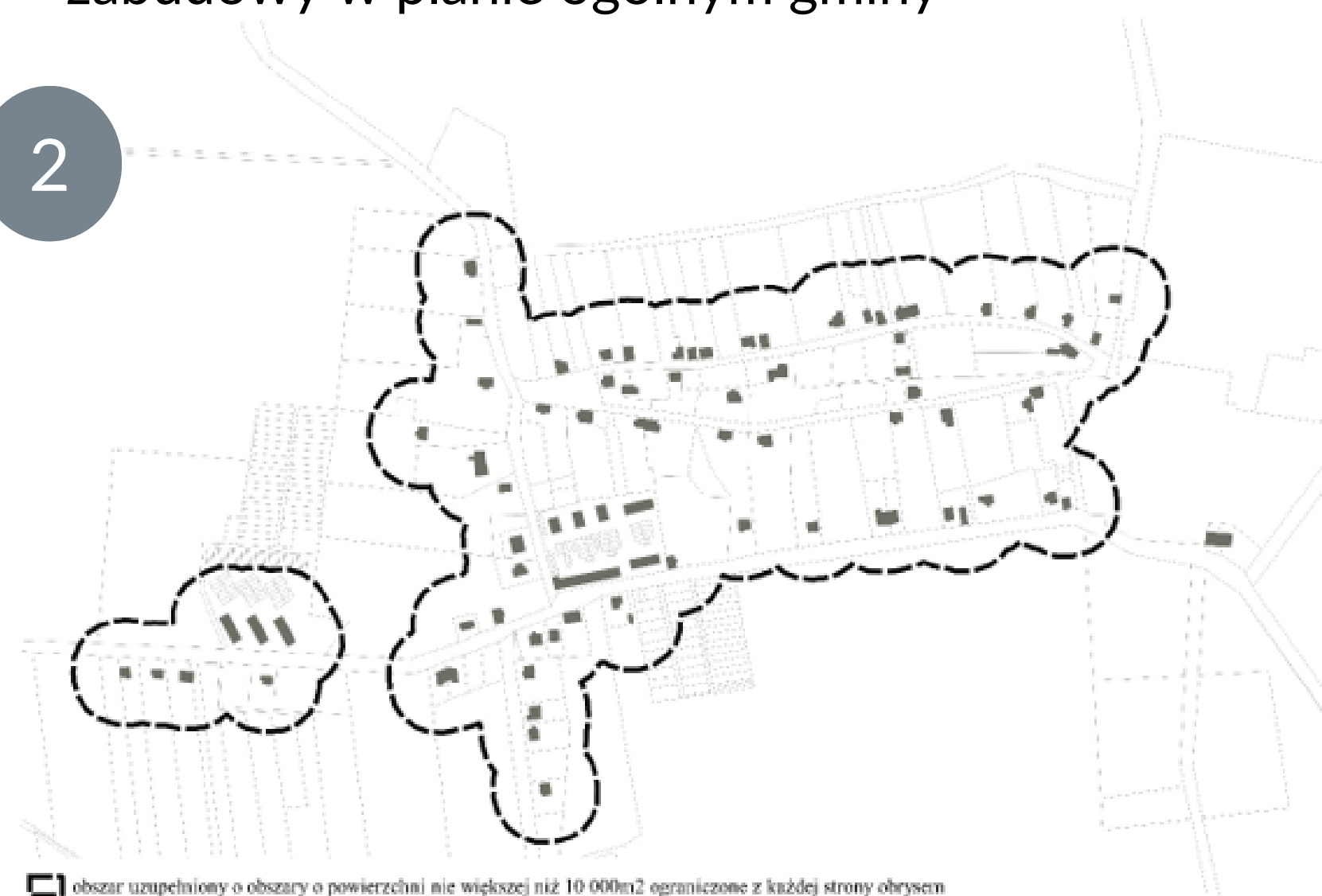


obrys poprowadzony w odległości 50 m od budynków położonych w grupowaniach

Rys. 1. Przykład wyniku wykonania czynności opisanych w § 2 ust. 1 p rozporządzenia

Kroki wykonywane w prototypie Wtyczki odpowiadają zapisom projektu rozporządzenia w sprawie sposobu wyznaczania granic obszaru uzupełnienia zabudowy w planie ogólnym gminy

2



obszar uzupełniony o obszary o powierzchni nie większej niż 10 000m2 ograniczone z każdej strony obrysem

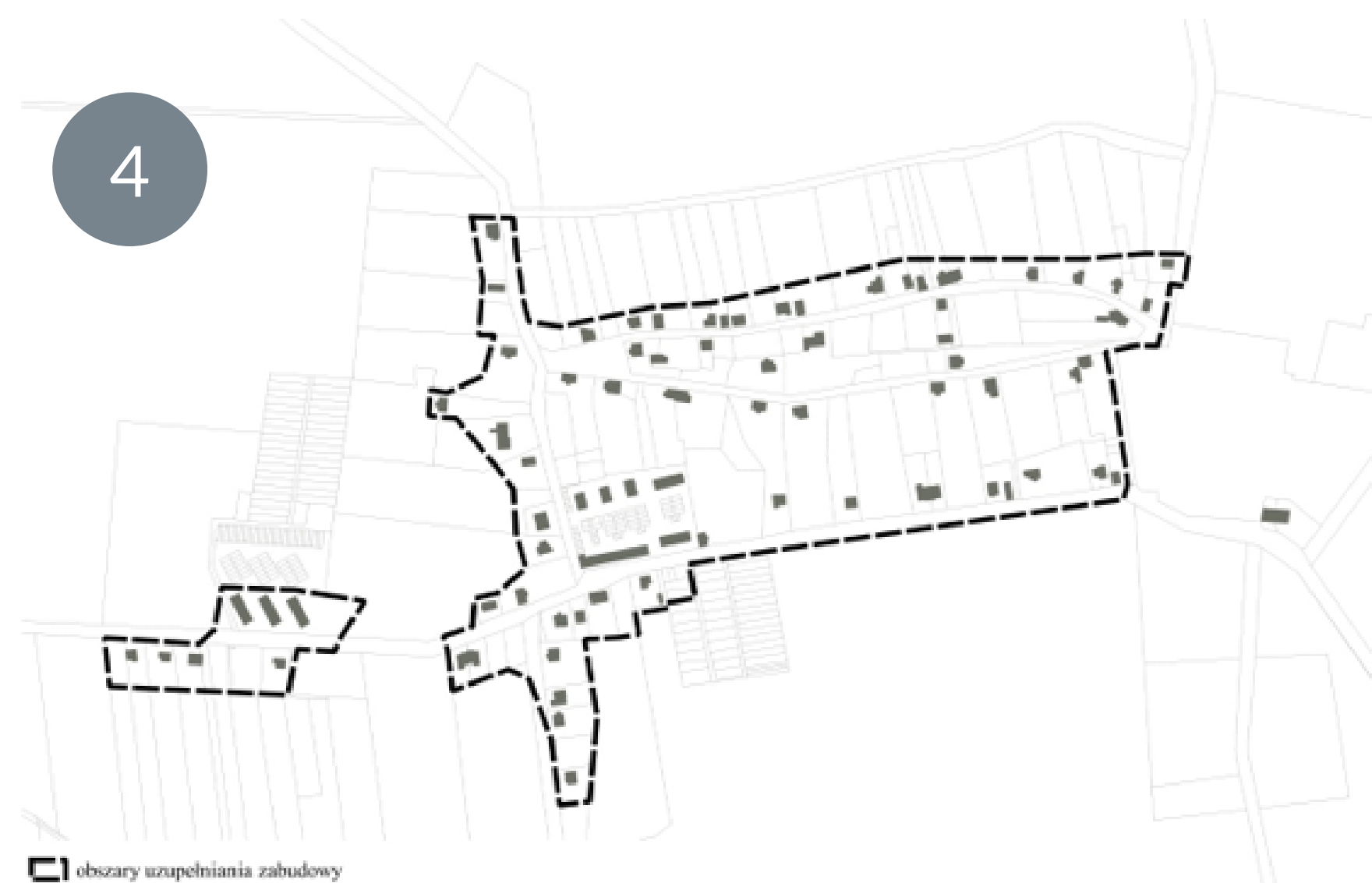
Rys. 2. Przykład wyniku wykonania czynności opisanych w § 2 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia

3



Rys. 3. Przykład wyniku wykonania czynności opisanych w § 2 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia



4



Rys. 4. Przykład wyniku wykonania czynności opisanych w § 2 ust. 2 rozporządzenia

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 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 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

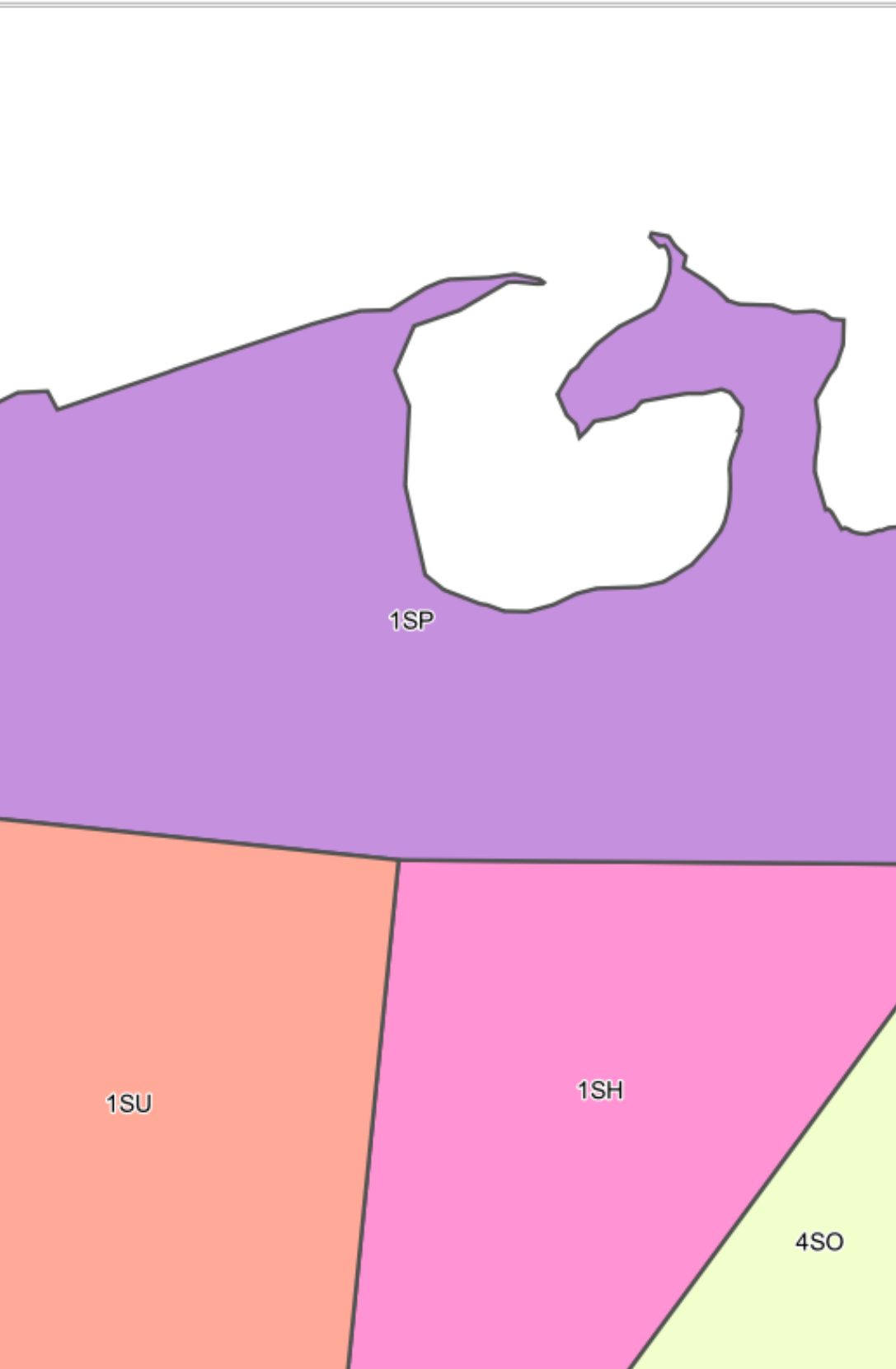
- AktPlanowaniaPrzestrzennego\_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy
- ObszarZabudowySrodmiejskiej**
- StrefaPlanistyczna\_1

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

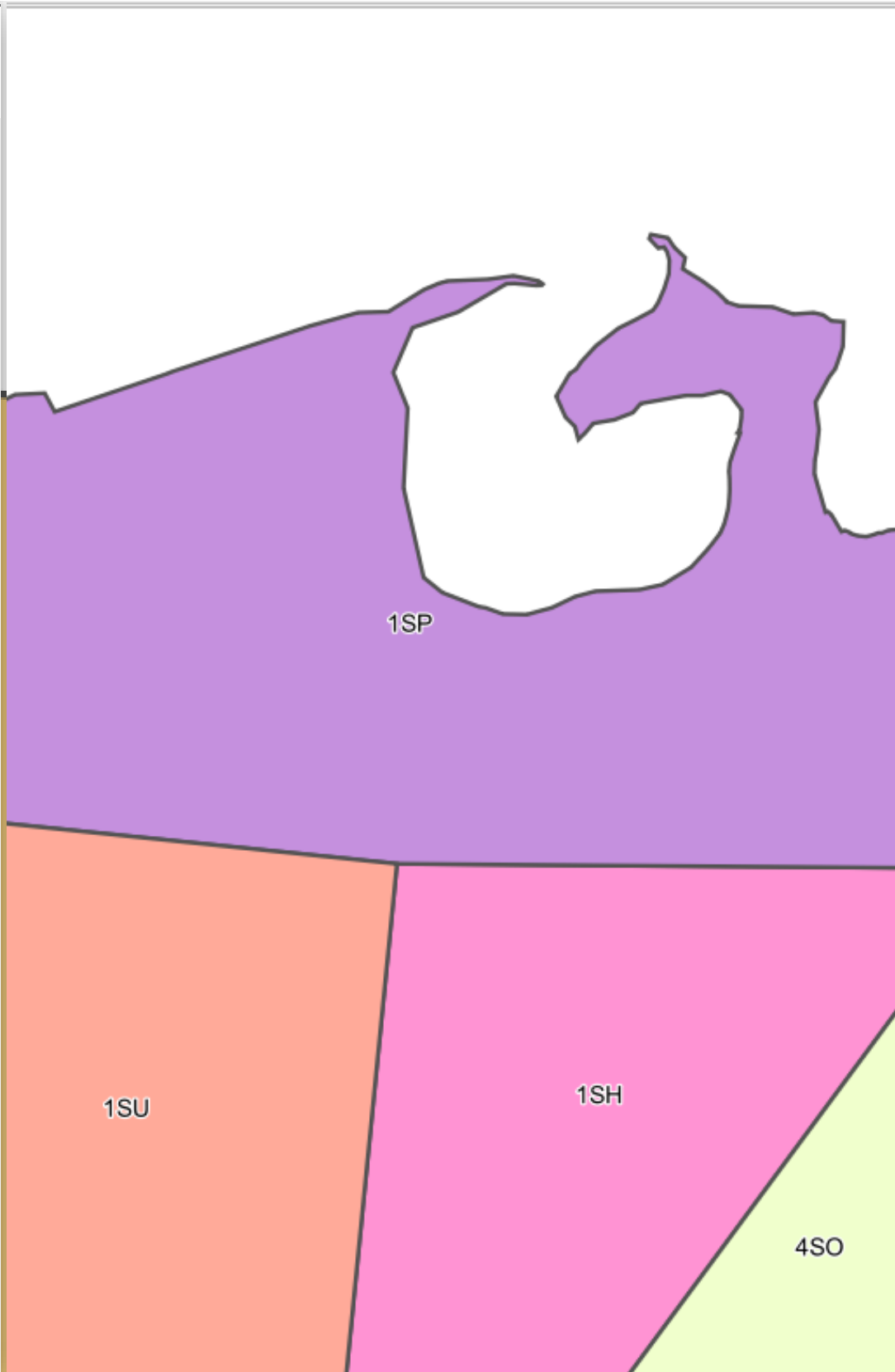
- AktPlanowaniaPrzestrzennego\_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy
- ObszarZabudowySrodmiejskiej**
- StrefaPlanistyczna\_1

Atrybuty OZS, nazwa warstwy: ObszarZabudowySrodmiejsk... x

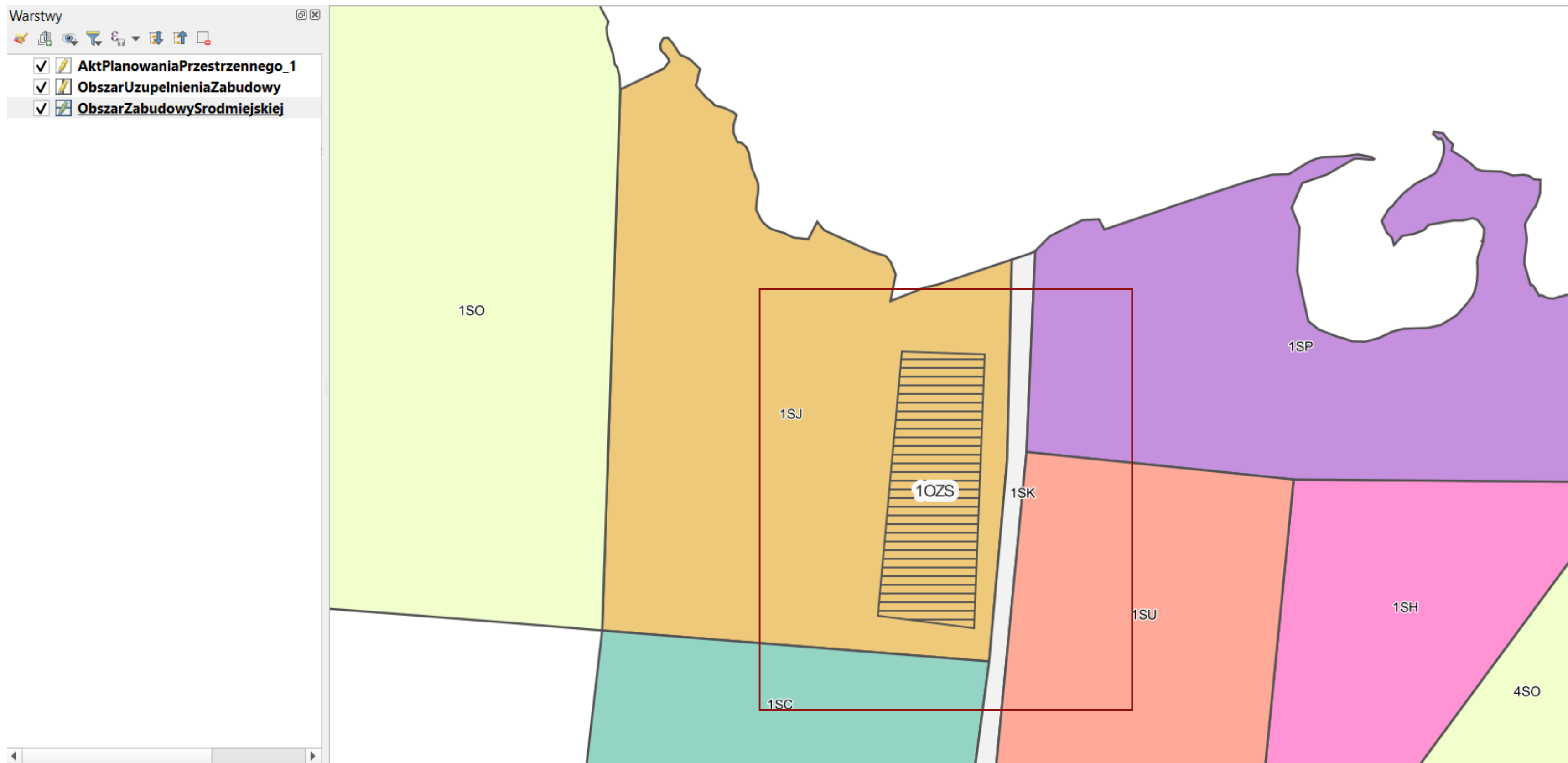
nazwa	Obszar zabudowy śródmiejskiej	?
symbol*	OZS	?
oznaczenie*	1OZS	?
status*	prawnie wiążący lub realizowany	?
obowiązuje od*	2023-10-16	?
obowiązuje do	NULL	?
charakter ustalenia*	ogólnie wiążące	?
przestrzeń nazw*	PL.ZIPPZP.2402/302505-POG	?
identyfikator lokalny*	1POG-1OZS	?
identyfikator wersji*	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**, 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)

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
- ObszarZabudowySrodmijskiej**
- ObszarStandardowDostepnoscilnfra**
- StrefaPlanistyczna\_1

nazwa standardów dostępności infrastruktury społecznej ?

symbol\* OSD ?

oznaczenie\* np. 1OSD ?

wyłączenie zabudowy zagrodowej\*  ?

odległość do szkoły podstawowej\* wartość w metrach np. 1500 ?

odległość do obszarów zieleni publicznej\* wartość w metrach np. 1500 ?

powierzchnia łączna obszarów zieleni publicznej\* wartość w hektarach min. 1,5 ?

odległość do obszaru zieleni publicznej\* wartość w metrach np. 3000 ?

powierzchnia obszaru zieleni publicznej\* wartość w hektarach min. 10 ?

odległość do przedszkola wartość w metrach np. 1500 ?

odległość do żłobka wartość w metrach np. 1 ?

odległość do ambulatorium POZ wartość w metrach np. 1 ?

odległość do biblioteki wartość w metrach np. 1 ?

odległość do domu kultury wartość w metrach np. 1 ?

odległość do domu pomocy społecznej wartość w metrach np. 1 ?

odległość do urządzonego terenu sportu wartość w metrach np. 1 ?

odległość do przystanku wartość w metrach np. 1 ?

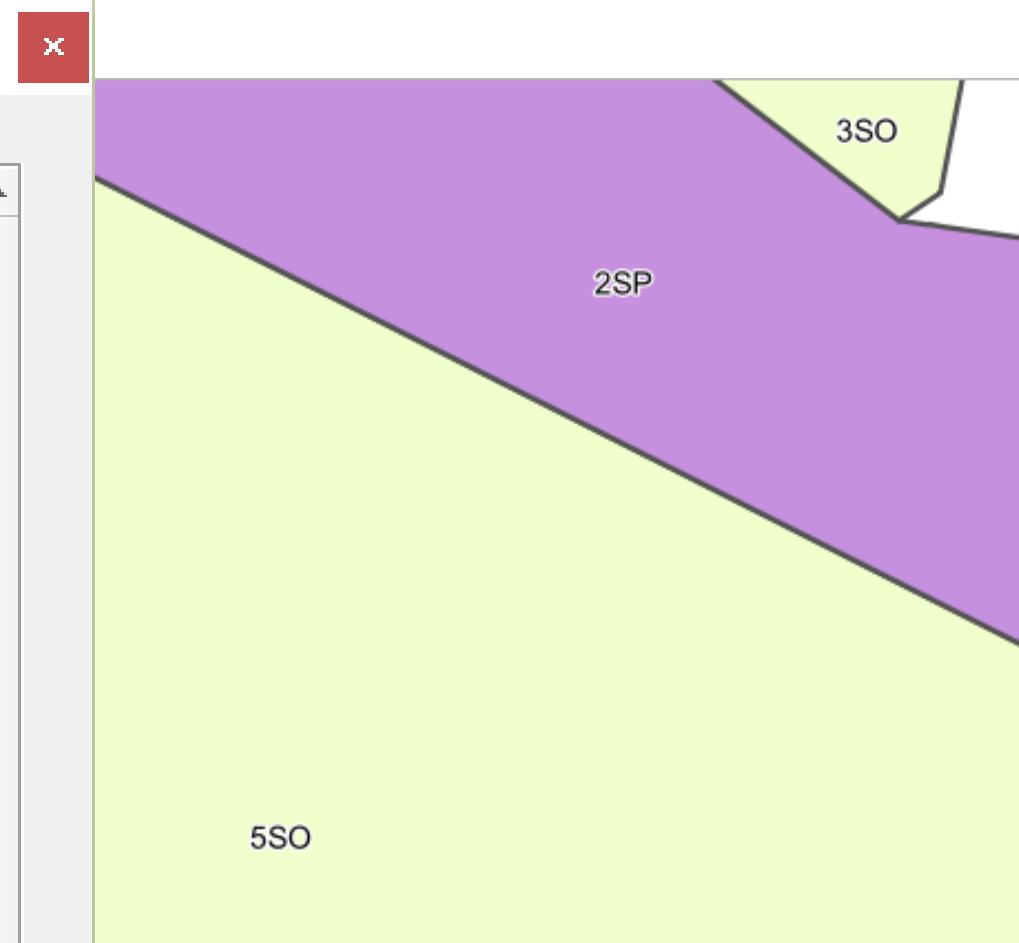
odległość do placówki pocztowej wartość w metrach np. 1 ?

odległość do apteki 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 wartość w metrach np. 1500 ?

odległość do jednostki ochrony przeciwpożarowej wartość w metrach np. 1500 ?

status\* wybierz ?

obowiązuje od NULL ?

obowiązuje do NULL ?

charakter ustalenia\* ogólnie wiążące ?

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

identyfikator lokalny\* 1POG-1OSD ?

identyfikator wersji\* 20231017T121927 ?

początek wersji obiektu\* 2023-10-17T12:19:27 ?

koniec wersji obiektu 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 szkoly podstawowej*	<input type="text" value="1500"/>	
odleglosc do obszarow zieleni publicznej*	<input type="text" value="1500"/>	
powierzchnia laczna obszarow 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 zlobka	<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 spolecznej	<input type="text" value="wartosc w metrach np. 1500"/>	
odleglosc do urzadzonego 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 wiazacy lub realizowany"/>	
obowiazuje od*	<input type="text" value="2023-10-16"/>	
obowiazuje do	<input type="text" value="NULL"/>	
charakter ustalenia*	<input type="text" value="ogolnie wiazace"/>	
przestrzen 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"/>	
poczatek 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 uchylecia  ?

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 uchylecia  ?

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
----------------	------------------	------------------	----------------------

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	



# 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" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2">
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:poczatekWersjiObiektu>2023-01-31T12:34:58Z</app:poczatekWersjiObiektu>
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/OGC/1.3/CRS84" 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 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/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.2393_246601-POG_1POG_20230131T123458" xli:href="http://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.2393_246601-POG_1POG_20230131T123458">1</app:dokumentPrzystepujacy>
34      <app:dokumentUchwalajacy xli:base="http://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.2393_246601-POG_1POG_20230131T123458" xli:href="http://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/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/OGC/1.3/CRS84" 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 5685982.69272207</gml:posList>
65            </gml:LinearRing>
66          </gml:exterior>
67        </gml:Polygon>
68      </app:geometria>
69      <app:poczatekWersjiObiektu>2023-01-31T12:34:58Z</app:poczatekWersjiObiektu>
70      <app:plan xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.2393_246601-POG_1POG_20230131T123458">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:geometria>
89        <gml:Polygon srsDimension="2" srsName="http://www.opengis.net/def/crs/OGC/1.3/CRS84" srsDimension="2">
90          <gml:exterior>
91            <gml:LinearRing>
92              <gml:posList>5685982.69272207 6480327.32729271 5686145.37468113 6480108.33548994 5686313.49190834 6480158.91689825 5686224.01537176 6480447.40740103 5686145.37468113 5685982.69272207</gml:posList>
93            </gml:LinearRing>
94          </gml:exterior>
95        </gml:Polygon>
96      </app:geometria>
97      <app:poczatekWersjiObiektu>2023-01-31T12:34:58Z</app:poczatekWersjiObiektu>
98      <app:plan xlink:href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.2393_246601-POG_1POG_20230131T123458">1</app:plan>
99    </app:ObszarZabudowySrodmiejskiej>
100  </wfs:member>
101</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\*  

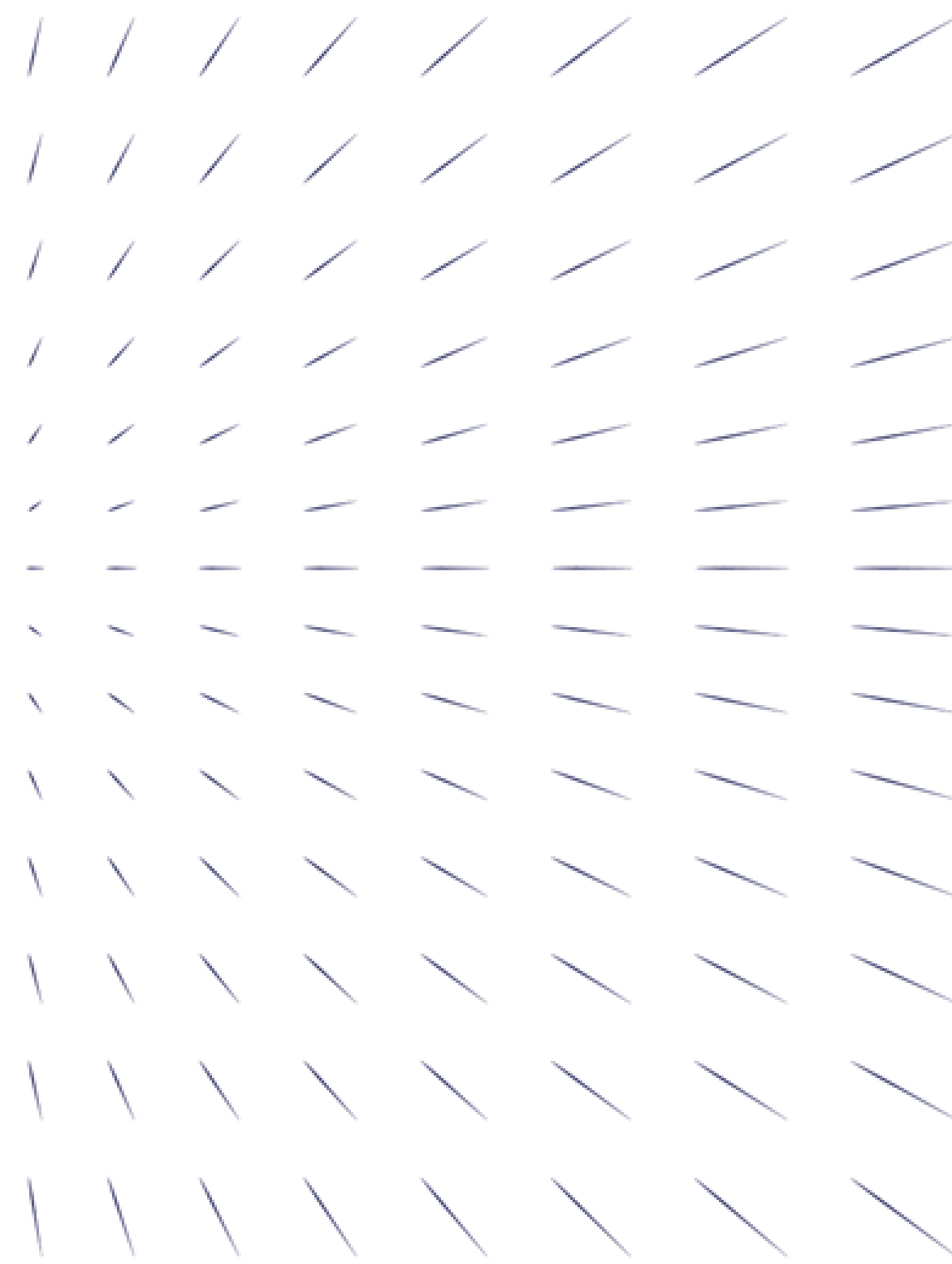
Adres zbioru danych przestrzennych\*

Unikalny identyfikator zbioru danych przestrzennych\*  

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

# **Bezpłatny, otwarty program QGIS**

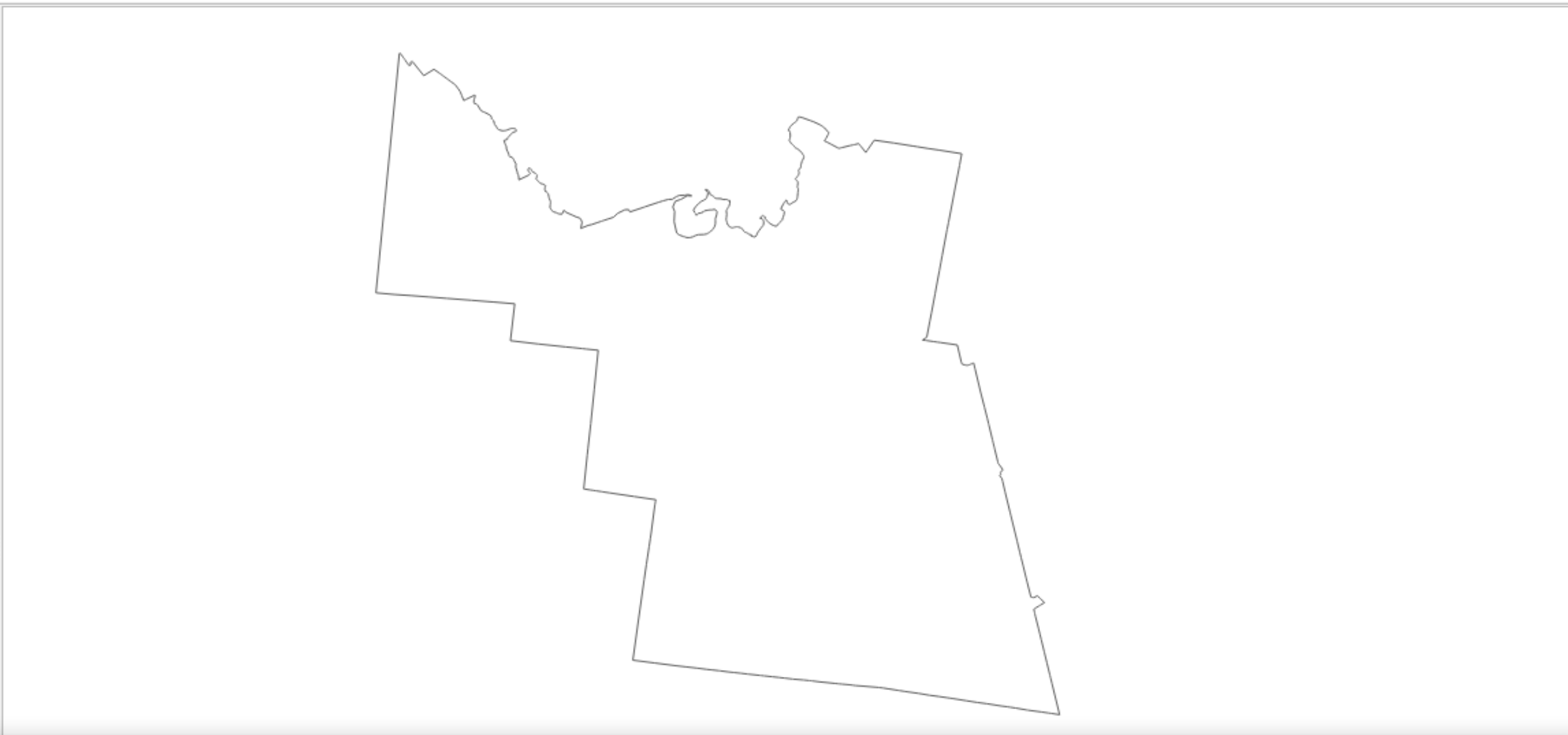
## **- przykłady praktyczne**



# Plan ogólny w praktyce - granica POG

Wartwy

- AktPlanowaniaPrzestrzennego\_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy
- ObszarZabudowySrodmijskiej
- ObszarStandardowDostepnosciInfrastrukturySpolecznej
- StrefaPlanistyczna\_1



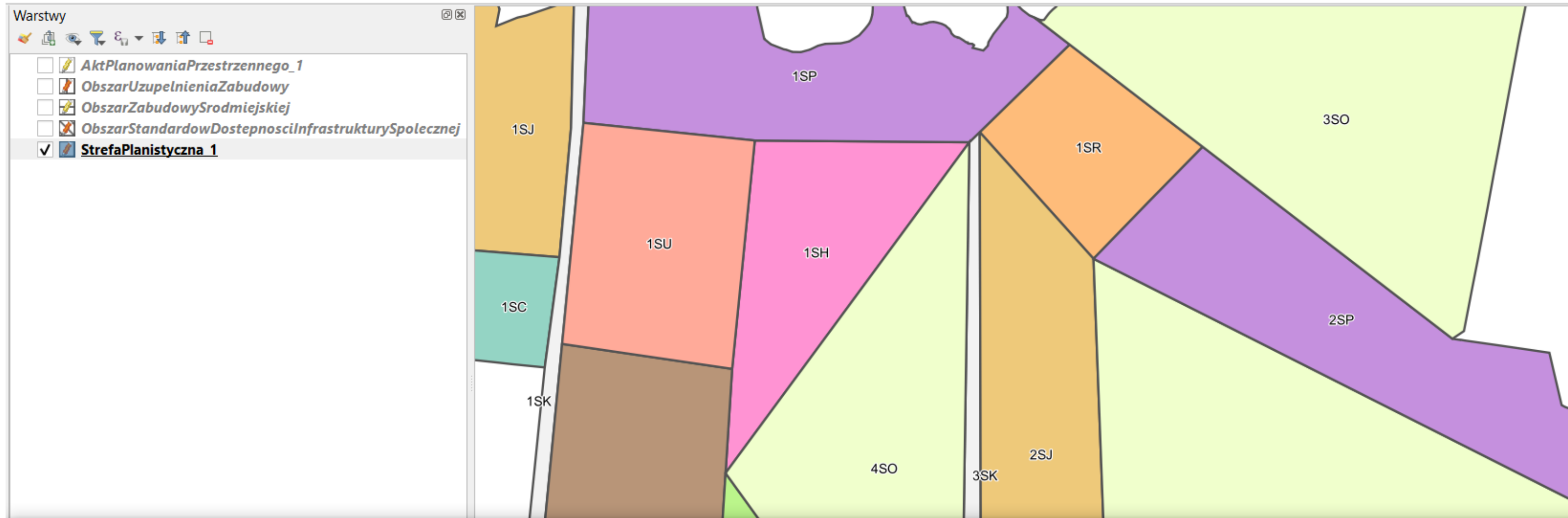
AktPlanowaniaPrzestrzennego\_1 — Wszystkie obiekty: 1, Odfiltrowane: 1, Wybrane: 0

abc przestrzenNazw = abc przestrzenNazw Aktualizuj wszystko Aktualizuj zaznaczone

przestrzenNazw	lokalnyId	wersjalId	poczatekWersjiObiektu	koniecWersjiObiektu	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 showing various planning zones. The legend on the left includes:

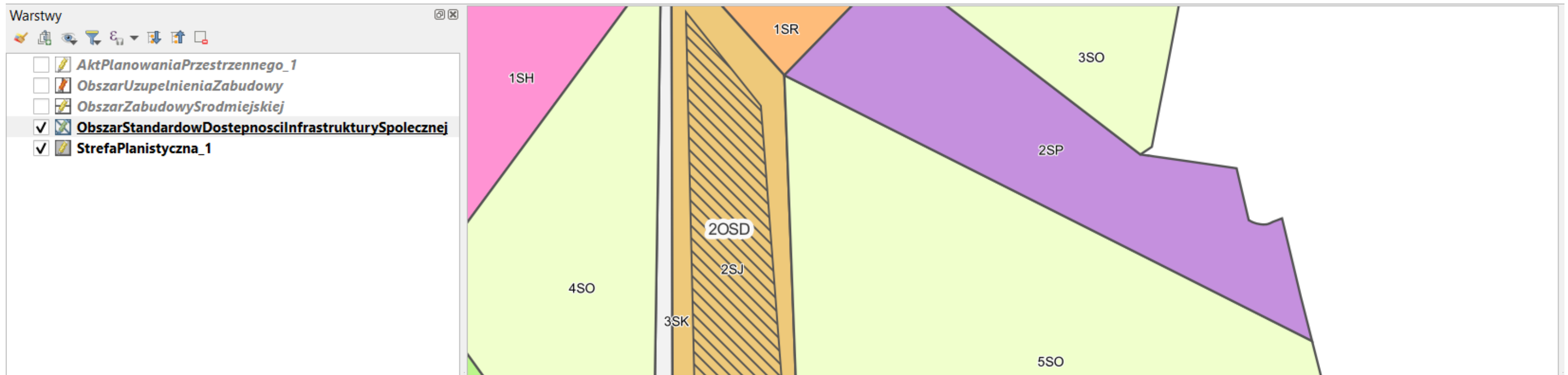
- AktPlanowaniaPrzestrzennego\_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy**
- ObszarZabudowySrodmiejskiej
- ObszarStandardowDostepnoscilnfrastrukturySpolecznej
- StrefaPlanistyczna\_1

The map shows zones labeled 1SO, 1SJ, 1SC, 1SK, 1SH, 1SR, 1SW, 2OUZ, 2SP, 3SO, 3SK, 4SO, 5SO, and 2SJ. Two specific areas are highlighted with hatched patterns and labeled 1OUZ and 2OUZ.

Below the map, a data table is shown for the 'ObszarUzupelnieniaZabudowy' layer. The table has the following columns: przestrzenNazw, lokalnyId, wersjald, poczatekWersjiObiektu, koniecWersjiObiektu, obowiazujeOd, obowiazujeDo, nazwa, oznaczenie, symbol, charakterUstalenia, status, and plan.

	przestrzenNazw	lokalnyId	wersjald	poczatekWersjiObiektu	koniecWersjiObiektu	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

# Plan ogólny w praktyce - obszary standardów dostępności infrastruktury społecznej



ObszarStandardowDostepnosciInfrastrukturySpolecznej — Wszystkie obiekty: 2, Odfiltrowane: 2, Wybrane: 0

przestrzenNazw	lokalnyId	wersjald	początekWersjiObiektu	koniecWersjiObiektu	obowiązujeOd	obowiązujeDo	nazwa	oznaczenie	symbol	charakterUstalenia	plan	wylaczenie
PL.ZIPPZP.2402/...	1POG-1OSD	20231017T1222...	2023-10-17T12:22:47	NULL	2023-10-16	NULL	Obszar standar...	1OSD	OSD	ogólnie wiążące	NULL	false
PL.ZIPPZP.2402/...	1POG-2OSD	20231017T1453...	2023-10-17T14:53:16	NULL	2023-10-16	NULL	Obszar standar...	2OSD	OSD	ogólnie wiążące	NULL	false

ObszarStandardowDostepnosciInfrastrukturySpolecznej — Wszystkie obiekty: 2, Odfiltrowane: 2, Wybrane: 0

[pokaż wszystkie obiekty](#)

wylaczenieZabudowyZagrodowej	status	oscDoSzkołyPodsta	DoObszarowZieleni	DoObszaruZieleni	odlegloscDoPrzedszk	odlegloscDoZlobk	oscDoAmbulatoriu	odlegloscDoBibliote	odlegloscDoDomuKul	DoDomuPomocyS	DoUrzedzonegoTer
1 false	prawnie wiążąc...	1500	1500	3000	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
2 false	prawnie wiążąc...	1500	1500	3000	1500	1500	1500	1500	1500	NULL	NULL

odlegloscDoZlobk	oscDoAmbulatoriu	odlegloscDoBibliote	odlegloscDoDomuKul	DoDomuPomocyS	DoUrzedzonegoTer	odlegloscDoPrzystan	oscDoPlacowkiPoc	odlegloscDoAptek	odlegloscDoPosterunku	liczbaJednostkiOchro	liczbaObszarowZie	liczbaObszaruZieleni
1 NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	3	20
2 1500	1500	1500	NULL	NULL	NULL	NULL	3000	NULL	NULL	NULL	1,5	20



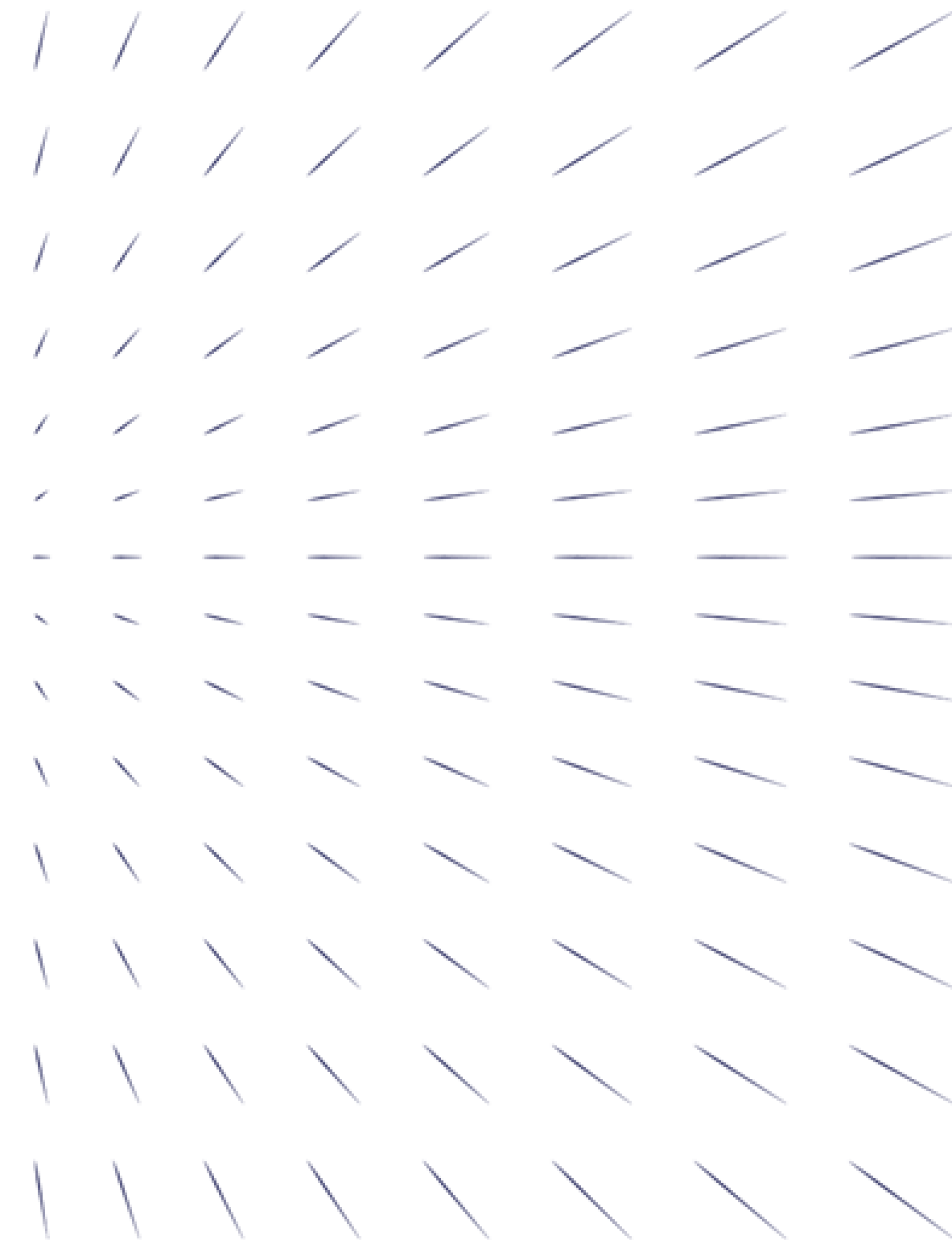
- **Formułowanie ustaleń planu**
- **ogólnego jako danych**
- **przestrzennych**

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



**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 podejrzyc. 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.\_ 3\_4183\_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

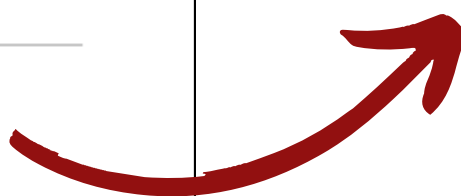
Nazwa pliku: **DZ.URZ.1 3\_4183\_ZALACZNIK4.GML**

#### 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](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](https://aplikacje.gov.pl/app/gov_xml_validator)

### Informacje ogólne o pliku GML:

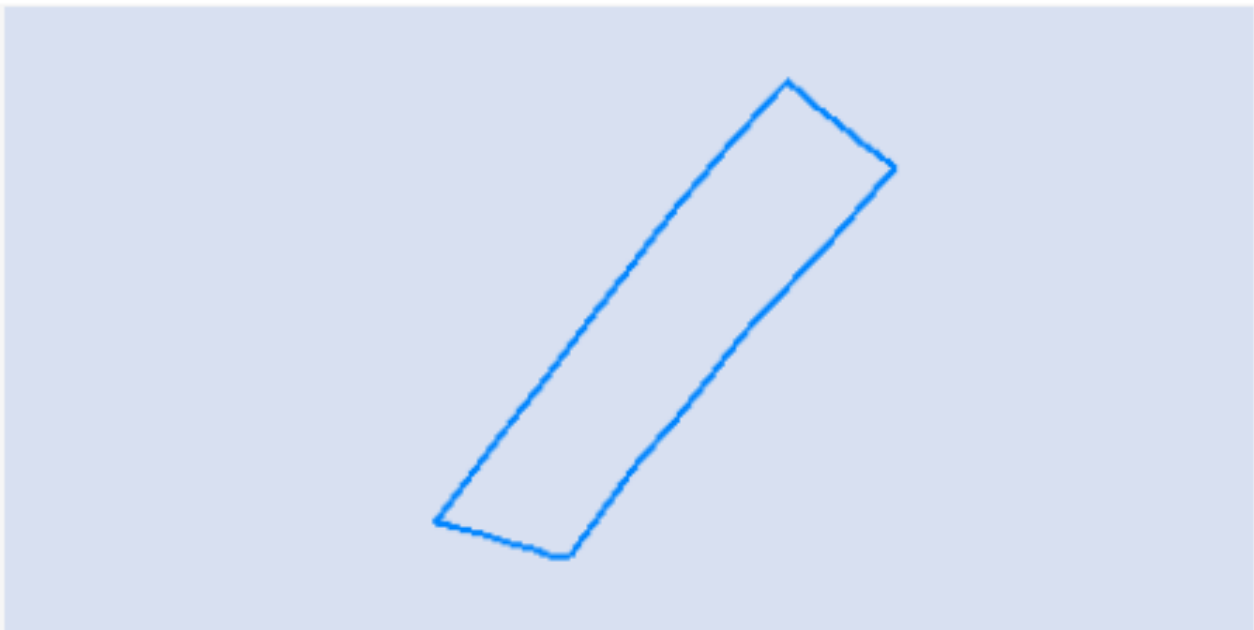
#### Akt planowania przestrzennego

akt planowania przestrzennego	PL.ZIPPZP.387	l.675.2023_P1
identyfier	<a href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.3877/675.2023/P1/20230804T000000">https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/AktPlanowaniaPrzestrzennego/PL.ZIPPZP.3877/675.2023/P1/20230804T000000</a>	
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 <a href="https://www.gov.pl/static/zagospodarowanieprzestrzenne/codelist/TypAktuPlanowaniaPrzestrzennegoKod/miejscowyPlanZagospodarowaniaPrzestrzennego">https://www.gov.pl/static/zagospodarowanieprzestrzenne/codelist/TypAktuPlanowaniaPrzestrzennegoKod/miejscowyPlanZagospodarowaniaPrzestrzennego</a>	
poziom hierarchii	sublokalny <a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/LevelOfSpatialPlanValue/infraLocal">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/LevelOfSpatialPlanValue/infraLocal</a>	
status	w trakcie przyjmowania <a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ProcessStepGeneralValue/adoption">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ProcessStepGeneralValue/adoption</a>	
uklad odniesienia przestrzennego	EPSG 2178 (PL - 2000 - 7)	
mapa podkladowa data	2023-08-04	

# Przeglądarka danych planistycznych

<b>mapa podkładowa referencja</b>	Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego został sporządzony na podkładzie urzędowej kopii wektorowej mapy zasadniczej pozyskanej z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
<b>zasieg przestrzenny</b>	

Uproszczony podgląd granic APP

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

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

<b>rysunek</b>	<a href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/RysunekAktuPlanowania/PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023/Przy1">https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/RysunekAktuPlanowania/PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023/Przy1</a>
----------------	---

<b>dokument formalny</b>	PL.ZIPPZP.3877_181611-MPZP_LVIII.675.2023_Przy1
<b>identyfikator</b>	<a href="https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/DokumentFormalny/PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023/Przy1">https://www.gov.pl/zagospodarowanieprzestrzenne/app/DokumentFormalny/PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP/LVIII.675.2023/Przy1</a>
<b>przestrzeń nazw</b>	PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP
<b>lokalny id</b>	LVIII.675.2023_Przy1
<b>tytuł</b>	Uchwała nr XXXIV/419/2021 z 2021-11-29 - Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla "PÓŁNOC VI" w Sokołowie Małopolskim
<b>relacja względem app</b>	przystąpienie
<b>data</b>	2021-11-29 utworzenie
<b>data wejścia w życie</b>	2021-11-29

# Przeglądarka danych planistycznych

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



# 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 **kim.**

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.

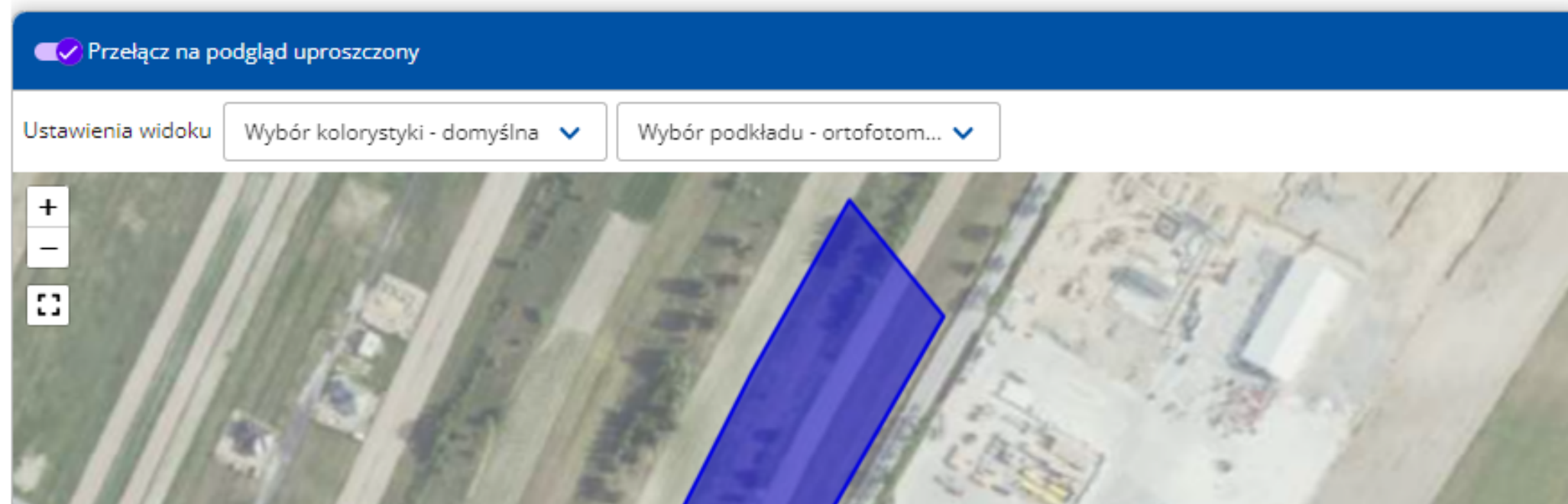
The screenshot shows the 'Przeglądarka danych planistycznych' interface. At the top, there is a toggle for 'Przełącz na podgląd uproszczony'. Below it, the 'Ustawienia widoku' (View Settings) section is visible, containing two dropdown menus for 'Wybór kolorystyki' (Color selection) and 'Wybór podkładu' (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 an aerial 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)'. One act is expanded, showing its details, including the title 'Uchwała w sprawie uchwalenia MPZP os. PÓŁNOC VI w Sokółowie Małopolskim', status, and a list of drawings under 'Rysunki (1)'. One drawing is listed: 'MPZP\_POLNOC\_VI\_Zal\_1\_geotiff\_wyc.tif'. A red box highlights this drawing list.

## Widok zaawansowany

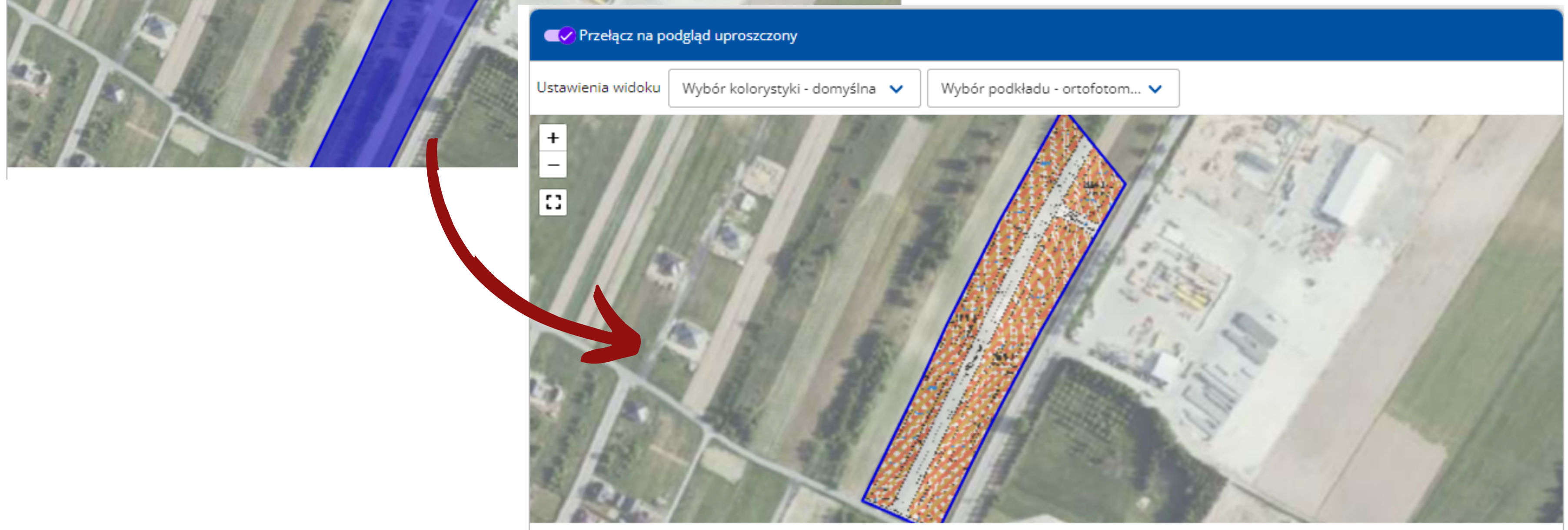
- wyświetlanie granicy wektorowej
- wybór kolorystyki
- wybór podkładu
- pobieranie i wczytanie rysunku

The screenshot shows a '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. A red arrow points from the drawing list in the main interface to the 'Zapisz' (Save) button in this dialog.

# Przeglądarka danych planistycznych



Podgląd rysunku na podkładzie mapowym



# Dziękujemy!

[cyfryzacja.app@mrit.gov.pl](mailto:cyfryzacja.app@mrit.gov.pl)