



# Portal mapowy e-MGśP Instrukcja użytkownika

1	Wstę	p	2
2	Zdefi	niowane mapy tematyczne	2
	2.1 V	Versja kartograficzna Mapy Goeśrodowiskowej Polski oraz objaśnienia do map	3
3	Funk		4
	3.1 P	anel boczny	4
	3.1.1	Zawartość mapy	4
	3.1.2	Szukaj nazw geograficznych	6
	3.1.3	Szukaj danych (metadane)	7
	3.1.4	Ustawienia	7
	3.2 C	0kno mapy	8
	3.3 P	asek narzędzi	8
	3.3.1	Narzędzia	8
	3.3.2	Pomiary	10
	3.3.3	Źródła danych	10
	3.3.4	Zaznaczanie	11
	3.3.5	Wyszukiwanie	12
	3.3.6	Edycja	12
	3.3.7	Logowanie	12

# 1 Wstęp

Na portalu prezentowane są dane opracowane i pozyskane w ramach pierwszej i drugiej edycji Mapy Geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000, w skrócie nazywane odpowiednio MGśP i MGśP(II). Aktualność danych obu edycji jest zgodna z rokiem opracowania arkusza, prezentowanym w usłudze o nazwie "MGśP(II), MGśP - Harmonogram realizacji i skorowidz arkuszy" lub jest jednym z atrybutów obiektu.

Druga edycja Mapy Geośrodowiskowej Polski – MGśP(II) prezentuje najnowsze dane opracowywane i pozyskiwane w latach 2013 - 2019, stąd pokrycie danymi całej Polski przewidywane jest po zakończeniu projektu.

# 2 Zdefiniowane mapy tematyczne

Dla ułatwienia przeglądania danych portal prezentuje szereg zdefiniowanych map tematycznych. W poszczególnych kompozycjach dostępne są najnowsze dane pozyskane w ramach MGśP(II) oraz pomocniczo dane z pierwszej edycji MGśP.

Lista zdefiniowanych kompozycji mapowych w postaci rozwijalnej listy znajduje się w prawym górnym rogu okna mapy. Przejście do innej kompozycji następuje poprzez wybranie jej z dostępnej listy.



Do każdej zdefiniowanej kompozycji mapowej można dodawać dowolne usługi, więcej o tym jak dodawać dane w rozdziale **3.3.3. Źródła danych.** 

Każda mapa tematyczna prezentowana jest na podkładzie topograficznym, w skalach najmniejszych jest to wizualizacja Bazy Danych Obiektów Ogólnogeograficznych, w przedziale skalowym od 1:140 000 do 1:15 000 jest to Mapa topograficzna VMapL2, w skalach największych jest Wizualizacji Bazy Danych Obiektów Topograficznych.

Istnieje możliwość podłączenia innych usług z podkładem topograficznym, w zależności od potrzeb użytkownika. W menu **Zdefiniuj źródło danych** dostępna jest lista usług typu WMS oraz WMTS, z których można skorzystać.

#### 2.1 Wersja kartograficzna Mapy Goeśrodowiskowej Polski oraz objaśnienia do map

Kompozycja 'Harmonogram realizacji MGśP(II)' prezentuje skorowidz arkuszy MGśP(II) oraz wcześniejszej edycji MGśP wraz z rokiem opracowania arkusza. Z poziomu tej usługi można pobrać wersje kartograficzne arkuszy map wraz tekstami objaśniającymi.

We właściwościach obiektów warstwy 'MGśP(II) - Harmonogram realizacji (2013-2019)' dostępny jest atrybut 'MAPY\_TEKST' przekierowujący do strony, z której można pobrać wersje kartograficzne MGśP(II) planszy A i B oraz objaśnienia do województwa, w którym danym arkusz się znajduje.

Atrybut	Wartość
NUMER_ARKUSZA	761
NAZWA_ARKUSZA	Goczałków
GODLO_ARKUSZA	M-33-33-D
ROK_OPRACOWANIA	2014
AUTOR_PL_A	Krzysztof Seifert
AUTOR_PL_B	Paweł Różański, Elżbieta Gawlikowska
MAPY_TEKST	http://baza.pgi.gov.pl/resources.html?type=mgsp2&id=761

Ten sam atrybut dla obiektów w warstwie 'MGśP - Skorowidz arkuszy (2002-2011)' przekierowuje do strony, gdzie dostępne są wersje kartograficzne MGśP planszy A i B oraz objaśnienia dla danego arkusza mapy.

Dkno właściwości obiektu	
MGśP - rok opracowania - 2002	
Atrybut	Wartość
NUMER_ARKUSZA	939
NAZWA_ARKUSZA	Polska Cerekiew
GODLO_ARKUSZA	M-34-61-A
ROK_MGSP_A	2002
ROK_MGSP_B	2002
AUTOR_MGSP_A	Wojciech Bobiński, Elżbieta Gawlikowska
AUTOR_MGSP_B	Krystyna Bujakowska, Grażyna Hrybowicz, Krystyna Wojciechowska
MAPY_TEKST	http://baza.pgi.gov.pl/resources.html?type=mgsp&id=939

# 3 Funkcjonalność portalu e-MGśP

Portal mapowy składa się z:

- a) Panelu bocznego po lewej stronie mapy, który oprócz funkcji legendy mapy pozwala także na zmianę ustawień czy też umożliwia wyszukiwanie nazw geograficznych lub metadanych,
- b) Okna mapy i paska nawigacyjnego,
- c) Paska narzędzi nad oknem mapy oferującego szereg niżej opisanych funkcji.

Istnieje możliwość zwinięcia poszczególnych komponentów:

- przyciski *umieszczone w prawym górnym rogu panelu bocznego, umożliwiają zwijanie i rozwijanie legendy, zwiększając rozmiar mapy.* 

- przyciski <a> i <a> umieszczone w prawym górnym rogu paska narzędzi, umożliwiają zwijanie i rozwijanie baneru, zwiększając obszar mapy.</a>

#### 3.1 Panel boczny

Po lewej stronie portalu znajduje się panel boczny z menu pozwalającym na zarządzenie wyświetlanymi obiektami, wyszukiwanie nazw geograficznych, metadanych oraz zmianę ustawień.

### **3.1.1** Zawartość mapy

Menu **Zawartość mapy** umożliwia wyświetlanie warstw danych w domyślnej stylistyce oraz zarządzanie tymi warstwami na mapie. Umieszczony po prawej stronie znak umożliwia zwinięcie listy usług prezentowanych na mapie i skorzystanie z pozostałych funkcjonalności.

Zakładka **Warstwy** zawiera listę usług wyświetlonych w oknie mapy. Dane ułożone są hierarchicznie, co odzwierciedla ich kolejność wyświetlania na mapie.



Istnieje możliwość zmiany kolejności wyświetlania warstw poprzez ich przesuwanie i upuszczenie w wybranym miejscu.

Warstwy	Źródła danych	Kategorie	
🛛 🗖 🔽 MGs	P(II) - Obszary pe	erspektywiczne i prognostyczne kopal	in
🖉 🖉 MGs	P(II) - Zweryfikow	ane obszary prognostyczne kopalin	
GUC	GiK - Państwowy R	ejestr Granic	Ŧ
Upr	oszczony podklad	topograficzny (250K)	
the second se			

Warstwy są wyświetlane w oknie mapy, jeśli kwadratowe pole GMGŚP(II) - Harmonogram realizacji (2013-2019) obok nich jest zaznaczone. Część danych w zdefiniowanych kompozycjach mapowych jest odznaczona, aby wyświetlić dane należy zaznaczyć pole obok nich.

Aby rozwinąć listę warstw w danej usłudze należy wybrać znak III 🗉 obok jej nazwy.

Niektóre dane wyświetlane są jedynie w zdefiniowanych przedziałach skalowych. Jeśli nazwa usługi w legendzie jest wyszarzała, jak "GUGiK – Mapa topograficzna VMapL2" na przykładzie, oznacza to, że jest ona niedostępna dla ustawionej w oknie mapy skali. Należy zwiększyć lub zmniejszyć skalę, aby dane zostały wyświetlone.

A vnumer arkusza rok opracowania - 2013 rok opracowania - 2014 rok opracowania - 2015 rok opracowania - 2016 rok opracowania - 2017 rok opracowania - 2018 rok opracowania - 2019



Z poziomu menu Zawartość mapy istnieje możliwość zarządzania warstwami oraz podejrzenia informacji na temat usług. Po naciśnięciu przycisku 💌 przy danej usłudze pojawiają się opcje jak na zrzucie poniżej:



- Tryb wyświetlania umożliwia zmianę trybu wyświetlania widoku na kafelkowy.
- Pokaż cała warstwę umożliwia wyświetlenie zasięgu całej warstwy w oknie mapy.
- Lokalizowalność przy włączonej obiekt w oknie mapy będzie zwracał swoje właściwości (opis atrybutowy).
- Ustaw przeźroczystość pozwala zdefiniować przeźroczystość dla wyświetlanych danych.
- Format pozwała zmienić format obrazka w jakim wyświetlane są dane.
- Informacje o mapie zwraca informacje o usłudze udostępnione przez właściciela usługi.
- Zmiana nazwy umożliwia zmianę nazwy danych wyświetlanych w zakładce Warstwy.
- Usuń usuwa usługę z zawartości mapy oraz okna mapy.

Także z poziomu pojedynczego wpisu legendy dostępne jest dodatkowo menu umożliwiające kontrolowanie lokalizowalności, widoczności oraz nazwy danych.

W zakładce Warstwy możliwa jest również zmiana predefiniowanej stylistyki obiektów. Należy dwukrotnie kliknąć w styl obiektu po czym pojawi się nowe okno z wieloma opcjami definicji stylu przez użytkownika.

< > Kolor 🖃 🔄 🗹 Styl powierzchniowy Typ linii: Kreskowana Style krawędzi < Style wypełnień 12 12

🖃 🗖 🔲 GUGiK - Państwowy Rejestr Granic

Granice województw

Morze terytorialne RP Morskie wody wewnetrzne

użytkownika

Serwis nie wspiera definiowania styli przez

Szerokość

Przezroczystość:

2

0

Wybierz typ geometrii

Powierzchniowy

Nie każda usługa pozwala na definiowanie stylu przez użytkownika, jeśli nie ma takiej możliwości usługa zwraca informacje o tym.

Opcja zmiany stylu jest dostępna dla wszystkich usług prezentujących dane MGśP.

Zakładka Źródła danych wyświetla dane pogrupowane w zdefiniowane źródła danych. Dostępne menu umożliwia użytkownikowi zalogowanie się, zmianę formatu właściwości obiektu, dodanie kategorii czy też usuniecie źródła danych.



Zakładka Kategorie wyświetla dane pogrupowane w zdefiniowane kategorie, dostępne menu oferuje opcje dostępne także w pozostałych zakładkach oraz dodatkowo umożliwia tworzenie nowych kategorii, do których użytkownik może przenieść wybrane warstwy z innych usług.

#### 3.1.2 Szukaj nazw geograficznych

Funkcjonalność ta pozwala na wyszukiwanie nazw geograficznych za pomocą usług WFS-G (Gazetter). Przed przystąpieniem do wyszukiwania należy zarejestrować usługę typu WFS-G o nazwie "Moduł SDI – Miejscowości" dostępną na liście w menu 'Zdefiniuj źródło danych' (patrz rozdział 3.3.3 Źródła danych). Następnie wpisać nazwę geograficzną w dostępne pole i wybrać Wyszukaj. Poniżej oraz na mapie pojawi się lista wyszukanych miejscowości. Opcja Wyczyść usuwa wyniki wyszukiwania.



#### 3.1.3 Szukaj danych (metadane)

Pozwala na wyszukiwanie metadanych, aby skorzystać z tej funkcjonalności należy zarejestrować usługę typu CSW, np. jedną z dostępnych w liście usług typu CSW w menu "Zdefiniuj źródło danych". Poprzez znak minus należy rozwinąć menu szukaj metadanych, a następnie wpisać w dostępne pole wyszukiwana frazę.

#### 3.1.4 Ustawienia

Sekcja Ustawienia umożliwia zmianę następujących parametrów:

Układ współrzędnych: EPSG:2180   System miar: Metryczny   Przekątna monitora w całach: 19 Uwzględniaj kolejność osi Wyświetl współrzędne Wyświetl podziałkę Wyświetl nawigatora Wyświetl krzyżyk Pokaż pomiary Dla elementów zaznaczonych w zbiorze	Ustawienia	
EPSG:2180 System miar: Metryczny Przekątna monitora w całach: 19 Uwzględniaj kolejność osi Wyświetl współrzędne Wyświetl podziałkę Wyświetl nawigatora Wyświetl krzyżyk Pokaż pomiary Dla elementów zaznaczonych w zbiorze	Jkład współrzędnych:	
System miar: Metryczny V Przekątna monitora w całach: 19 V Uwzględniaj kolejność osi Wyświetl współrzędne V Wyświetl podziałkę Wyświetl nawigatora V Wyświetl krzyżyk Pokaż pomiary Dła elementów zaznaczonych w zbiorze	EPSG:2180	~
Metryczny   Przekątna monitora w całach:  19  Uwzględniaj kolejność osi  Wyświetl współrzędne  Wyświetl podziałkę  Wyświetl nawigatora  Wyświetl krzyżyk  Pokaż pomiary  Dła elementów zaznaczonych w zbiorze	System miar:	
Przekątna monitora w całach: 19 V Uwzględniaj kolejność osi Wyświetł współrzędne Wyświetł podziałkę Wyświetł nawigatora Wyświetł krzyżyk Pokaż pomiary Dła elementów zaznaczonych w zbiorze	Metryczny	~
19 V Uwzględniaj kolejność osi V Wyświetl współrzędne V Wyświetl podziałkę V Wyświetl nawigatora V Wyświetl krzyżyk Pokaż pomiary Dla elementów zaznaczonych w zbiorze	Przekątna monitora w calach:	
<ul> <li>Uwzględniaj kolejność osi</li> <li>Wyświetl współrzędne</li> <li>Wyświetl podziałkę</li> <li>Wyświetl nawigatora</li> <li>Wyświetl krzyżyk</li> <li>Pokaż pomiary</li> <li>Dla elementów zaznaczonych w zbiorze</li> </ul>	19	
<ul> <li>Wyświetl nawigatora</li> <li>Wyświetl krzyżyk</li> <li>Pokaż pomiary</li> <li>Dla elementów zaznaczonych w zbiorze</li> </ul>	<ul> <li>Uwzględniaj kolejność osi</li> <li>Wyświetl współrzędne</li> <li>Wyświetl podziałkę</li> </ul>	
<ul> <li>Wyświetl krzyżyk</li> <li>Pokaż pomiary</li> <li>Dla elementów zaznaczonych w zbiorze</li> </ul>	7 Wyświetl nawigatora	
<ul> <li>Pokaż pomiary</li> <li>Dla elementów zaznaczonych w zbiorze</li> </ul>	📝 Wyświetl krzyżyk	
	<ul> <li>Pokaż pomiary</li> <li>Dla elementów zaznaczonych w zbiorze</li> </ul>	-

- Układ współrzędnych
- System miar
- Przekątna monitora w calach
- Uwzględniaj kolejność osi
- Włączanie / Wyłączanie wyświetlania współrzędnych
- Włączanie / Wyłączanie wyświetlania podziałki
- Włączanie / Wyłączanie wyświetlania nawigatora
- Włączanie / Wyłączanie wyświetlania krzyżyka
- Włączanie / Wyłączanie wyświetlania pomiarów

#### 3.2 Okno mapy

W oknie mapy wyświetlane są dane dodane do legendy mapy. W lewym górnym rogu znajduje się pasek nawigacyjny z funkcję autoukrywania oraz nawigator.

- Pasek nawigacyjny oferuje funkcje:

  zmiany widoku 3D/2D

  powiększanie
  pomniejszanie
  powiększanie prostokątem
  pokaż wszystko
  poprzedni widok mapy
- następny widok mapy

Nawigator pozwala na zmianę skali mapy za pomocą suwaka. Przesuwając suwak w dół zmniejsza się skalę, w górę zwiększa. Przyciski + i – odpowiednio przybliżają i oddalają mapę. Strzałki natomiast pozwalają na przesuwanie mapy w wybranym kierunku bez zmiany skali.

#### 3.3 Pasek narzędzi

Pasek narzędzi znajduje się nad oknem mapy i udostępnia liczne funkcje opisane szczegółowo poniżej.

#### 3.3.1 Narzędzia

Menu Narzędzia udostępnia następujące funkcje:

Nar	Narzędzia Pomiar		niary	Źródł	a danyo	ch	Zaznacz	anie	Wysz	ukiwanie		Edycja	Logowanie	
i		Q		⊜	<b>=</b>	6	B	8	WRC	?	Log	1: 500	000	Domyślny język przeglądar 🗸

- *i* - Właściwości obiektu – wyświetla informacje o wskazanym na mapie obiekcie.

- **Ostawienia przedziałów skalowych** – pozwala na ustawienie dla każdej warstwy oddzielnie przedziału skalowego, w którym dane będą wyświetlane. Poprzez edycję można definiować dowolne przedziały skalowe.

- - Okno podglądu – funkcja otwiera nowe okno mapy – okno podglądu, które pokazuje zakres aktualnie wyświetlanego obszaru. Pozwala również na zmianę aktualnie wyświetlanego obszaru.



- Mapy użytkownika – pozwala na zapisywanie dowolnych kompozycji w mapach użytkownika. Jeśli kompozycje zostaną zapisane przez zarejestrowanego i zalogowanego użytkownika, mogą być używane w późniejszych sesjach (po zalogowaniu). Aby zapisać własną mapę należy wejść w menu Mapy użytkownika -> Mapy -> Dodaj -> Z mapy. Stworzona kompozycja pojawi się na liście map użytkownika.

Zapisane mapy użytkownika mają swoje menu, które między innymi umożliwia zapisanie kompozycji mapowej do pliku z rozszerzeniem \*.gmp oraz pobranie takowej z pliku i otworzenie w oknie mapy.



- Drukuj mapę – pozwala na zapisanie mapy lub jej wycinka do pliku rastrowego z rozszerzeniem \*.png z możliwością określenia parametrów drukowania oraz określenia jakości obrazu rastrowego.

Opcje ogólne	Opcje szablo	nu	
Usługa drukowania:	Drukowanie	*	
Format:	PNG	*	
Szablon:	Drukowanie	*	
Rozmiar:	A3	*	
Orientacja:	Pionowa	*	
Skala:	1000000		
	Day	kui	

- 🔲 - Okno danych – umożliwia wyświetlanie klas obiektów oraz wartości atrybutów ze źródeł danych typu WFS.

- 🗠 - Gdzie jestem? – przenosi i centruje mapę w lokalizacji użytkownika.

- **Wyświetl odnośnik do mapy** – zwraca bezpośredni odnośnik do mapy (link), który otwiera mapę z niektórymi właściwościami bieżącej konfiguracji mapy (treść mapy z jej aktualnym wariantem, układem oraz zakresem).

Bezpośredni odnośnik do mapy ? × http://emgsptest.pgi.gov.pl/emgsp/Full.aspx?gpm

- 🛤 - Dynamiczny widok obiektów – wyświetla tylko zaznaczone obiekty.

- **WMC** – pozwala na zapisanie do dokumentu \*.xml Web Map Content wybranej kompozycji mapy o zdefiniowanym zasięgu i układzie współrzędnych, a następnie zaimportowanie zapisanej kompozycji mapy na portal mapowy.

- ? - Informacje - zwraca informacje o portalu.

- 🔤 - Okno historii komunikatów.

- 1: 500000 - Ustaw skalę mapy – pozwala na zdefiniowanie skali mapy.

\_ Domyślny język przeglądar - pozwala na zmianę języka przeglądarki.

#### 3.3.2 Pomiary

Menu Pomiary gromadzi następujące funkcje:

Nar	Narzędzia		niary	Źródła danych	Zaznaczanie	Wyszukiwanie	Edycja	Logowanie
0	~	2	×					

- 🤗 - **Pokaż współrzędne** – zwraca współrzędne zaznaczonego punktu ma mapie.

- *Zmierz odległość* – zwraca długość rzeczywistą zdefiniowanego przez użytkownika odcinka ma mapie.

- A **Zmierz powierzchnię** – zwraca powierzchnię rzeczywistą zdefiniowanego przez użytkownika wieloboku na mapie.

- 🛎 - Wyczyść pomiary – czyści wszystkie wcześniej wykonane pomiary.

- 🕮 - Pokaż / Ukryj pomiary – pokazuje lub ukrywa pomiary wykonane na mapie.

#### 3.3.3 Źródła danych

Menu Źródła danych gromadzi następujące funkcje:

 Narzędzia
 Pomiary
 Źródła danych
 Zaznaczanie
 Wyszukiwanie
 Edycja
 Logowanie

 🔇 🔇 🤔 🖆 🍎

- 🚳 - Pokaż zdefiniowane źródła danych – wyświetla okno ze zdefiniowanymi źródłami danych.

- **Solution** - **Zdefiniuj źródło danych** – wyświetla okno pozwalające na zarejestrowanie nowego źródła danych określonego typu.

W zdefiniowanej liście źródeł danych można znaleźć adresy wszystkich usług prezentujących dane geośrodowiskowe. Najczęściej te same dane tematyczne z pierwszej i drugiej edycji są prezentowane w jednej usłudze. Ponadto lista zawiera wyczerpujący wykaz źródeł danych prezentujących dane, które mogą zawierać przydatną lub uzupełniającą informację.

**Rejestracja nowego źródła danych** wymaga wybrania typu usługi z lewej strony okna (1), następnie wklejenia adresu usługi przy polu URL (2), wybrania formatu obrazka (3) i tekstu (4), następnie należy wybrać Zarejestruj i wyświetl lub Zarejestruj i wyświetl warstwy (5).

Nowe źródło danych		×
Тур 🔺 🤟	URL: 2 http://epsh.pgi.gov.pl/mbpgupw-kompozycia-wydaiposc	wms/service.svc/get
3D Map Tiles		inito, bei neelo to, get
3D Objects	Format obrazka: 🍯 png	¥
Bing Maps	Format właściwości 4 text/xml	*
CSW	obiektu:	
ERDAS APOLLO	Plik SLD:	
ERDAS APOLLO Essentials		_5
GeoRSS		Zarejestruj i wybierz warstwy Zarejestruj i wyświetl
Google Maps		
LUWS	Źródła danych	
Open Street Map	L Nazwa URL	
OpenLS	1 MGŚP(II), MGŚP - Harmonogram realizacji i skorowidz arkuszy http://emg	sp.pgi.gov.pl/mgspIIHarmonogram/service.svc/get
Personal	2 MGŚP(II) - Obszary perspektywiczne i prognostyczne kopalin http://emg	sp.pgi.gov.pl/mgspIIPerspektPrognozy/service.svc/get
Print Service	3 MGŚP(II) - Zweryfikowane obszary prognostyczne kopalin http://emg	sp.pgi.gov.pl/mgspIIPrognozyZwer/service.svc/get
WCTS	4 MGśP(II) - Niekoncesjonowana eksploatacja kopalin http://emg	sp.pgi.gov.pl/mgspIINiekonEksploat/service.svc/get
WFS	5 MGŚP(II), MGŚP - Szyby kopalniane http://emg	sp.pgi.gov.pl/mgspIIZwalyOsad/service.svc/get
WFS-G	6 MGśP(II), MGśP - Zwały odpadów mineralnych i osadniki http://emg	sp.pgi.gov.pl/mgspIIZwalyOsad/service.svc/get
WMS	7 MGŚP(II), MGŚP - Źródła i obszary źródliskowe http://emg	sp.pgi.gov.pl/mgspIIZrodlaZrodlisk/service.svc/get
WMTS	8 MGŚP(II), MGŚP - Zbiorniki retencyjne http://emg	sp.pgi.gov.pl/mgspIIZbReten/service.svc/get
WPS-CT	9 MGŚP(II), MGŚP - Uzdrowiska i ich strefy ochronne http://emg	sp.pgi.gov.pl/mgspIIUzdrStrOchr/service.svc/get
WebMan Publisher	10 MGŚP(II), MGŚP - Ujęcia wód i ich strefy ochronne http://emg	sp.pgi.gov.pl/mgspIIUjeciaStrOchr/service.svc/get
inderind i denementer	11 MGŚP(II), MGŚP - Leje depresji, wody kopalniane http://emg	sp.pgi.gov.pl/mgspIILejeDepresji/service.svc/get
	12 MGŚP(II) - Warunki podłoża budowlanego http://emg	sp.pgi.gov.pl/mgspIIWarPodlBud/service.svc/get
	13 MGŚP(II) - Użytkowanie terenu http://emg	sp.pgi.gov.pl/mgspIIUzytkTerenu/service.svc/get
	14 MGŚP(II), MGŚP - Projektowane obszary chronione http://emg	sp.pgi.gov.pl/mgspIIProjObszChron/service.svc/get
	<	>

- Solution - Wyświetl mapy – wyświetla okno ze wszystkimi zdefiniowanymi źródłami danych, z tego poziomu można dodać do okna mapy usługę już zarejestrowaną i zapisaną np. w innej kompozycji tematycznej (zakładce na portalu).

- 🗳 - Wyświetl klasy i zapytania – pozwala na selektywne dodawanie do map pojedynczych warstw z zarejestrowanych źródeł danych.

- 🌌 - Wyczyść mapę – wybranie tej opcji powoduje usunięcie z mapy wszystkich danych.

Jeśli przy próbie zdefiniowania źródła danych portal zwróci komunikat w prawym górnym rogu okna mapy mówiący o tym, że źródło danych jest już zarejestrowane, oznacza to, że dane dana usługa jest dołączona do jednej z kompozycji tematycznych. Aby dodać usługę do legendy, należy przejść do menu "Wyświetl mapy", skąd poprzez zaznaczenie i wybranie Wyświetl można dodać usługę do kolejnego okna mapy.

🗴 Źródło danych o podanym adresie URL jest już zarejestrowane 🛛 🗴

#### 3.3.4 Zaznaczanie

Narzędzie zaznaczania pozwala użytkownikowi na różny sposób wybrać obiekty z podłączonej usługi typu WFS.

Nar	Narzędzia		Pomiary		a danych	Zaznaczanie	Wyszukiwanie	Edycja	Logowanie
O.XY	202	00	0	R	×				

Dostępne są następujące opcje zaznaczania obiektów:

- 🧏 zaznacz obiekty przy pomocy punktu,
- zaznacz obiekty przy pomocy punktu,
- 🗞 zaznacz obiekty przy pomocy obszaru,
- 🛅 zaznacz obiekty przy pomocy prostokąta,
- 🞽 dodaj zaznaczone obiekty do schowka,
- 📡 wyczyść zaznaczenie.

#### 3.3.5 Wyszukiwanie

Menu Wyszukiwanie pozwala użytkownikowi na wyszukiwanie obiektów w zarejestrowanej usłudze WFSG. W dostępne pole należy wpisać szukana frazę, a następnie wybrać z rozwijalnej listy usługę, w której będziemy szukać obiektów.



#### 3.3.6 Edycja

Menu Edycja pozwala użytkownikowi na edytowanie danych wektorowych w umożliwiających to źródłach danych.



Dostępne funkcje to:

- <table-cell-rows> wstaw obiekt,
- 🔺 wstaw tekst,
- przyciąganie
- 🖤 edycja geometrii,
- 🍯 kontynuacja geometrii,
- 🚸 przesunięcie geometrii,
- 🎽 usuwanie części geometrii,
- 🗙 usuwanie zaznaczonych obiektów z bazy danych,
- 🏴 wstawianie markera / notatki.

#### 3.3.7 Logowanie

Menu Logowanie pozwala użytkownikowi na uwierzytelnienie oraz wylogowanie, a także na stworzenie konta użytkownika, z którym związana jest personalizacja map oraz geoprzestrzeni.