

KRÓTKI OPIS DZIAŁANIA I FUNKCJI GEOPORTALU

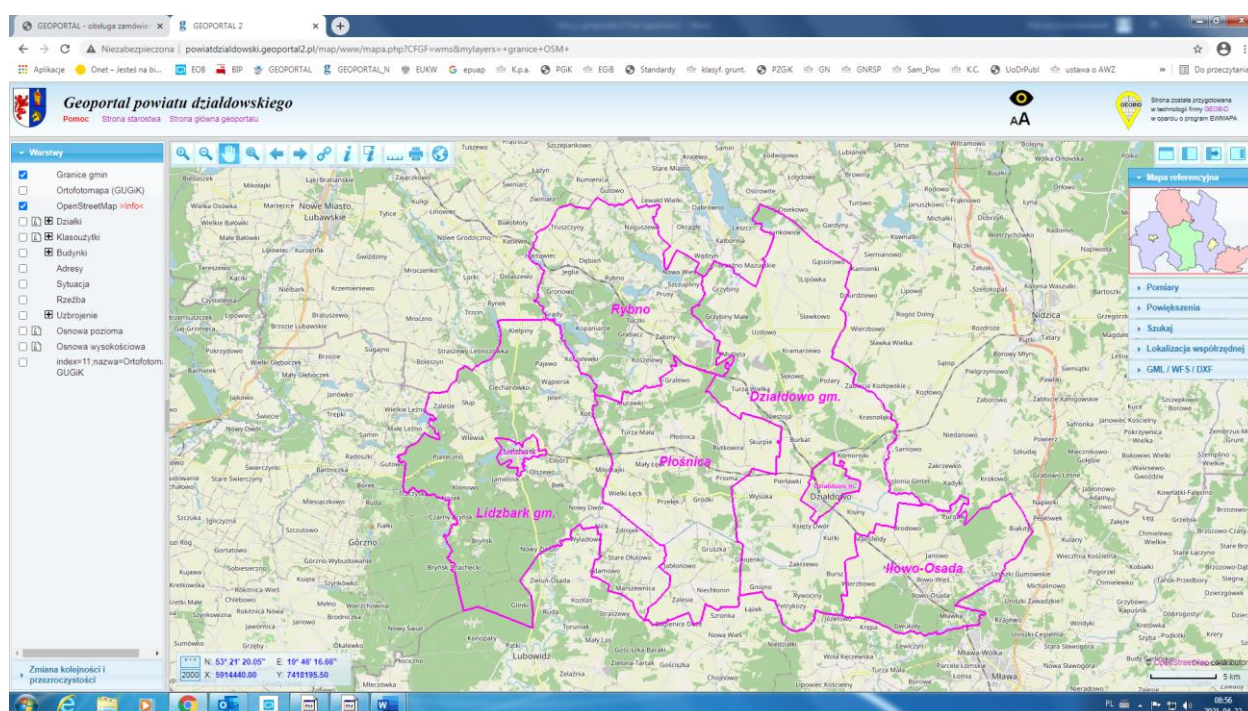
Nazwa: **Geoportal Powiatu Działdowskiego**

Adres internetowy: <https://powiatdzialdowski.geoportal2.pl/>

Poprzez uruchomienie **Geoportalu** wdrożono 23 e-usługi o 3,4 i 5 stopniu dojrzałości.

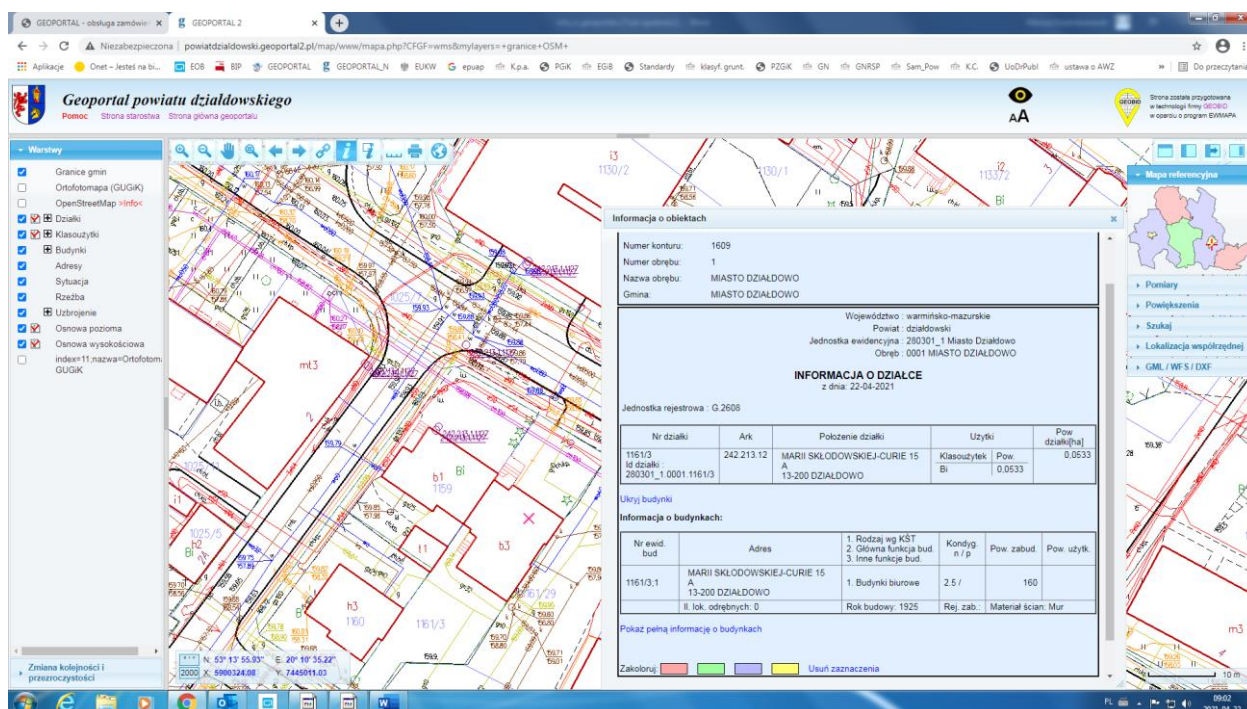
Zakładki:

1. Geoportal – tryb publiczny zawiera te dane państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (pzgik), które mogą być udostępniane nieodpłatnie, bez potrzeby weryfikacji tożsamości użytkownika. Dane służą tylko do celów poglądowych.



Po wejściu do zakładki widać mapę topograficzną powiatu, z naniesionymi granicami i nazwami gmin, którą można powiększać lub pomniejszać przy pomocy narzędzi znajdujących się w górnym menu, lub za pomocą kółka przewijania.

Z lewej strony ekranu znajduje się okno umożliwiające wybór tego, co chce zobaczyć zainteresowany. Jest tam wszystko, co znajduje się w pzgik, a może być udostępnianie nieodpłatnie (granice i numery działek, kontury klasyfikacyjne, budynki, uzbrojenie terenu, etc.). **Geoportal – tryb publiczny** zawiera dane graficzne i opisowe (z wyjątkiem informacji o podmiotach).



Z prawej strony ekranu znajduje się okno umożliwiające wyszukanie terenu, który interesuje oglądającego, poprzez numer działki, adres, lokalizację współrzędnej.

Geoportal umożliwia również wykonanie pomiarów długości i powierzchni oraz drukowanie obszaru mapy, który jest widoczny na ekranie, bez określenia skali.

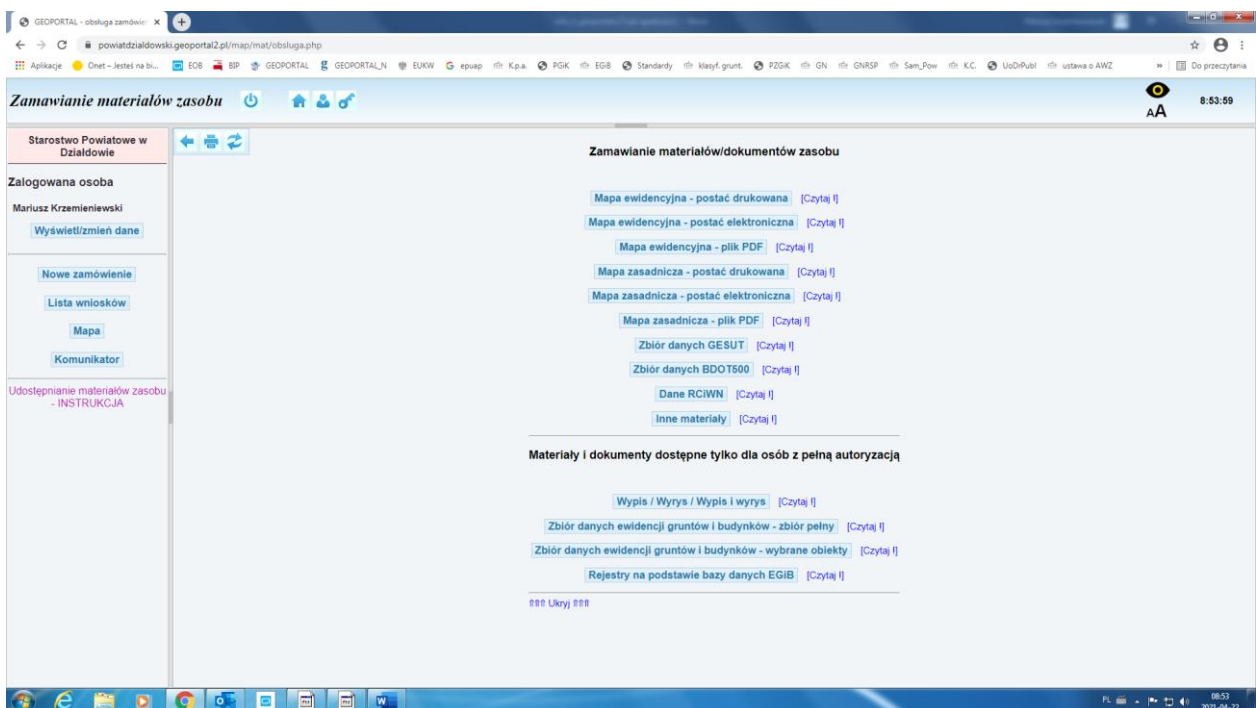
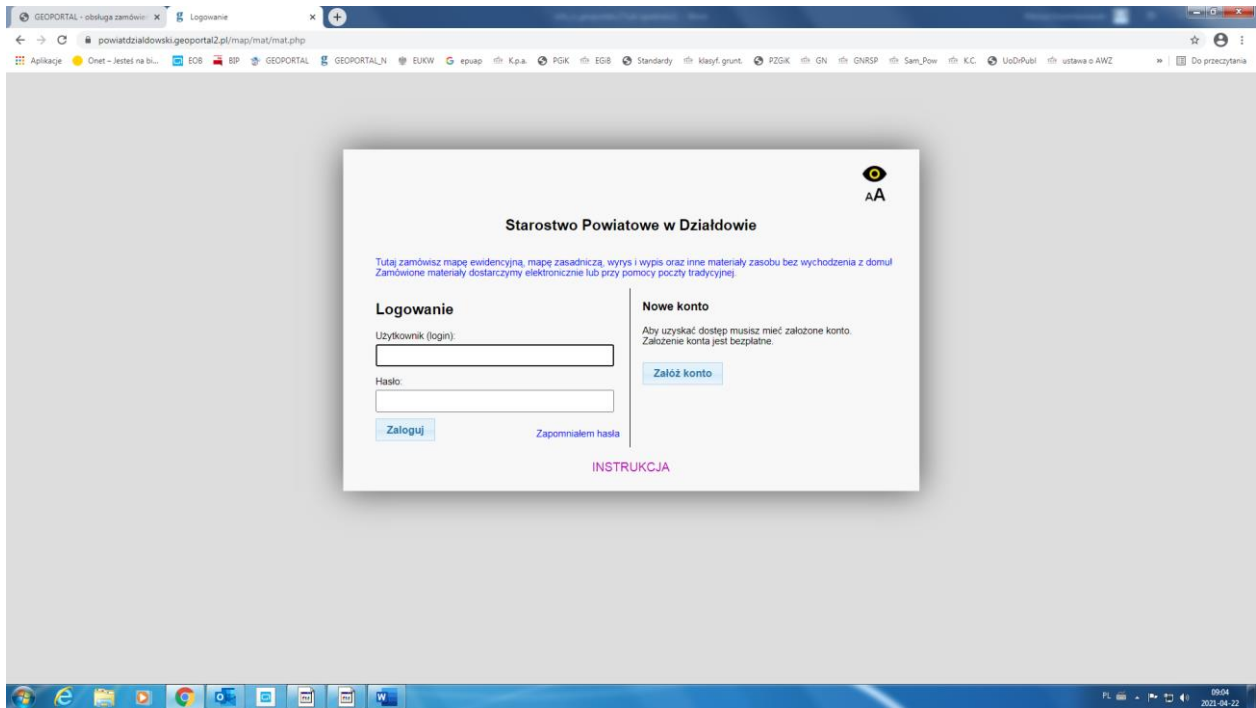
Ogólnie mówiąc, **Geoportal** w trybie publicznym wypełnia obowiązek nałożony na organy administracji prowadzące rejestry publiczne przez art. 9.1. ustawy o infrastrukturze przestrzennej, ponieważ zapewnia usługi:

1) wyszukiwania, umożliwiające wyszukiwanie zbiorów oraz usług danych przestrzennych na podstawie zawartości odpowiadających im metadanych oraz umożliwiające wyświetlanie zawartości metadanych;

2) przeglądania, umożliwiające co najmniej: wyświetlanie, nawigowanie, powiększanie i pomniejszanie, przesuwanie lub nakładanie na siebie zobrazowanych zbiorów oraz wyświetlanie objaśnień symboli kartograficznych i zawartości metadanych.

2. Udostępnianie materiałów zasobu – zakładka dla wszystkich, którzy chcą pozyskać materiały pżgik lub dokumenty odpłatnie. Poprzez tę zakładkę można uzyskać **dokumenty**, na podstawie których można załatwiać sprawy w innych urzędach, sądach, kancelariach notarialnych, itp. Aby skorzystać z możliwości jakie daje ta funkcja należy założyć konto użytkownika. Założenie konta jest bardzo proste i w niczym nie odbiega od założenia konta w sklepach internetowych. Tylko w przypadku składania wniosków o dane zawierające informacje o podmiotach wymagana jest pełna autoryzacja konta (pełna identyfikacja użytkownika) poprzez platformę ePUAP lub wizytę w urzędzie. W zależności od formy zamówionych dokumentów materiały będą dostarczone elektronicznie lub w wersji papierowej na wskazany adres. W przypadku elektronicznej wersji dokumentu i dokonania bezpośredniej płatności internetowej,

dokumenty są generowane automatycznie, bez udziału pracownika urzędu, co powoduje możliwość natychmiastowego odbioru danych lub dokumentu (nie dotyczy danych i dokumentów zawierających dane podmiotowe – w tym przypadku ingerencja pracownika jest niezbędna w celu sprawdzenia prawa wnioskodawcy do uzyskania żądanych danych).



Po kliknięciu na rodzaj zamawianego dokumentu lub danych, pojawia się formularz wniosku, który należy wypełnić, precyzując tym samym żądanie.

Na stronie i głównej stronie **Geoportalu** znajduje się instrukcja modułu **Udostępnianie materiałów zasobu**, w której znajdują się szczegółowe informacje w jaki sposób skorzystać z funkcji tego modułu.

Dostęp w trybie chronionym – funkcje **Geoportalu** dostępne tylko dla użytkowników, którzy posiadają konto założone przez administratora **Geoportalu**.

Wnioski o założenie konta można pobrać ze strony:

<http://dzialdowo.starostwo.gov.pl/?a=4781>

3. Geoportal – tryb chroniony – zakładka przeznaczona dla pracowników starostwa, którym udzielono dostępu do pzgik.

4. Dane opisowe EGIB - zakładka przeznaczona dla pracowników urzędów miast i gmin z terenu powiatu działdowskiego, którym udzielono dostępu do baz ewidencji gruntów i budynków.

5. Obsługa wykonawcy prac geodezyjnych - zakładka przeznaczona dla podmiotów wykonujących prace geodezyjne, umożliwiającą pełną obsługę elektroniczną tych prac, od *Zgłoszenia pracy geodezyjnej*, poprzez wniesienie opłaty, pobranie materiałów z pzgik, złożenie operatu technicznego z wykonanej pracy oraz weryfikację przekazanych do pzgik materiałów. Niektóre z tych czynności odbywają się bez udziału pracownika urzędu, co znacznie przyspiesza otrzymanie niezbędnych materiałów.

6. Zapytania komornicze – zakładka przeznaczona dla komorników sądowych. Funkcja modułu umożliwia komornikowi sprawdzenie informacji, czy osoba, w stosunku do której prowadzi postępowanie figuruje w bazie ewidencji gruntów i budynków. Jeśli osoba figuruje, wtedy składając wniosek o udostępnienie danych, ma pewność, że uzyska pozytywną odpowiedź o jej nieruchomościach. Wiele komorniczych zapytań kończy się wynikiem negatywnym, osoby nie figurują w bazie EGIB. Korzystanie tego modułu pozwoli na zaoszczędzenie czasu i pracy zarówno komornikom jak i pracownikom urzędu.

7. Dane RCN – zakładka przeznaczona dla rzeczoznawców majątkowych. Funkcja modułu umożliwia dostęp rzeczoznawcy do bazy cen nieruchomości. W pierwszym etapie rzeczoznawca ma możliwość przeglądania bazy bez widocznych cen (rzeczoznawca widzi tylko rząd wielkości ceny, np. xxxx.xx, xxx.xx) i wyszukania tych nieruchomości, których cenami będzie zainteresowany i co do których złoży wniosek. W drugim etapie, po wybraniu konkretnych pozycji z bazy złoży wniosek i po uiszczeniu opłaty otrzyma pełne dane dotyczące zamówionych transakcji. Podobnie jak w innych modułach, jeśli dokona bezpośredniej płatności internetowej, żądane transakcje zostaną wygenerowane automatycznie.

Na stronie głównej oraz w poszczególnych zakładkach znajdują się instrukcje i wyjaśnienia w jaki sposób postępować, aby skorzystać z możliwości, które zapewnia **Geoportal**.