

Zmiany w planowaniu przestrzennym

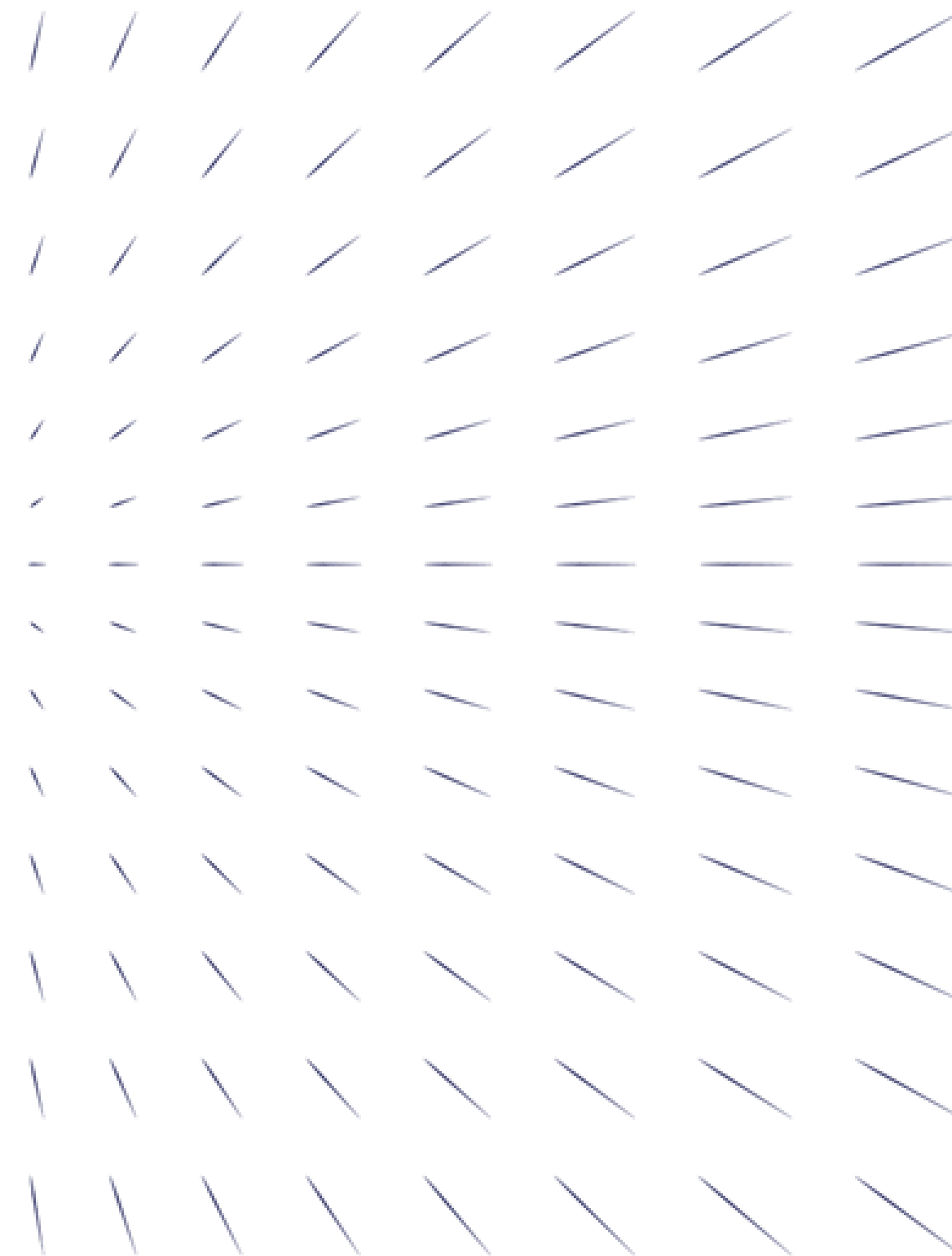
- Narzędzia wspierające tworzenie
- danych przestrzennych

Lidia Mikołajczuk

Departament Planowania Przestrzennego

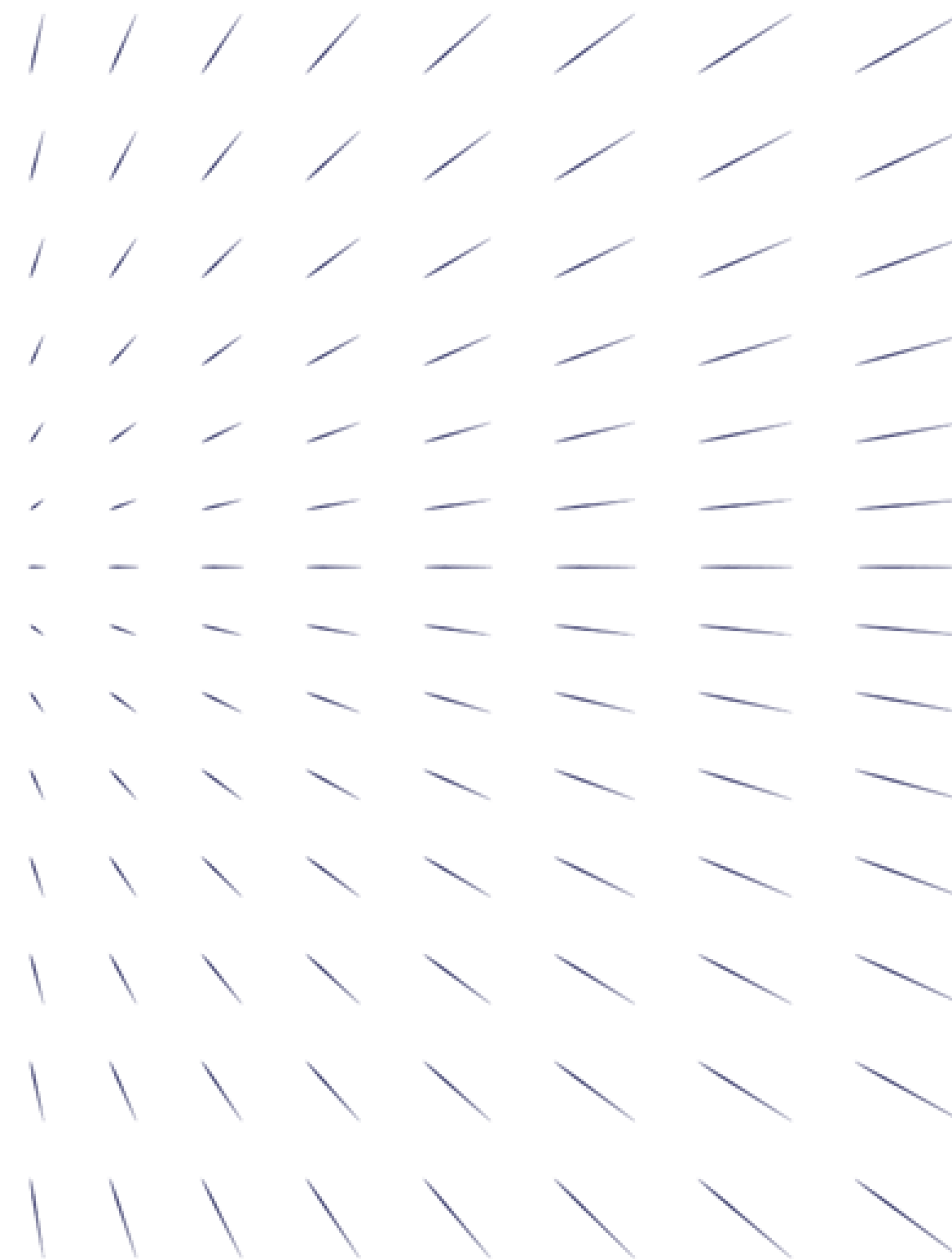
Narzędzia wspierające tworzenie danych przestrzennych

- wersja eksperymentalna wtyczki QGIS
- bezpłatny, otwarty program QGIS
- przeglądarka danych planistycznych na stronie gov.pl



Wersja eksperymentalna wtyczki do tworzenia aktów planowania przestrzennego (APP)

- **widoki ekranu**



Wtyczka APP2



Wtyczka APP 2

Narzędzie do tworzenia danych przestrzennych i zbioru APP

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

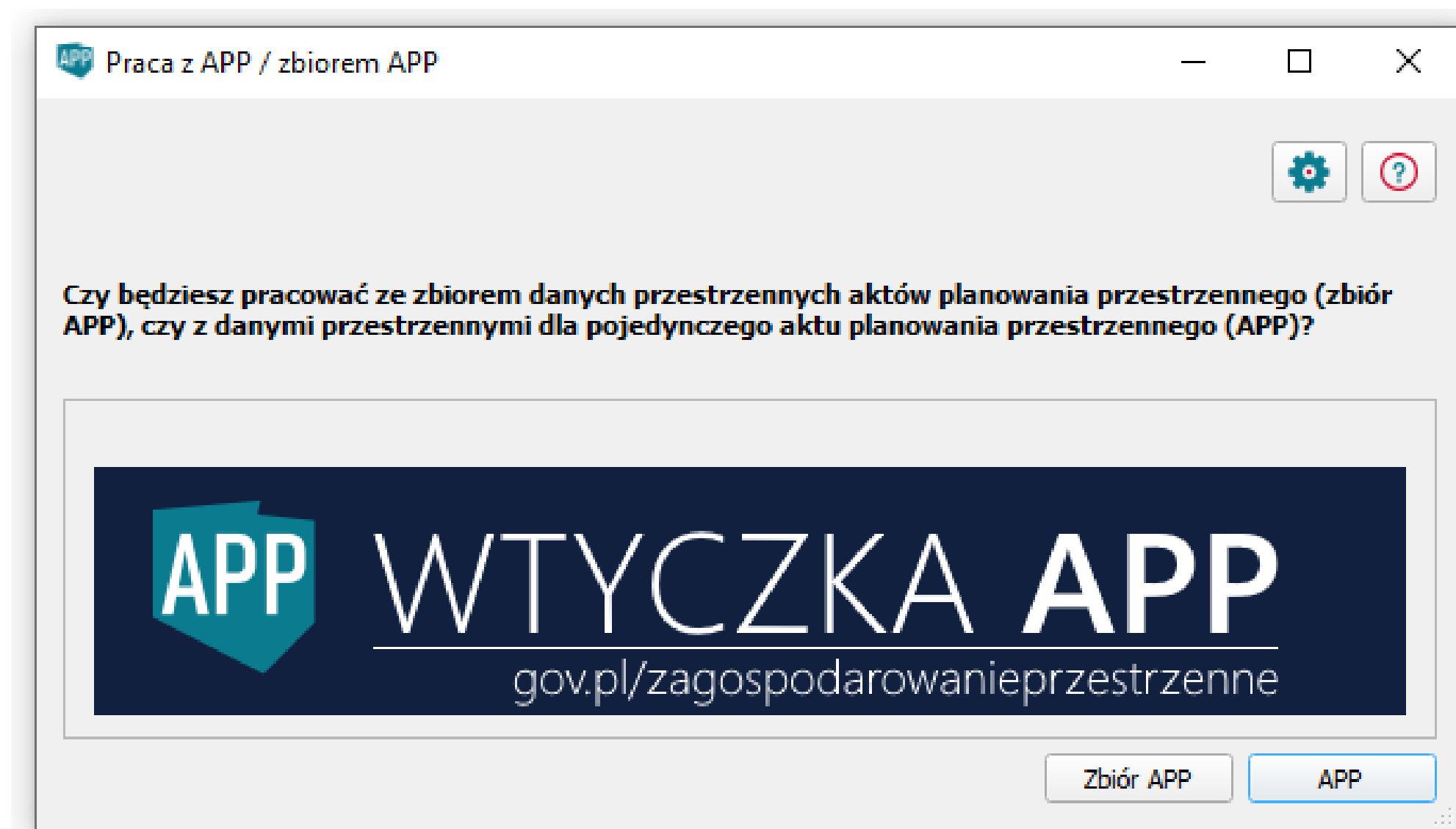
Wtyczka APP2 stanowi znaczne rozszerzenie aktualnie funkcjonującej Wtyczki APP.

Wersja eksperymentalna umożliwia utworzenie oraz aktualizację:

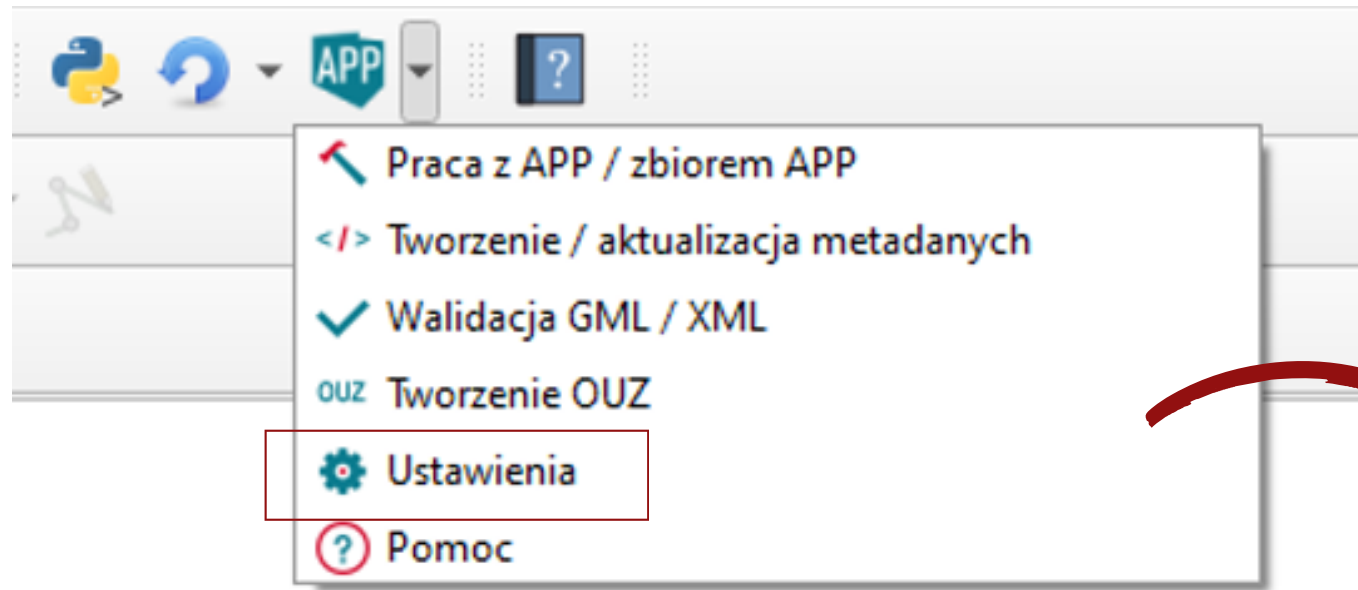
- pojedynczych danych APP,
- zbioru danych APP,
- metadanych dla zbioru danych APP.



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

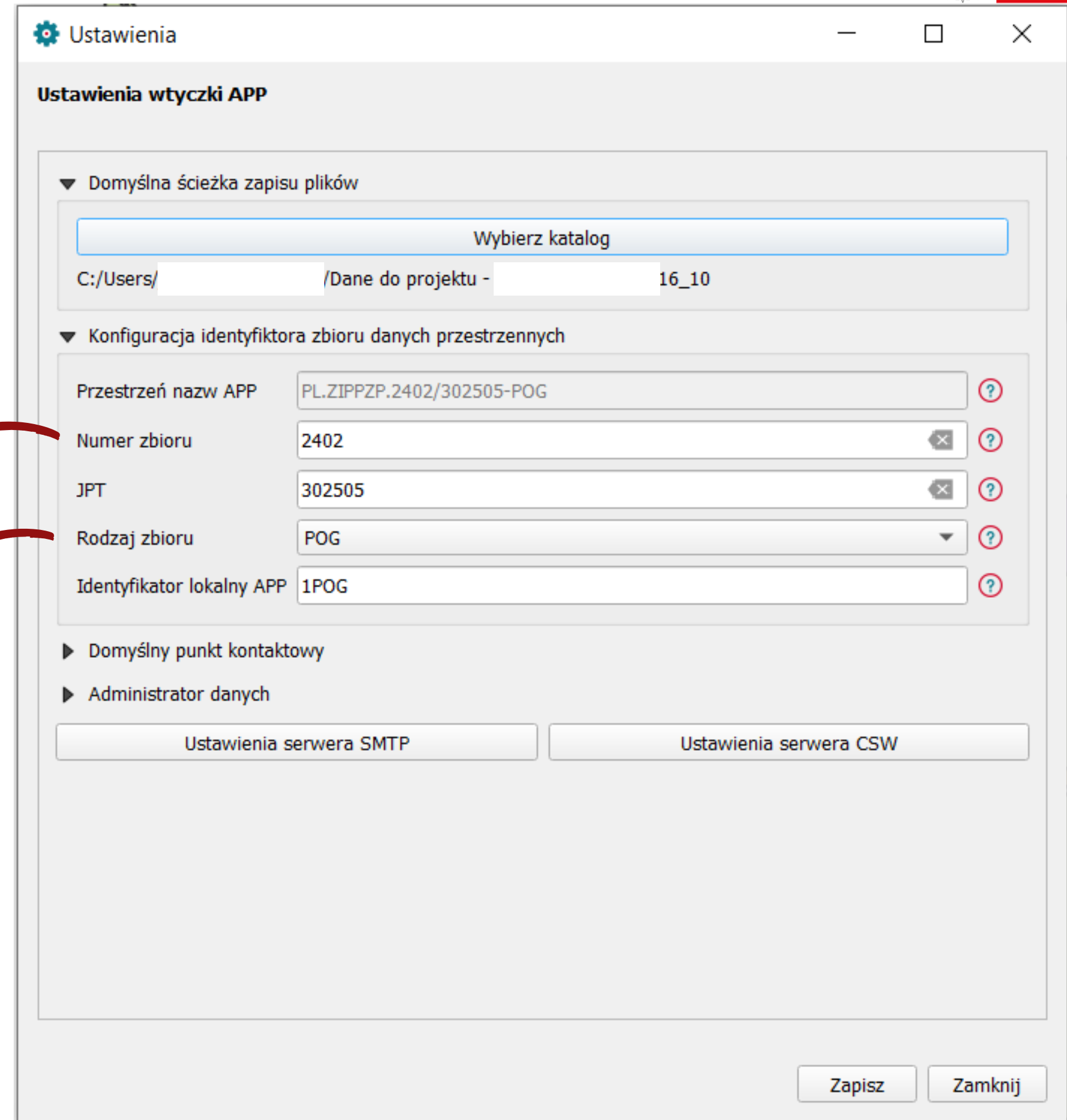
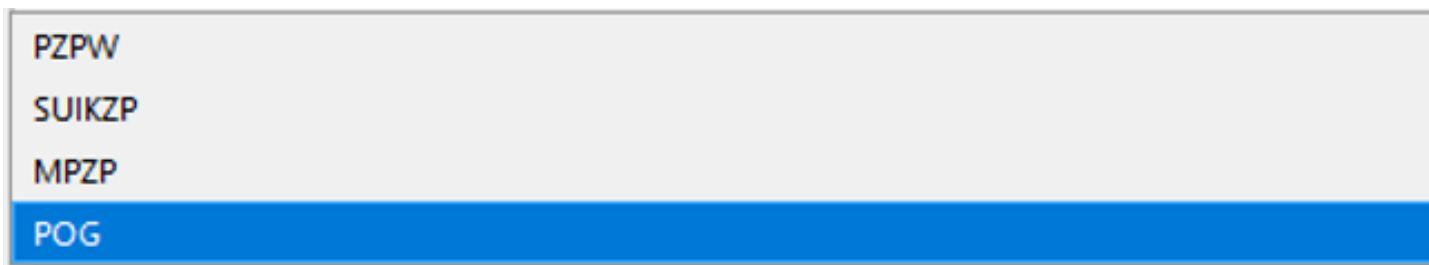


Wtyczka APP2 - ustawienia



Numer zgodny z numerem z Ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych

Wybór z listy rozwijalnej właściwego APP



Wtyczka APP2 - kroki

Działanie Wtyczki APP2 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



Wtyczka APP2 - 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 **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)



Wtyczka APP2- granica POG

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

Warstwy

Atrybuty POG, nazwa warstwy: AktPlanowaniaPrzestrzennego

tytuł* np. Plan ogólny gminy ...

typ planu* plan ogólny gminy

modyfikacja

poziom w hierarchii* lokalny

status* wybierz

obowiązuje od* NULL

obowiązuje do NULL

tytuł alternatywny np. POG nazwa gminy

Dodaj Usuń

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

identyfikator lokalny* IPOG

identyfikator wersji* 20231213T153152

początek wersji obiektu* 2023-12-13T15:31:52Z

koniec wersji obiektu NULL

*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Zapisz Anuluj

nieaktualny

prawnie wiążący lub realizowany

w opracowaniu

w trakcie przyjmowania

NULL

wrzesień 2023

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

Wtyczka APP 2

Wtyczka APP2 - granica POG

Warstwy

- ✓ AktPlanowaniaPrzestrzennego 1

Atrybuty POG, nazwa warstwy: AktPlanowaniaPrzestrzennego

tytuł* Plan ogólny gminy ... ?

typ planu* plan ogólny gminy ?

modyfikacja ?

poziom w hierarchii* lokalny ?

status* w opracowaniu ?

obowiązuje od* 2023-12-06 ?

obowiązuje do NULL ?

tytuł alternatywny np. POG nazwa gminy ?

Dodaj Usuń

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

identyfikator lokalny* IPOG ?

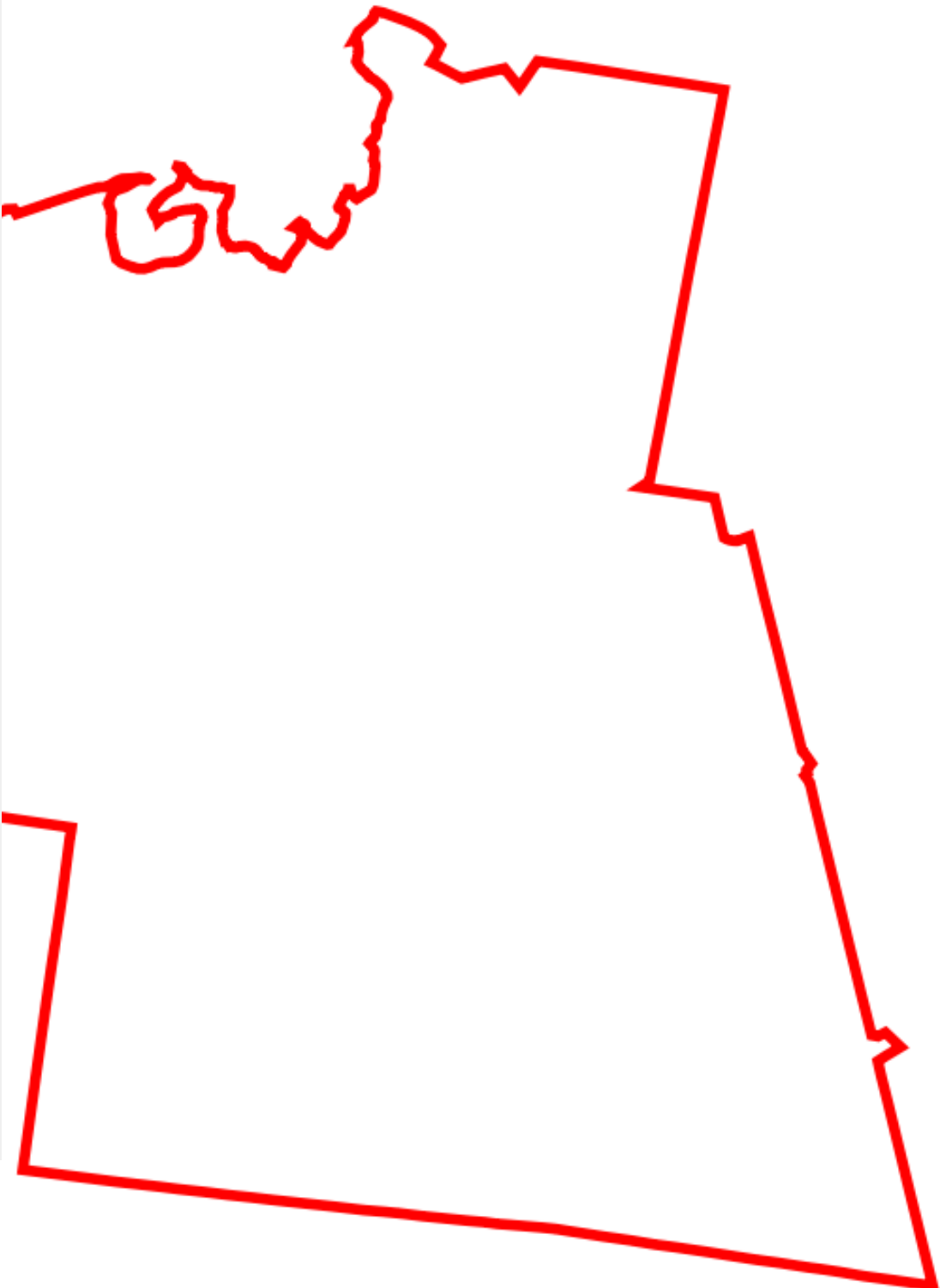
identyfikator wersji* 20231213T152934 ?

początek wersji obiektu* 2023-12-13T15:29:34Z ?

koniec wersji obiektu NULL ?



*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Zapisz Anuluj



Wtyczka APP2 - 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]



Wtyczka APP2 - 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



Wtyczka APP2 - strefy planistyczne

Warstwy  Atrybuty SP, nazwa warstwy: StrefaPlanistyczna 

 **StrefaPlanistyczna_1**

 AktPlanowaniaPrzestrzennego_1

teren zieleni naturalnej

- teren zabudowy letnis...krecji indywidualnej
- teren ogrodów działkowych
- teren zieleni naturalnej**
- teren wód

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* w opracowaniu

obowiązuje od* NULL

obowiązuje do NULL

charakter ustalenia* ogólnie wiążące

nazwa alternatywna np. osiedle Jantar

przeźreń nazw* PL.ZIPPZP.2402/302505-POG

identyfikator lokalny* NULL

identyfikator wersji* 20231213T151859

początek wersji obiektu* 2023-12-13T15:18:59Z

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 mies...owej jednorodzinnej**
 - teren usług
 - teren komunikacji
 - teren zieleni urządzonej
 - teren infrastruktury technicznej

		wrzesień		2023			
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	

- Listy słownikowe
- Podpowiedzi
- Walidacje w poszczególnych atrybutach



Wtyczka APP2 - 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	?
przebież 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



Wtyczka APP2- 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 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)

StrefaPlanistyczna_1 [EPSG:2177]

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





Wtyczka APP2 - obszary uzupełnienia zabudowy

KROK 3

możliwość 1

Praca z APP (krok 3 z 7)

Przygotowanie granic obszarów uzupełnienia zabudowy

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

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

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

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

Wybierz warstwę z granicami obszarów uzupełnienia zabudowy (opcjonalne)



Wtyczka APP2 - obszary uzupełnienia zabudowy

The screenshot displays a GIS interface with a map on the right and a data entry form on the left. The map shows several colored zones: 1SC (teal), 1SU (orange), 1SH (pink), 4SO (light green), 1SW (brown), 1SN (green), and 2SO (yellow-green). A red outline highlights a specific area within the 1SW zone.

The data entry form, titled "Atrybuty OUZ, nazwa warstwy: ObszarUzupełnieniaZabudowy", contains the following fields:

- nazwa: Obszar uzupełnienia zabudowy
- symbol*: OUZ
- oznaczenie*: hp. 1OUZ
- status*: w opracowaniu
- obowiązuje od*: NULL
- obowiązuje do: NULL
- charakter ustalenia*: ogólnie wiążące
- przestrzeń nazw*: PL.ZIPPZP.2402/302505-POG
- identyfikator lokalny*: 1POG
- identyfikator wersji*: 20231213T152622
- początek wersji obiektu*: 2023-12-13T15:26:22Z
- koniec wersji obiektu: NULL

Buttons for "Zapisz" and "Anuluj" are located at the bottom of the form. A note at the bottom left of the form states: "pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola".



Wtyczka APP2 - obszary uzupełnienia zabudowy

- Warstwy
- AktPlanowaniaPrzestrzennego_1
 - StrefaPlanistyczna_1
 - ObszarUzupelnieniaZabudowy**

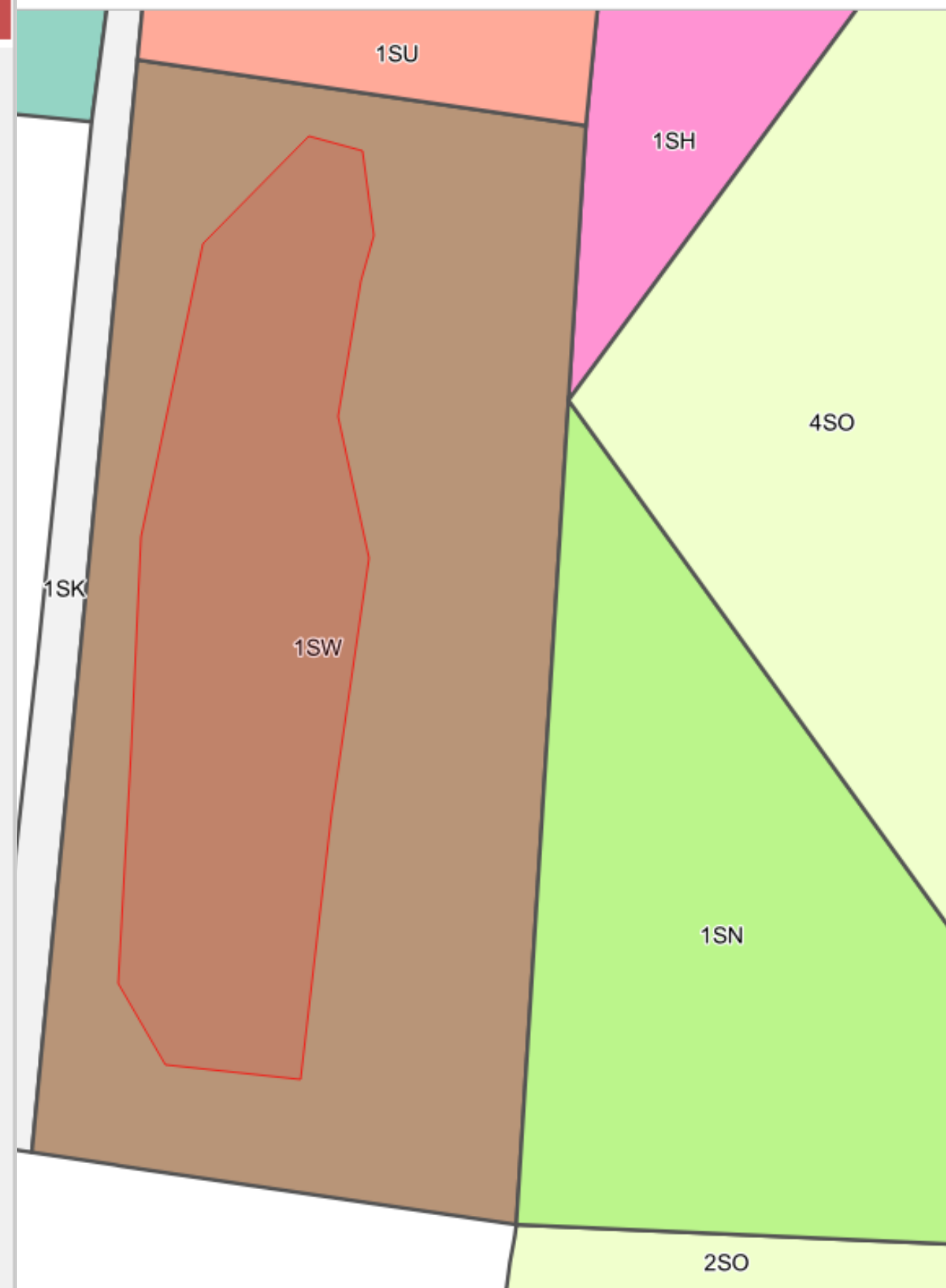
Atrybuty OUZ, nazwa warstwy: ObszarUzupelnieniaZabudowy

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	?

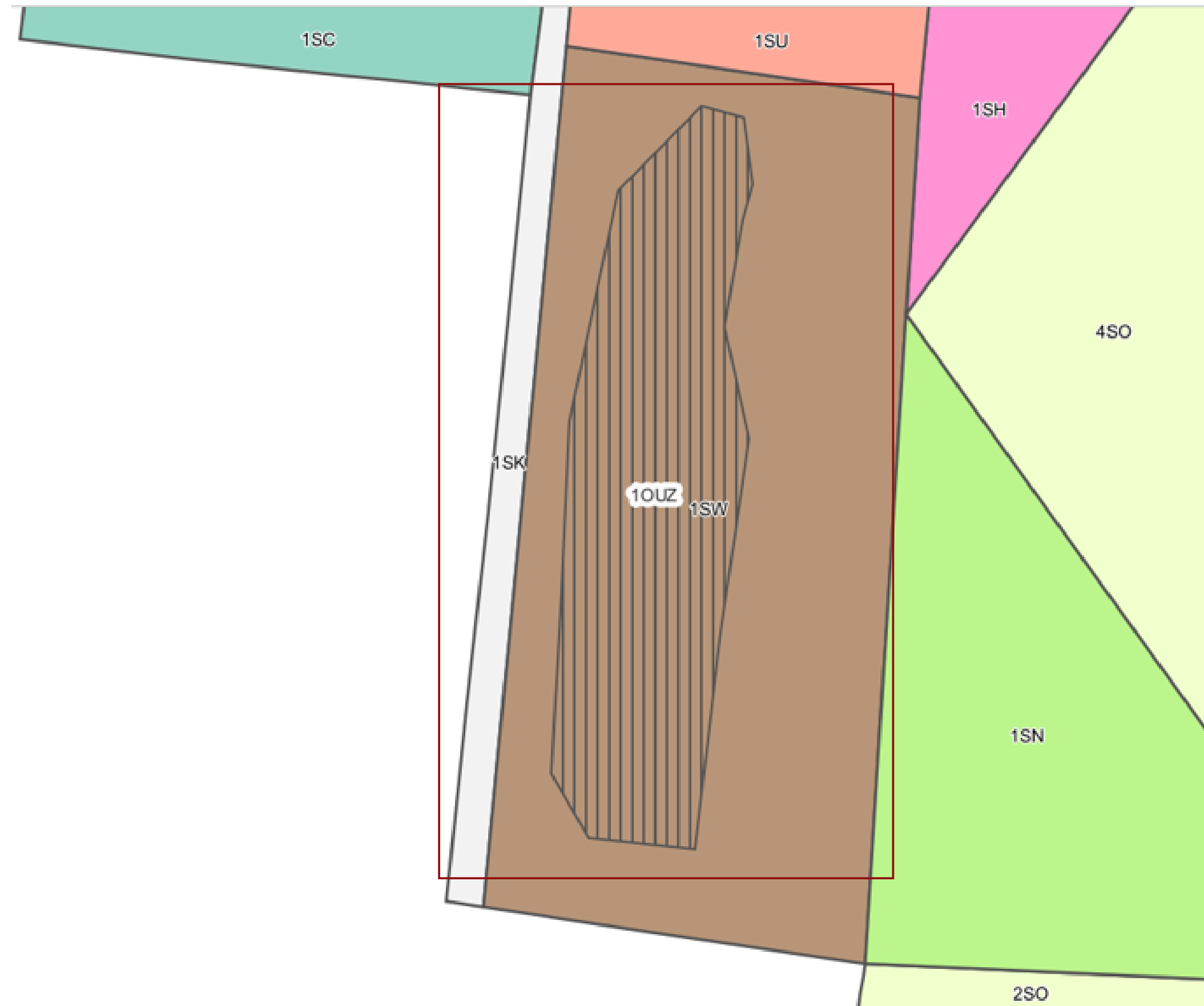
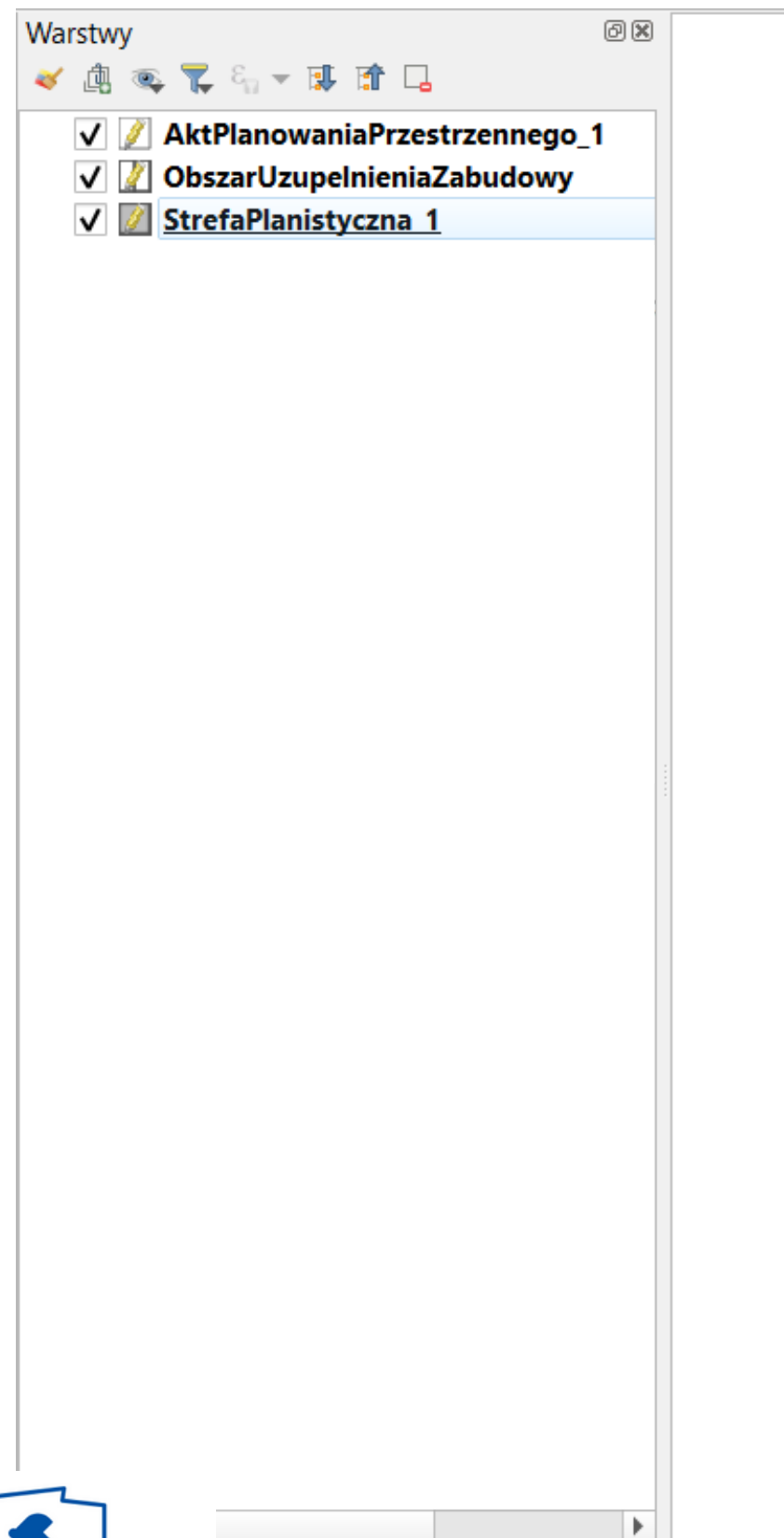
*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Zapisz

Anuluj





Wtyczka APP2- obszary uzupełnienia zabudowy



Wtyczka APP2 - 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)



Wtyczka APP2 - 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 m²**;
- Kolejno wyznaczany jest bufor o szerokości 40 m do wewnątrz poligonu (w projekcie 45 m zostało zmienione na 40 m).



Warstwy



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



Wtyczka APP2 - obszary zabudowy śródmiejskiej

KROK 4

Praca z APP (krok 4 z 7)

Przygotowanie granic obszarów zabudowy śródmiejskiej

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

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

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

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

Wybierz warstwę z granicami obszarów zabudowy śródmiejskiej (opcjonalne)

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



Wtyczka APP2 - obszary zabudowy śródmiejskiej

Warstwy

- AktPlanowaniaPrzestrzennego_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy
- ObszarZabudowySrodmiejskiej**
- StrefaPlanistyczna_1

Atrybuty OZS, nazwa warstwy: ObszarZabudowySrodmiejskiej

nazwa	Obszar zabudowy śródmiejskiej	?
symbol*	OZS	?
oznaczenie*	np. 1OZS	?
status*	w opracowaniu	?
obowiązuje od*	NULL	?
obowiązuje do	NULL	?
charakter ustalenia*	ogólnie wiążące	?
przeźreń nazw*	PL.ZIPPZP.2402/302505-POG	?
identyfikator lokalny*	IPOG	?
identyfikator wersji*	20231213T151549	?
początek wersji obiektu*	2023-12-13T15:15:49Z	?
koniec wersji obiektu	NULL	?

*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Zapisz Anuluj

1SC 1SU 1SH 1SP 4SO



Wtyczka APP2 - obszary zabudowy śródmiejskiej

Warstwy

- AktPlanowaniaPrzestrzennego_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy
- ObszarZabudowySrodmiejskiej**
- StrefaPlanistyczna_1

Atrybuty OZS, nazwa warstwy: ObszarZabudowySrodmiejskiej

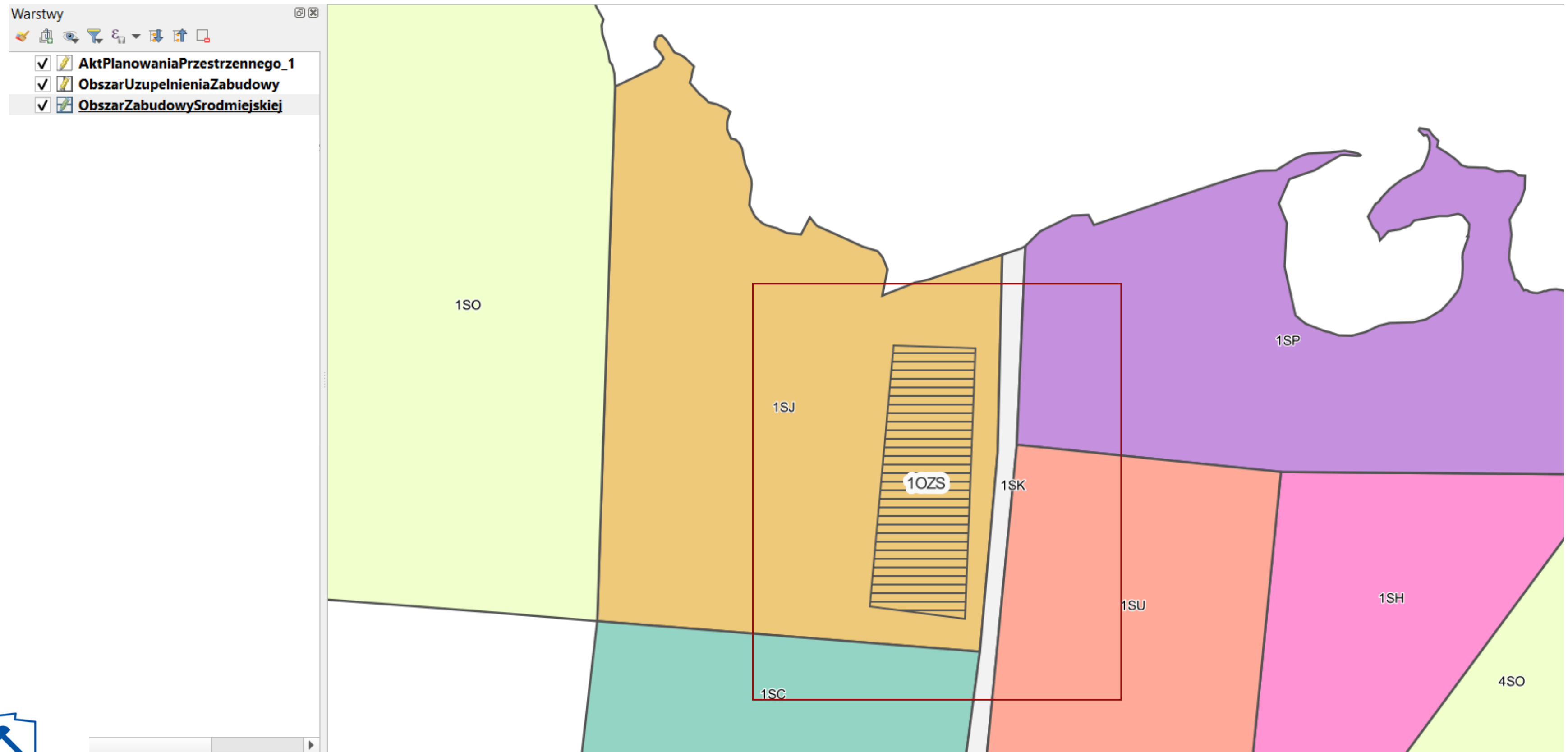
nazwa	Obszar zabudowy śródmiejskiej	?
symbol*	OZS	?
oznaczenie*	1OZS	?
status*	w opracowaniu	?
obowiązuje od*	2023-12-13	?
obowiązuje do	NULL	?
charakter ustalenia*	ogólnie wiążące	?
przestrzeń nazw*	PL.ZIPPZP.2402/302505-POG	?
identyfikator lokalny*	1POG-1OZS	?
identyfikator wersji*	20231213T150841	?
początek wersji obiektu*	2023-12-13T15:08:41Z	?
koniec wersji obiektu	NULL	?

*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Zapisz Anuluj



Wtyczka APP2 - obszary zabudowy śródmiejskiej



Wtyczka APP2 - 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



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 **ObszarStandardowDostepnosciiInfrastrukturySpolecznej** 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



Wtyczka APP2 - obszary standardów dostępności infrastruktury społecznej

The screenshot displays the APP2 software interface. On the left, a 'Warstwy' (Layers) panel lists several layers, with 'ObszarStandardowDostepnoscilnfra' highlighted in red. The main map area shows various colored zones labeled 1SU, 2SP, 3SO, and 5SO. Two configuration windows are open over the map:

Atrybuty OSD, nazwa warstwy: ObszarStandardowDostepnoscilnfra

- 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
- odległość do żłobka
- odległość do ambulatorium POZ
- odległość do biblioteki
- odległość do domu kultury
- odległość do domu pomocy społecznej
- odległość do urzędzonego terenu sportu
- odległość do przystanku
- odległość do placówki pocztowej
- odległość do apteki

*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* w opracowaniu

obowiązuje od* NULL

obowiązuje do NULL

charakter ustalenia* ogólnie wiążące

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

identyfikator lokalny* 1POG

identyfikator wersji* 20231213T151214

początek wersji obiektu* 2023-12-13T15:12:14Z

koniec wersji obiektu NULL

*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*



Wtyczka APP2 - obszary standardów dostępności infrastruktury społecznej

Warstwy

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

Atrybuty OSD, nazwa warstwy: ObszarStandardowDostepnoscilnfra

nazwa standardów dostępności infrastruktury społecznej	<input type="text" value=""/>	?
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."/>	?
odleglosc do ambulatorium POZ	<input type="text" value="wartosc w metrach np."/>	?
odleglosc do biblioteki	<input type="text" value="wartosc w metrach np."/>	?
odleglosc do domu kultury	<input type="text" value="wartosc w metrach np."/>	?
odleglosc do domu pomocy spolecznej	<input type="text" value="wartosc w metrach np."/>	?
odleglosc do urzadzonego terenu sportu	<input type="text" value="wartosc w metrach np."/>	?
odleglosc do przystanku	<input type="text" value="wartosc w metrach np."/>	?
odleglosc do placowki pocztowej	<input type="text" value="wartosc w metrach np."/>	?
odleglosc do apteki	<input type="text" value="wartosc w metrach np."/>	?
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="w opracowaniu"/>	?
obowiazuje od*	<input type="text" value="2023-12-13"/>	?
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="IPOG"/>	?
identyfikator wersji*	<input type="text" value="20231213T153833"/>	?
poczatek wersji obiektu*	<input type="text" value="2023-12-13T15:38:33Z"/>	?
koniec wersji obiektu	<input type="text" value="NULL"/>	?

*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Zapisz



*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Zapisz Anuluj



Wtyczka APP2 - 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]



Wtyczka APP2 - 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



Wtyczka APP2 - 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



Wtyczka APP2- generowanie GML

Praca z APP (krok 7 z 7)

Generowanie GML dla APP

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

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

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

Lista plików, na podstawie których zostanie wygenerowany plik GML

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

Wstecz Generuj

Praca z APP (krok 7 z 7)

Generowanie GML dla APP

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

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

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

Lista plików, na podstawie których zostanie wygenerowany plik GML

Plik XML / GML	Rodzaj dokumentu	Data modyfikacji	Relacja względem APP
1 APP.gml	APP	2023-12-13 14:59:08	
2 DokFor.gml	Dokument Formalny	2023-12-13 15:44:11	przystąpienie
3 OSD.gml	Obszar Standardow Dostepnosci Infrastruktury Spoolecznej	2023-12-13 15:42:20	
4 OUZ.gml	Obszar Uzupełnienia Zabudowy	2023-12-13 15:05:01	
5 OZS.gml	Obszar Zabudowy Srodmiejskiej	2023-12-13 15:09:04	
6 SP.gml	Strefa Planistyczna	2023-12-13 15:03:28	

Wstecz Generuj



Wtyczka APP2 - 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





Wtyczka APP2 - 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
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
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 g
17 <app:poziomHierarchii xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/LevelOfSpatialPlanValue/local" xlink:title="lokalny"/>
18 <app:obowiazujeOd>2023-01-25
19 <app:status xlink:href="http
20 <app:zasiegPrzestrzenny>
21 <gml:MultiSurface srsNam
22 <gml:surfaceMember>
23 <gml:Polygon>
24 <gml:exterior
25 <gml:Lin
26 <gml
27 </gml:Li
28 </gml:exteri
29 </gml:Polygon>
30 </gml:surfaceMember>
31 </gml:MultiSurface>
32 </app:zasiegPrzestrzenny>
33 <app:dokumentPrzystepujacy x
34 <app:dokumentUchwalajacy xli
35 <app:wydzielenie xlink:href=
36 <app:wydzielenie xlink:href=
37 <app:regulacja xlink:href="h
38 <app:regulacja xlink:href="h
39 <app:regulacja xlink:href="h
40 <app:regulacja xlink:href="h
41 <app:regulacja xlink:href="h
42 <app:regulacja xlink:href="h
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
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"/>
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"/>
60 <app:geometria>
61 <gml:Polygon srsDimension="2" srsName="http://www.opengis.net/def/crs/EPSSG/0/2177">
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 568
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"/>
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
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"/>
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"/>
88 </app:ObszarZabudowySrodmiejskiej>
89 </wfs:member>
```





Wtyczka APP2 - metadane dla zbioru danych


</> Tworzenie / aktualizacja metadanych

Metadane



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



Wczytaj istniejący plik z metadanymi (opcjonalne)  


Wybierz plik GML dla zbioru APP (opcjonalne) 

Formularz metadanych:


▼ Identyfikacja*

Tytuł zbioru*  

Streszczenie*  

Typ zbioru danych przestrzennych* 

Adres zbioru danych przestrzennych*

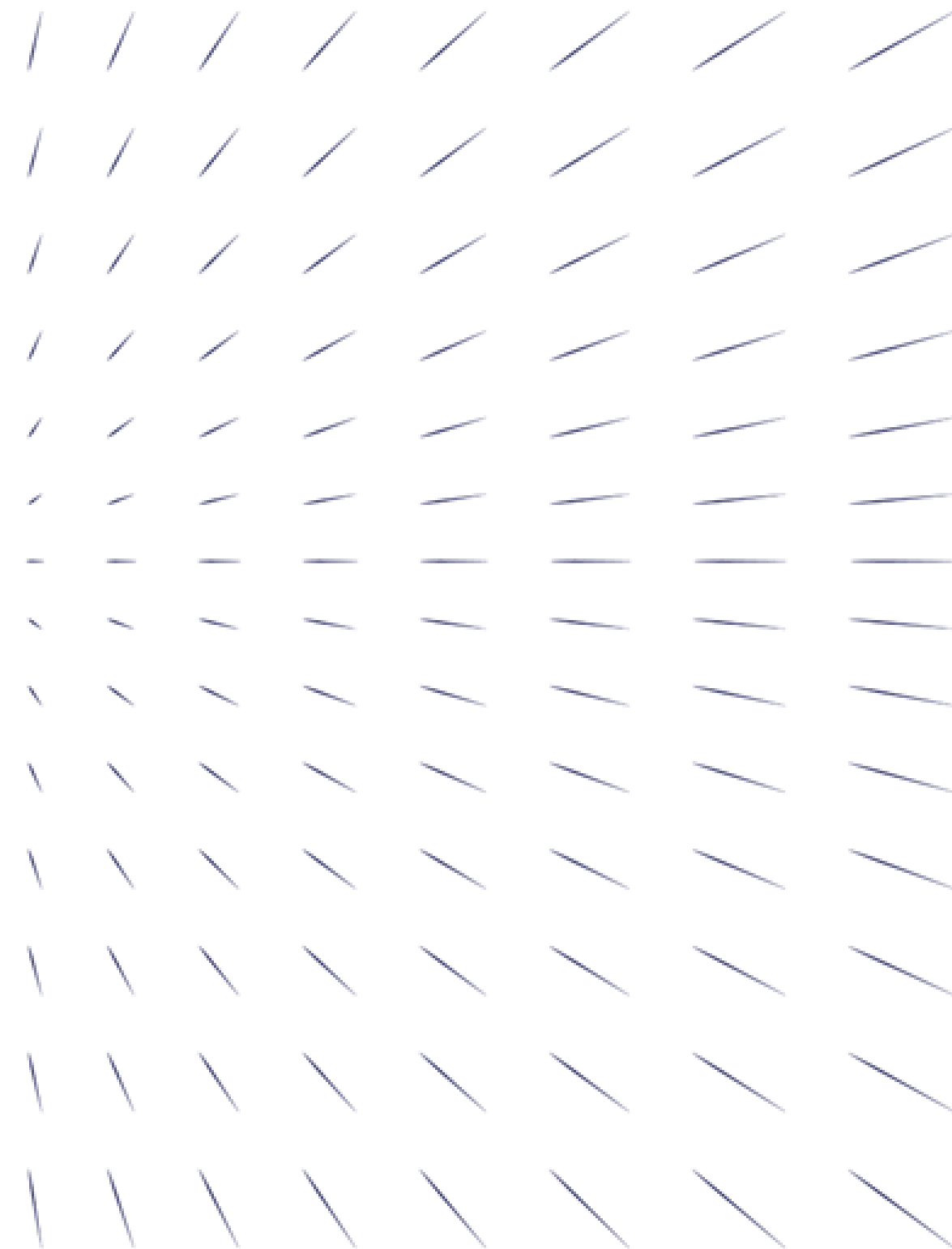
Unikalny identyfikator zbioru danych przestrzennych* 

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



Bezpłatny, otwarty program QGIS

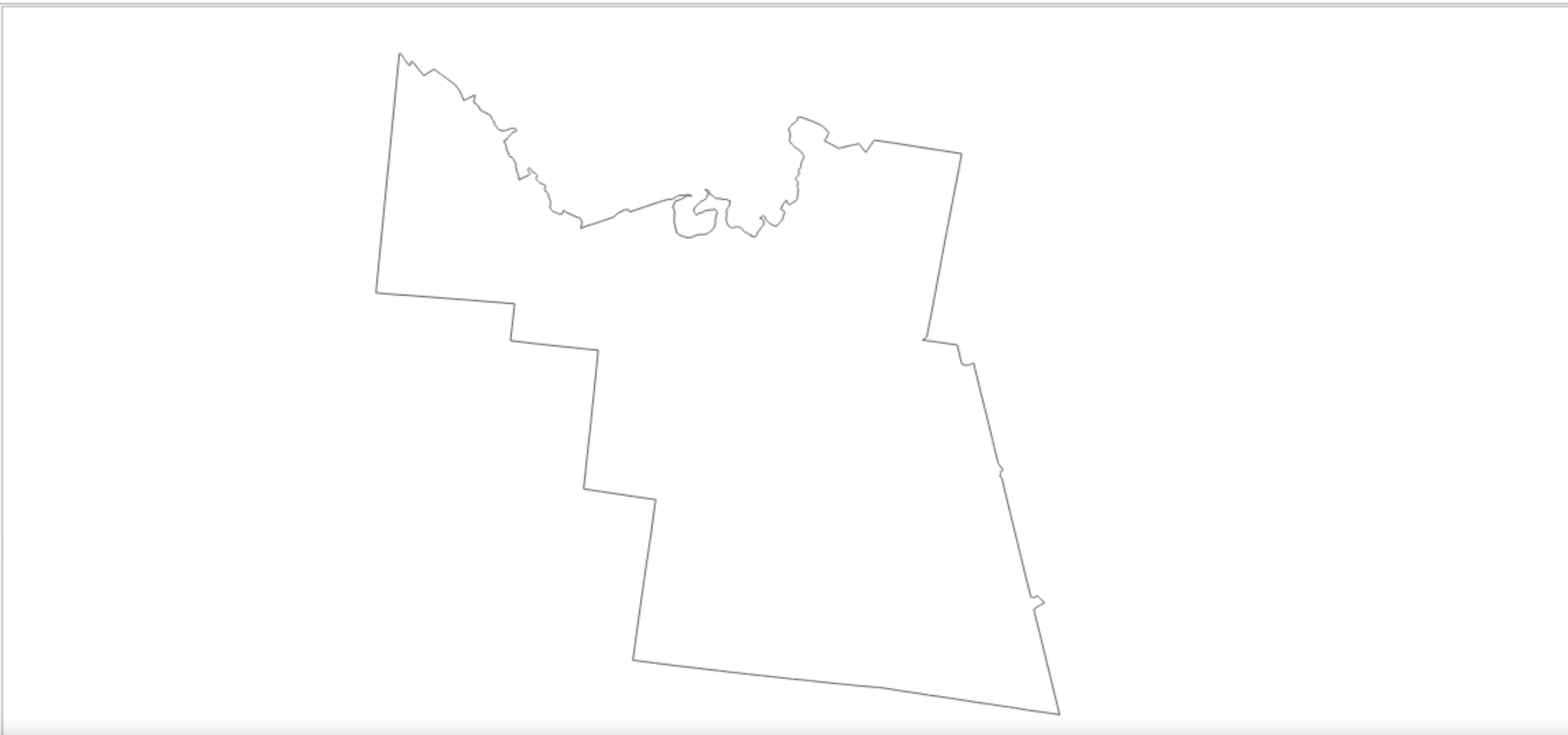
- przykłady praktyczne



Plan ogólny w praktyce - granica POG

Warstwy

- AktPlanowaniaPrzestrzennego_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy
- ObszarZabudowySrodmijskiej
- ObszarStandardowDostepnoscilnfrastrukturySpolecznej
- StrefaPlanistyczna_1



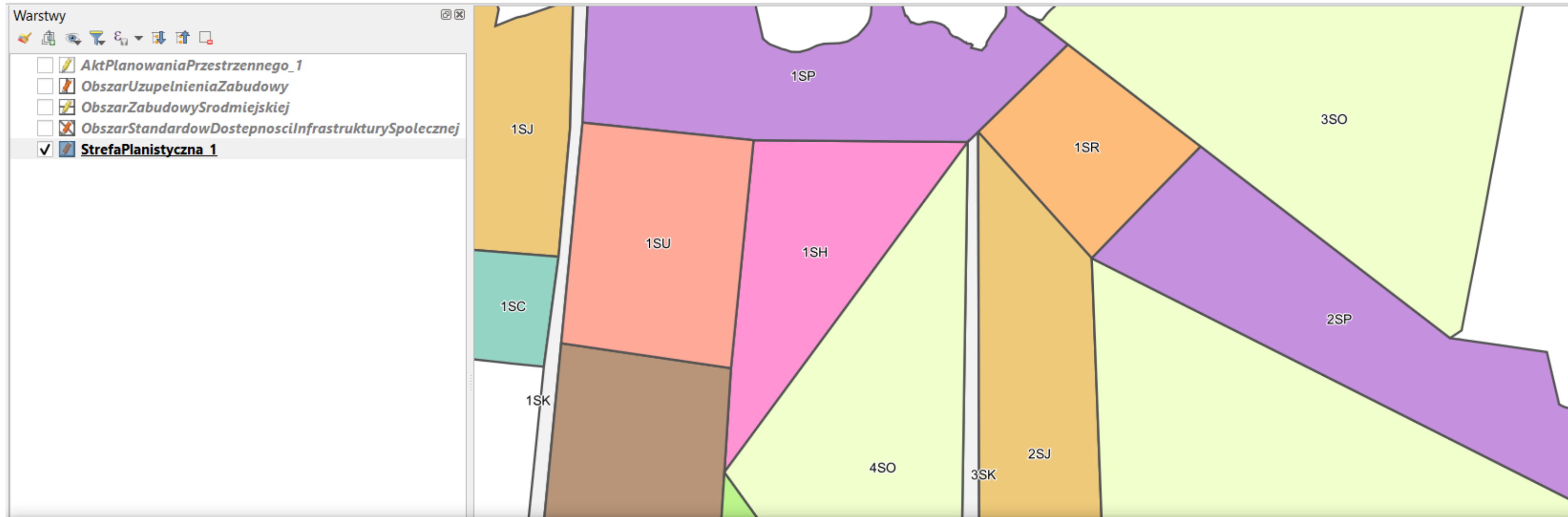
AktPlanowaniaPrzestrzennego_1 — Wszystkie obiekty: 1, Odfiltrowane: 1, Wybrane: 0

abc przestrzenNazw = abc przestrzenNazw Aktualizuj wszystko Aktualizuj zaznaczone

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

pokaż wszystkie obiekty

Plan ogólny w praktyce - strefy planistyczne



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

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

pokaż wszystkie obiekty

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

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

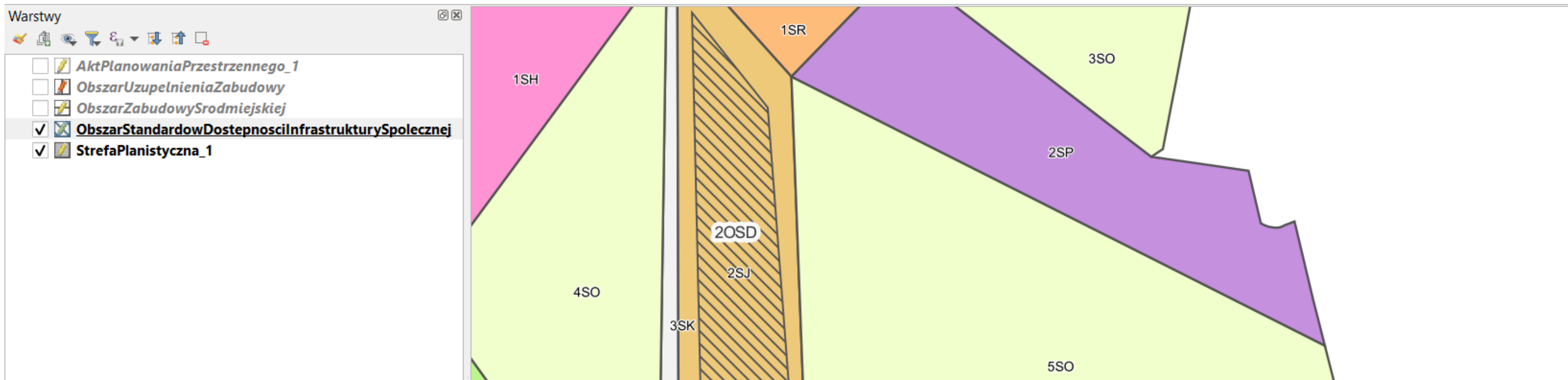
- AktPlanowaniaPrzestrzennego_1
- ObszarUzupelnieniaZabudowy**
- ObszarZabudowySrodmiejskiej
- ObszarStandardowDostepnoscilnfrastrukturySpolecznej
- StrefaPlanistyczna_1

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

Below the map, a data table is displayed for the 'ObszarUzupelnieniaZabudowy' layer. The table contains the following data:

	przestrzenNazw	lokalnyId	wersjald	poczonekWersjiObiektu	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

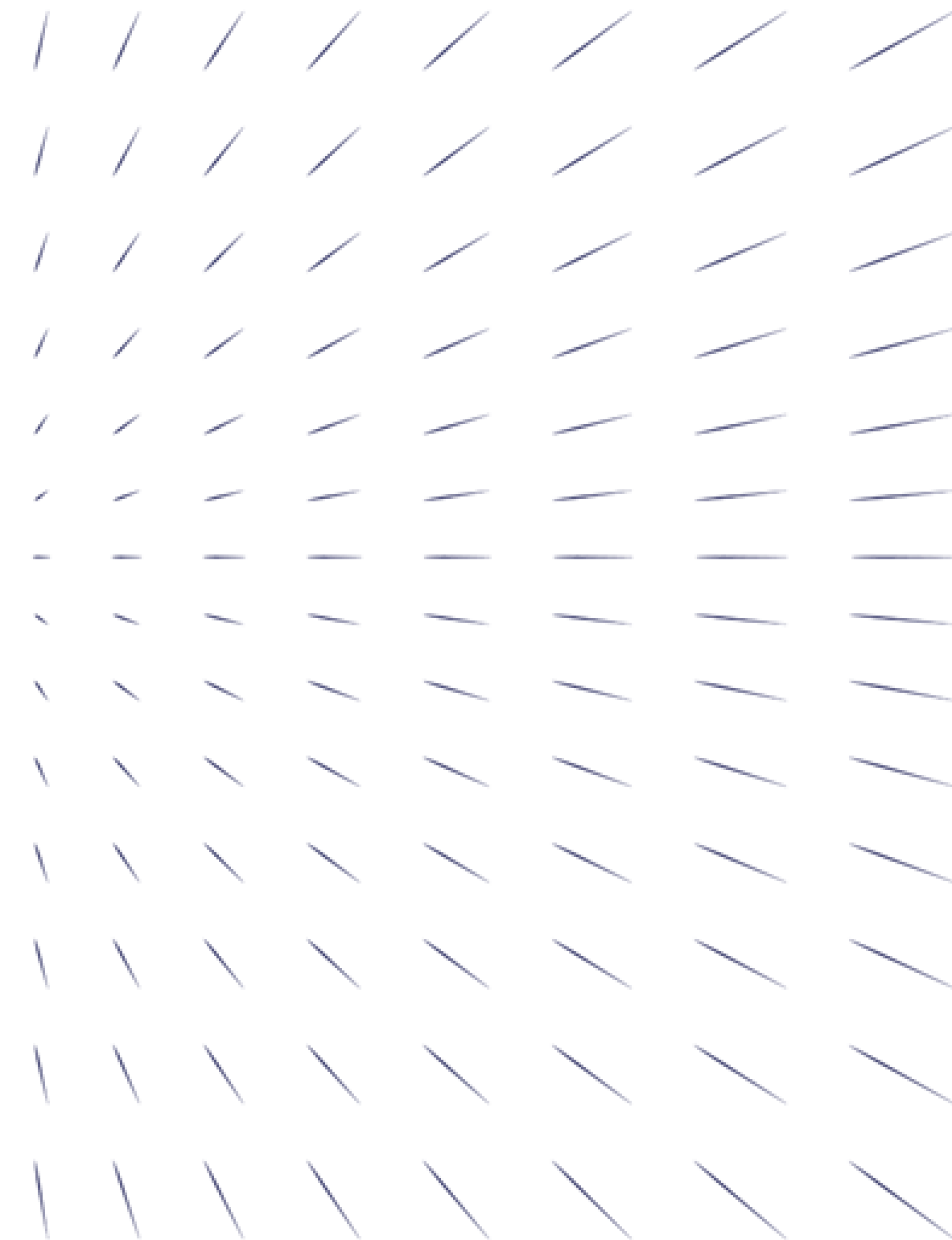
[pokaż wszystkie obiekty](#)

wylaczenieZabudowyZagrodowej	status	oscDoSzkołyPodsta	DoObszarowZieleni	DoObszaruZieleni	legloscDoPrzedszk	dlegloscDoZlobk	oscDoAmbulatoriu	legloscDoBibliote	gloscDoDomuKul	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

dlegloscDoZlobk	oscDoAmbulatoriu	legloscDoBibliote	gloscDoDomuKul	DoDomuPomocyS	DoUrzedzonegoTer	legloscDoPrzystan	oscDoPlacowkiPoc	dlegloscDoAptek	loscDoPosterunku	kuJednostkiOchro	acznnaObszarowZie	niaObszaruZieleni
1 NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	3	20
2 1500	1500	1500	1500	NULL	NULL	NULL	3000	NULL	NULL	NULL	1,5	20

Przeglądarka danych planistycznych

- nowe możliwości wyświetlania danych planistycznych na przykładzie planu miejscowego (zakres podstawowy)**



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

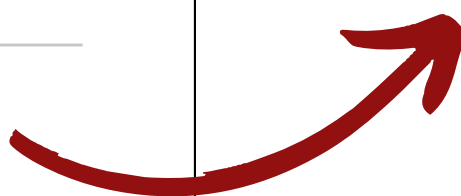
Nazwa pliku: **DZ.URZ.1 3_4183_ZALACZNIK4.GML**

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

Pobierz raport

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



Przeglądarka danych planistycznych

Pobierz podgląd pliku GML

W podglądzie zamieszczona jest pełna struktura pliku.

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

Podgląd uproszczony zasięgu przestrzennego

Pozwala na wyświetlenie granic planów.

Przełącz na podgląd zaawansowany



Filtruj

Pokaż aktualne wersje w dowolnym statusie

Pokaż ostatnie wersje w dowolnym statusie

Pokaż ostatnie wersje w statusie "w opracowaniu"

Pokaż ostatnie wersje w statusie "w trakcie przyjmowania"

Pokaż ostatnie wersje w statusie "prawnie wiążący realizowany"

Pokaż ostatnie wersje w statusie "nieaktualny"

Pokaż aktualne wersje w dowolnym statusie

Raport w postaci pliku PDF
Możliwość filtrowania wyników

Przeglądarka danych planistycznych

Podgląd zawartości pliku GML

Informacje o pliku

Nazwa pliku: DZ.URZ. ZNIK4.GML

✔ Plik jest zgodny ze schematem aplikacyjnym

Raport walidacji pliku

Wersja walidatora: 2.0.9

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

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

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

Informacje ogólne o pliku GML:

Akt planowania przestrzennego

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

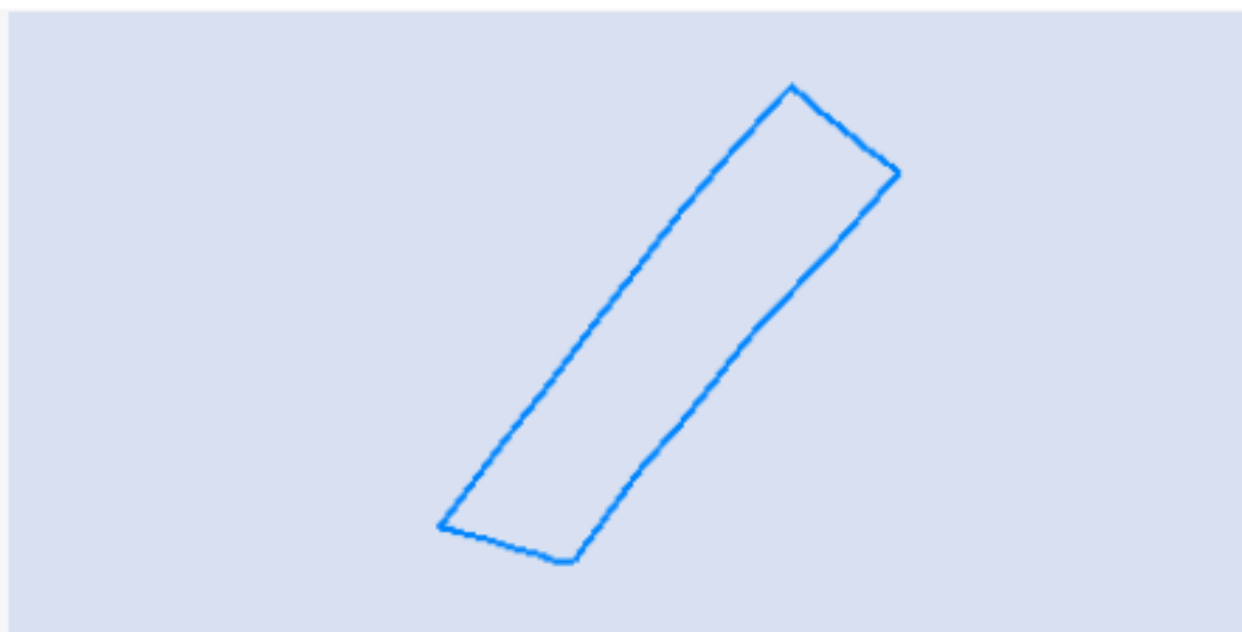
Podgląd danych w przyjaznej formie
Podział na obiekty i ich atrybuty

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

Przeglądarka danych planistycznych

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

zasieg przestrzenny



zasieg przestrzenny 5568042.29 7580479.64 55680445.91 5567972.4 7580416.89 5567982.87 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

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

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

dokument formalny

PL.ZIPPZP.3877_181611-MPZP_LVIII.675.2023_Przy1

identyfikator

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

przestrzeń nazw

PL.ZIPPZP.3877/181611-MPZP

lokalny id

LVIII.675.2023_Przy1

tytuł

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

relacja względem app

przystąpienie

data

2021-11-29 utworzenie

data wejścia w życie

2021-11-29

Uproszczony podgląd granic APP

Przeglądarka danych planistycznych

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

Przeglądarka danych planistycznych

Akt planowania przestrzennego (1 z 1)

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

Wersje aktu planowania przestrzennego (1)

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

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

Status: w trakcie przyjmowania

Podgląd szczegółowy aktu planowania przestrzennego

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

Wpisz minimum 3 znaki

Pokaż pełną listę wersji

Wyniki wyszukiwania (1)

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

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

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

Status: w trakcie przyjmowania

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

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

Szczegóły

Geometria

Rysunek (1)

Dokumenty

Podział na rozwijalne sekcje

Szczegóły

Typ: **miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego**

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

Poziom w hierarchii: **sublokalny**

Liczba zmian: **0**


Mapa podkładowa (1)

Mapa podkładowa (1 z 1)


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


Data aktualizacji: **04.08.2023**

Przeglądarka danych planistycznych


Geometria 


Multipoligon składający się z 1 części

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


Rysunek (1) 


Rysunek (1 z 1)


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

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

Rozdzielczość przestrzenna: 1000

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

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






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

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






Bezpośrednie przekierowanie
do dodanych linków

LEGENDA:

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE


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

OZNACZENIA INFORMACYJNE

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

Dokumenty

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

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

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

Relacja względem APP: PRZYSTĄPIENIE

Data publikacji: 29.11.2021

Data wejścia w życie: 29.11.2021

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

Bezpośrednie przekierowanie
do dodanych linków

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

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

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

Rada Miejska w
Uchwala co Następuje:

§ 1.

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

Przeglądarka danych planistycznych

Pozwala na podgląd granic i rysunków wskazanych aktów planowania przestrzennego.

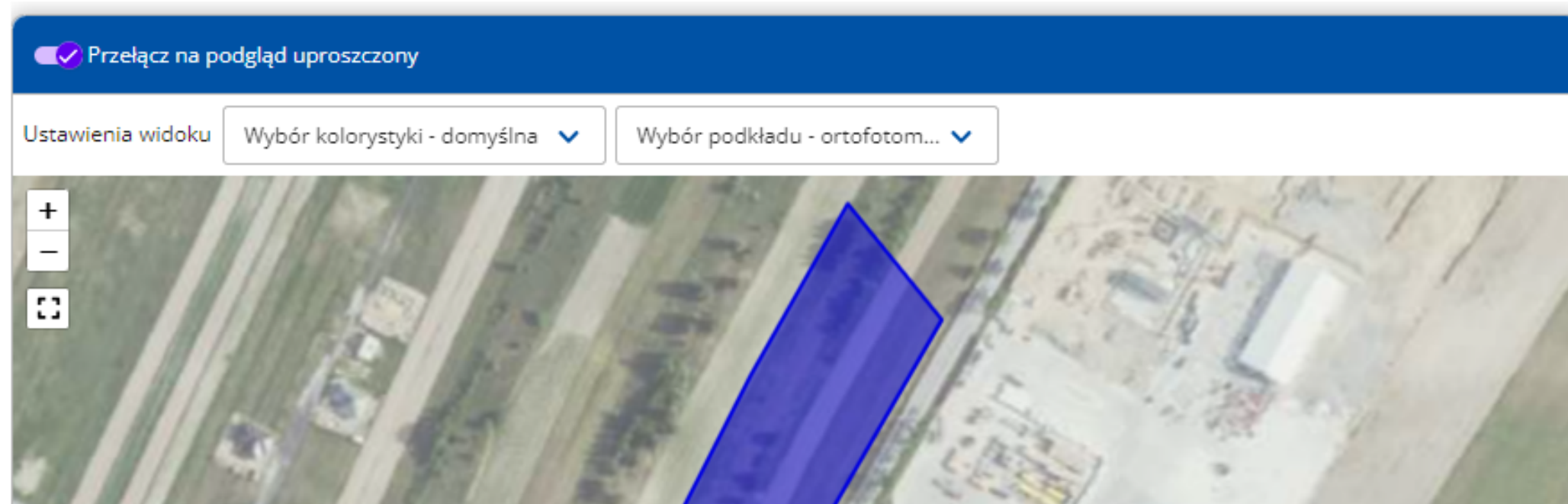
The screenshot shows the 'Przeglądarka danych planistycznych' interface. At the top, there is a toggle for 'Przełącz na podgląd uproszczony'. Below it, the 'Ustawienia widoku' (View Settings) section includes dropdown menus for 'Wybór kolorystyki' (Color selection) and 'Wybór podkładu' (Background selection). A red box highlights these settings. The main area displays an aerial map with a blue vector boundary overlay. Below the map, there is a filter section and a list of planning acts under 'Akt planowania przestrzennego (1 z 1)'. A red box highlights the 'Rysunki (1)' (Drawings) section, which contains a file named 'MPZP_POLNOC_VI_Zal_1_geotiff_wyc.tif'. A red arrow points from this file to the 'Zapisywanie jako' (Save As) dialog box.

Widok zaawansowany

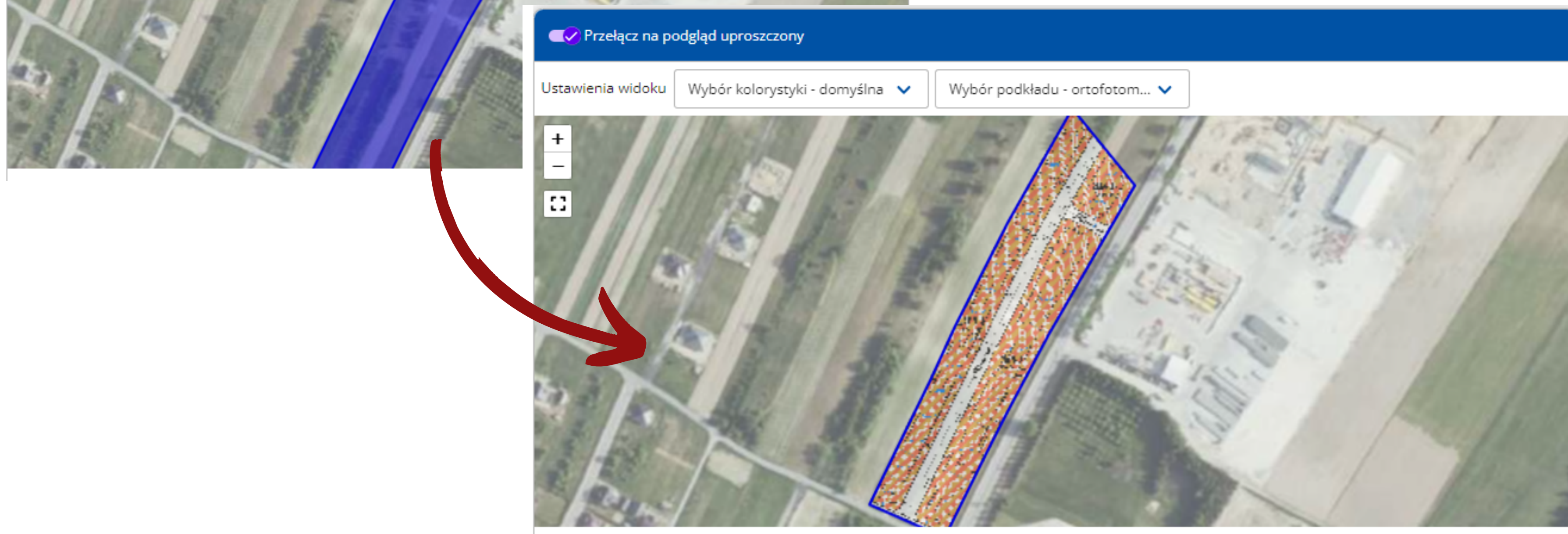
- wyświetlanie granicy wektorowej
- wybór kolorystyki
- wybór podkładu
- pobieranie i wczytanie rysunku

The 'Zapisywanie jako' (Save As) dialog box is open, showing the file name 'GEOTIFF' and the file type 'Plik TIF (*.tif)'. The dialog is set to save to the 'Pobrane' (Downloads) folder. A red arrow points from the 'Rysunki (1)' section of the main interface to the 'Zapisz' (Save) button in the dialog box.

Przeglądarka danych planistycznych



Podgląd rysunku na podkładzie mapowym



Dziękuję!

Lidia Mikołajczuk