

Portal Geostatystyczny

XIII Lubelski Konkurs Statystyczno-Demograficzny Sigma Kwadrat

- Banki i bazy danych to wygodne narzędzia umożliwiające szybki dostęp do danych statystycznych za pośrednictwem strony internetowej Głównego Urzędu Statystycznego <http://stat.gov.pl> .
- Umożliwiają one tworzenie zestawień danych odpowiadającym indywidualnym potrzebom użytkowników.

Dostęp do Banku Danych Lokalnych ze strony Głównego Urzędu Statystycznego <http://new.stat.gov.pl>



🔍 Szukaj

O nas



Przejdź do starego portalu

Informacje

Bazy danych

Publikacje

Innowacje

Edukacja

Nauka

Statystyka regionalna

Statystyka międzynarodowa

Metodologia i Rejestry

Badania

Podpisanie porozumienia między GUS i SGH o wieloletniej współpracy

Dashboard Ukraińcy w Polsce

Główny Urząd Statystyczny partnerem Kongresu Geografii Polskiej 2025

Skąd wiemy, czy Polacy są zdrowi? Zaczynamy kolejne Europejskie Ankiety Badanie Zdrowia (EHIS)

Główny Urząd Statystyczny i Szkoła Główna Handlowa w Warszawie podpisały porozumienie o współpracy


SZKOŁA GŁÓWNA HANDLOWA
W WARSZAWIE



Zobacz wszystkie →

Dostęp do Banku Danych Lokalnych ze strony Głównego Urzędu Statystycznego <http://new.stat.gov.pl>



🔍 Szukaj

O nas



Przejdź do starego portalu

Informacje

Bazy danych

Publikacje

Innowacje

Edukacja

Nauka

Statystyka regionalna

Statystyka międzynarodowa

Metodologia i Rejestry

Badania

Podpisanie porozumienia między GUS i SGH o wieloletniej współpracy

Dashboard Ukraińcy w Polsce

Główny Urząd Statystyczny partnerem Kongresu Geografii Polskiej 2025

Skąd wiemy, czy Polacy są zdrowi? Zaczynamy kolejne Europejskie Ankiety Badanie Zdrowia (EHIS)

Główny Urząd Statystyczny i Szkoła Główna Handlowa w Warszawie podpisały porozumienie o współpracy


SZKOŁA GŁÓWNA HANDLOWA
W WARSZAWIE



Zobacz wszystkie →



O nas



[Przejdź do starego portalu](#)

Informacje

Bazy danych

Aplikacje

Innowacje

Edukacja

Nauka

Statystyka regionalna

Statystyka międzynarodowa

Metodologia i Rejestry

Badania

Polecamy



Portal Geostatystyczny

Nowoczesne rozwiązanie do prezentacji danych statystycznych w ujęciu przestrzennym



Statystyczne Vademecum Samorządowca

System prezentujący zestaw wskaźników dla jednostek samorządu terytorialnego



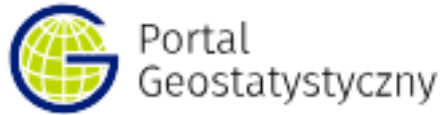
TranStat

System produkcji eksperymentalnych Statystyk Transportu Drogowego i Morskiego

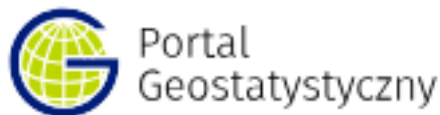


Wskaźniki makroekonomiczne

Zestawienie wybranych wskaźników makroekonomicznych charakteryzujących sytuację gospodarczą i społeczną Polski w skali makro

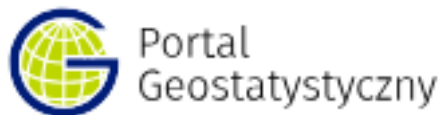


Portal Geostatystyczny powstał z myślą o wszystkich, którzy potrzebują dostępu do danych, ich analizy oraz wizualizacji przy wykorzystaniu tej nowoczesnej, interaktywnej platformy do prezentacji danych statystycznych w ujęciu przestrzennym.



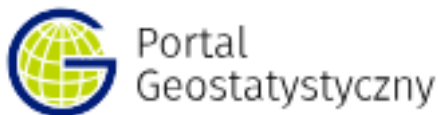
Umożliwia przygotowanie analiz statystycznych w dowolnym podziale przestrzeni np. zdefiniowanym w aplikacji przez użytkownika, pobranym z zewnętrznych usług przestrzennych w dynamicznej siatce kwadratów. Użytkownik może też łączyć dane własne z danymi statystycznymi i na ich podstawie tworzyć unikalne analizy wielowymiarowe.

Funkcjonalności systemu umożliwiają przeprowadzanie niedostępnych wcześniej analiz na zbiorach danych przestrzennych oraz zasobach statystyki publicznej pozwalając np. zoptymalizować procesy biznesowe.



Wchodząc na stronę widzimy 3 kategorie:

- 1. Wyświetl gotowe wizualizacje danych na mapach** - możliwość skorzystania z gotowych wizualizacji
- 2. Przygotuj wizualizację na podstawie danych GUS** - możliwość przygotowania własnych wizualizacji na podstawie danych GUS
- 3. Przygotuj własną wizualizację danych na mapie** - możliwość przygotowania własnych wizualizacji na podstawie danych własnych



Portal Geostatystyczny został zrealizowany w ramach projektu „Przestrzenne Dane Statystyczne w Systemie Informacyjnym Państwa (PDS)”, który jest realizowany zgodnie z porozumieniem o dofinansowanie nr POPC.02.01.00-00-0083/18-00 w ramach II Osi priorytetowej POPC – „E-administracja i otwarty rząd” Działanie 2.1. „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych”. Portal to nowoczesne rozwiązanie do prezentacji danych statystycznych w ujęciu przestrzennym. Pełni funkcje gromadzenia, prezentowania oraz udostępniania informacji dla szerokiego grona odbiorców, m.in. administracji publicznej, przedsiębiorców, użytkowników indywidualnych oraz instytucji naukowo-badawczych.



[DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ](#)



Wyświetl gotowe wizualizacje danych na mapach

Katalog zasobów

W katalogu zasobów możesz łatwo wyszukiwać dostępne dane pod kątem tematu czy instytucji opracowującej. Jest to zbiór gotowych wizualizacji, analiz oraz danych statystycznych i międzyresortowych przyporządkowanych do konkretnego zagadnienia oraz do instytucji, które je opracowały.

[OTWÓRZ](#)



Przygotuj wizualizację na podstawie danych GUS

Portal mapowy – dane GUS

Narzędzie do przygotowania własnej wizualizacji danych statystycznych na mapach. Możesz samemu definiować sposób wizualizacji kartograficznej czy poziom agregacji danych. Wizualizacje możesz przygotować na danych udostępnianych przez Statystykę Publiczną m.in. danych z Banku Danych Lokalnych. Wyniki swojej pracy możesz wydrukować ale nie ma możliwości ich zapisania w Portalu i powrotu w późniejszym terminie - w tym celu przejdź do Studia map.

[OTWÓRZ](#)

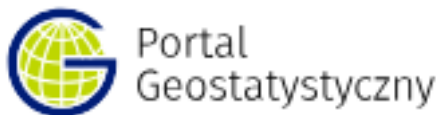


Przygotuj własną wizualizację danych na mapie

Portal mapowy – dane własne

Znajdziesz tu pełny zestaw narzędzi, które umożliwią Ci przygotowanie wizualizacji Twoich danych na mapie czy przeprowadzenie zaawansowanej analizy na własnych danych lub na danych GUS. Do użycia większości narzędzi wymagane jest logowanie.

[OTWÓRZ](#)



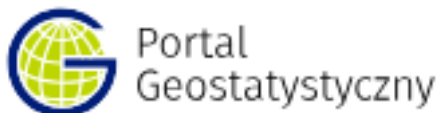
Wyświetl gotowe wizualizacje
danych na mapach

Katalog zasobów

W katalogu zasobów możesz łatwo wyszukiwać dostępne dane pod kątem tematu czy instytucji opracowującej. Jest to zbiór gotowych wizualizacji, analiz oraz danych statystycznych i międzyresortowych przyporządkowanych do konkretnego zagadnienia oraz do instytucji, które je opracowały.

[OTWÓRZ](#)

Pierwsza kategoria **Katalog zasobów** to dostęp do gotowych opracowań na podstawie gotowych zbiorów, wizualizacji, analiz oraz danych statystycznych międzyresortowych przyporządkowanych do konkretnego zagadnienia oraz instytucji.



Przygotuj wizualizację na podstawie danych GUS

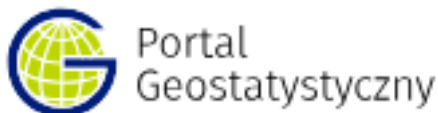
Portal mapowy – dane GUS

Narzędzie do przygotowania własnej wizualizacji danych statystycznych na mapach. Możesz samemu definiować sposób wizualizacji kartograficznej czy poziom agregacji danych. Wizualizacje możesz przygotować na danych udostępnianych przez Statystykę Publiczną m.in. danych z Banku Danych Lokalnych. Wyniki swojej pracy możesz wydrukować ale nie ma możliwości ich zapisania w Portalu i powrotu w późniejszym terminie - w tym celu przejdź do Studia map.

[OTWÓRZ](#)

Druga kategoria **Portal mapowy - dane GUS** umożliwia przygotowanie własnej prezentacji danych na mapach na podstawie danych GUS.





Przygotuj własną wizualizację
danych na mapie

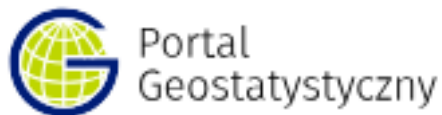
Portal mapowy – dane własne

Znajdziesz tu pełny zestaw narzędzi, które umożliwią Ci przygotowanie wizualizacji Twoich danych na mapie czy przeprowadzenie zaawansowanej analizy na własnych danych lub na danych GUS. Do użycia większości narzędzi wymagane jest logowanie.

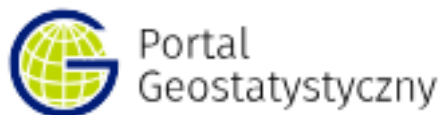
[OTWÓRZ](#)

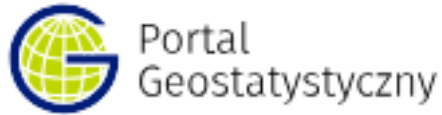
Trzecia kategoria **Przygotuj własną wizualizację danych na mapie** umożliwia przygotowanie własnej wizualizacji danych na mapie na podstawie naszych własnych danych.



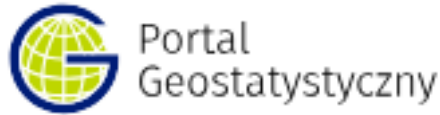


Portal Geostatystyczny to naprawdę cenne narzędzie do analizy i prezentacji danych statystycznych w ujęciu przestrzennym, który daje unikalną możliwość zaprezentowania danych na wiele sposobów w zależności od naszych preferencji.



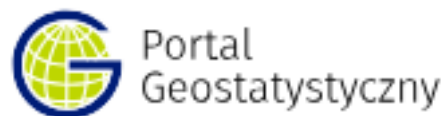


Więcej informacji na temat Portalu Geostatystycznego jest dostępnych na kanale [YouTube](#) Głównego Urzędu Statystycznego. Są tam zamieszczone filmy instruktażowe pokazujące jak krok po kroku korzystać z aplikacji.



Filmy omawiają następujące zagadnienia:

1. Logowanie do Portalu
2. Tajemnica statystyczna
3. Funkcjonalności Panelu Analitycznego
4. Budowa zapytań
5. Kreator BDL
6. Geokodowanie
7. Wyszukiwanie proste i zaawansowane
8. Kartogramy podstawowe, kartogramy zaawansowane, inne nowe metody prezentacji, edytor wydruków



<http://portal.geo.stat.gov.pl>



Lubelski Ośrodek Badań Regionalnych

Urząd Statystyczny w Lublinie

