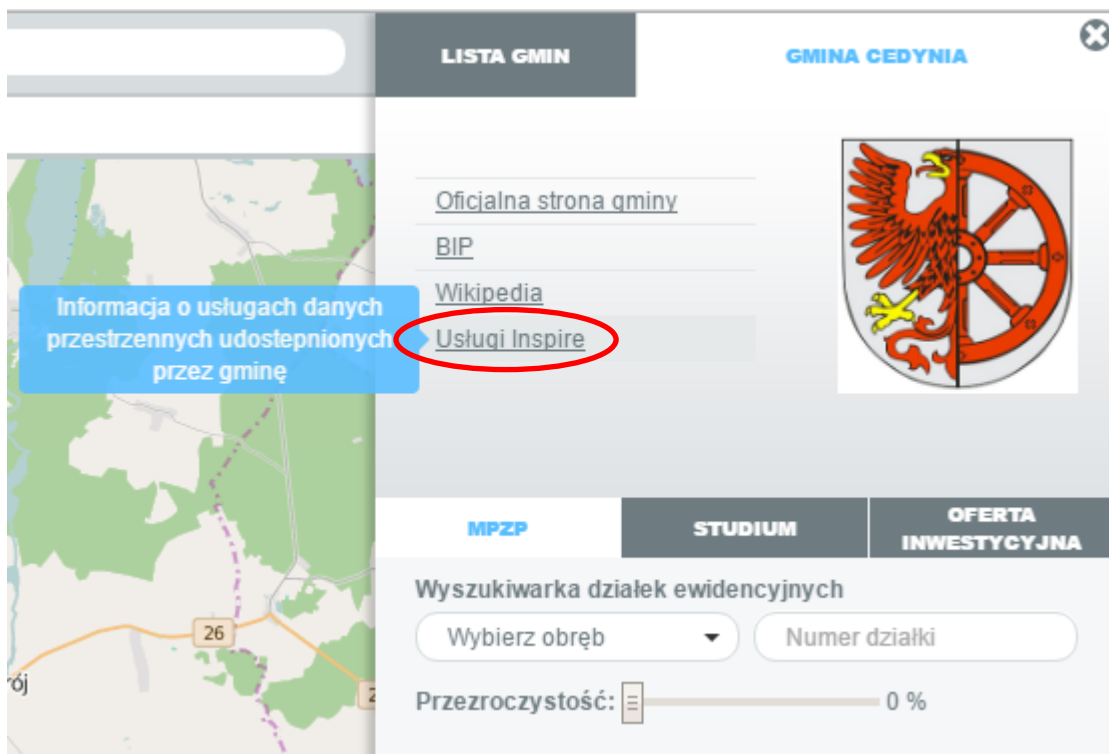
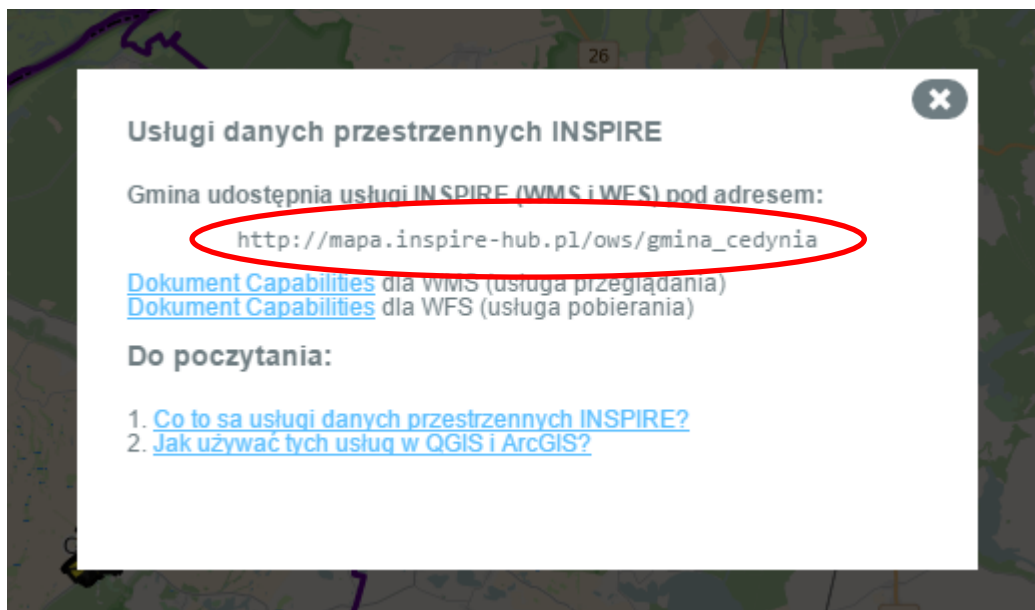


## Skopiuj adres usługi z portalu Inspire HUB:

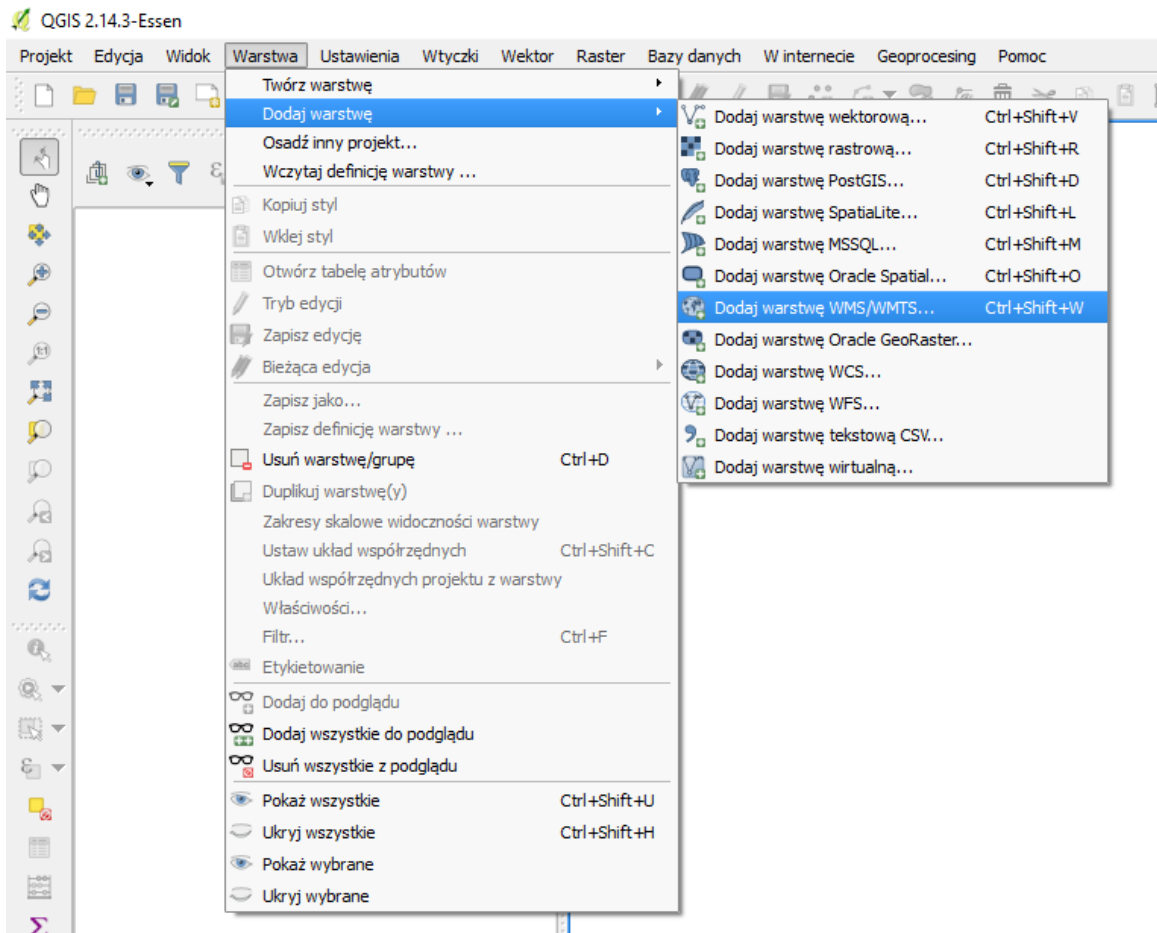


The screenshot shows the 'LISTA GMIN' page for 'GMINA CEDYNIA'. On the left is a map with a blue callout box containing the text: 'Informacja o usługach danych przestrzennych udostępnionych przez gminę'. In the main content area, there are links for 'Oficjalna strona gminy', 'BIP', 'Wikipedia', and 'Usługi Inspire', with the last one circled in red. Below these links are tabs for 'MPZP', 'STUDIUM', and 'OFERTA INWESTYCYJNA'. Under the 'STUDIUM' tab, there is a search tool for 'Wyszukiwarka działek ewidencyjnych' with a dropdown for 'Wybierz obręb' and a text input for 'Numer działki'. At the bottom, there is a 'Przezroczystość' slider set to 0%.

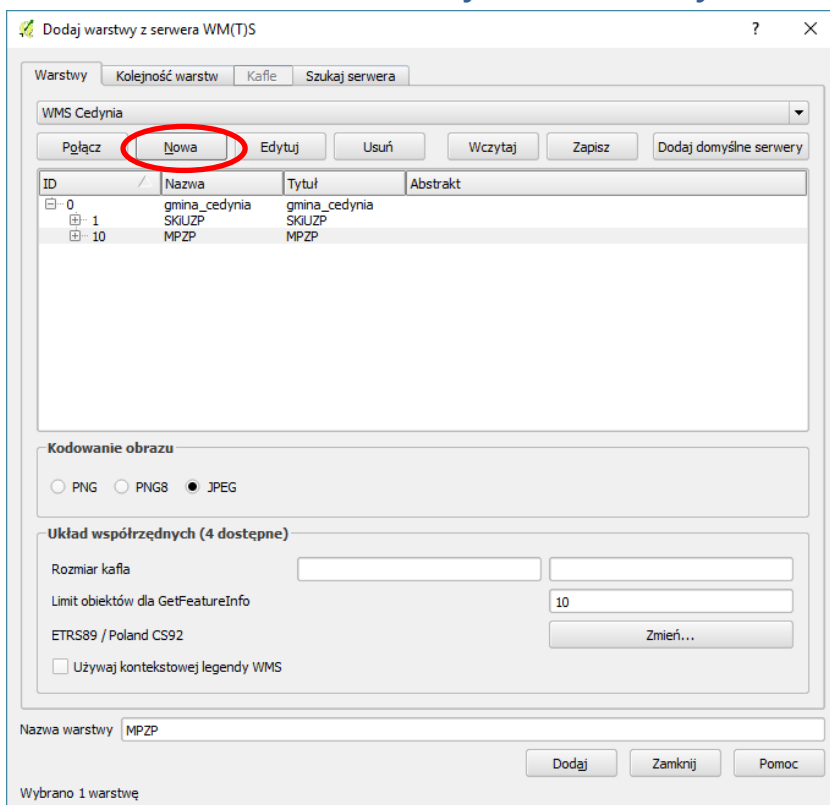


The dialog box is titled 'Usługi danych przestrzennych INSPIRE' and contains the following text: 'Gmina udostępnia usługi INSPIRE (WMS i WFS) pod adresem:'. The URL [http://mapa.inspire-hub.pl/ows/gmina\\_cedynia](http://mapa.inspire-hub.pl/ows/gmina_cedynia) is circled in red. Below the URL are two links: '[Dokument Capabilities](#) dla WMS (usługa przeglądania)' and '[Dokument Capabilities](#) dla WFS (usługa pobierania)'. Under the heading 'Do poczytania:', there are two numbered links: '1. [Co to są usługi danych przestrzennych INSPIRE?](#)' and '2. [Jak używać tych usług w QGIS i ArcGIS?](#)'.

## Otwórz okno dodawania warstw WMS/ WFS jak poniżej:



## W oknie dodawania warstwy z serwera wybierz opcje NOWA



**W oknie tworzenia połączenia nadaj połączeniu dowolną nazwę oraz wklej skopiowany link URL ze strony Inspire HUB**

**Np. [http://mapa.inspire-hub.pl/ows/gmina\\_cedynia](http://mapa.inspire-hub.pl/ows/gmina_cedynia)**

Utwórz nowe połączenie WMS

Szczegóły połączenia

Nazwa

URL

Authentication **Konfiguracje**

Jeśli usługa wymaga uwierzytelnienia, wprowadź nazwę użytkownika (opcjonalnie hasło)

Nazwa użytkownika

Hasło

Referer

Tryb DPI

Ignoruj GetMap/GetTile URI podany w Capabilities

Ignoruj GetFeatureInfo URI podany w Capabilities

Ignoruj orientację osi (WMS 1.3/WMTS)

Odwróć orientację osi

Wyglądź transformację bitmap

OK Anuluj Pomoc

**W oknie dodawania warstwy wybierz interesujące Cię elementy i dodaj do okna QGIS**