


E-USŁUGI

Administracja publiczna powinna działać tanio i efektywnie, aby zaspokajać potrzeby mieszkańców, dlatego też w wielu urzędach trwają prace nad kompleksową informatyzacją, która wspierać będzie zarządzanie w mieście, wymianę informacji w relacjach obywatel - urząd i urząd - urząd oraz zwiększy dostęp mieszkańców do informacji publicznej. E-administracja już dzisiaj powoli staje się narzędziem budowania społeczeństwa informacyjnego, będącego także społeczeństwem obywatelskim. Pełne jej wdrożenie przyczyni się to tego, iż sektor publiczny będzie otwarty i przejrzysty, przyjazny obywatelowi oraz produktywny i efektywny. Geoportal, w ramach którego świadczone są różnego rodzaju e-usługi, stanowi element składowy koncepcji budowy elektronicznej administracji. Spełnia on także europejskie wymogi budowy eGovernment oraz jest wyrazem najnowszych dążeń Polski w dziedzinie informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne. Szczegółowe informacje dotyczące Geoportalu wraz z listą portali powiatowych i miejskich dostępne są na stronie:

geoportal2.pl

Po wejściu na stronę i wybraniu odnośnika **Lista geoportali** pojawia się wyszczególnienie wszystkich geoportali według województw. Po wybraniu ikony  następuje przekierowanie do właściwej strony geoportalu, gdzie spośród wyświetlanych kafelków Użytkownik wybiera typ e-usługi, którą zamierza się posłużyć.



TRYB PUBLICZNY I CHRONIONY

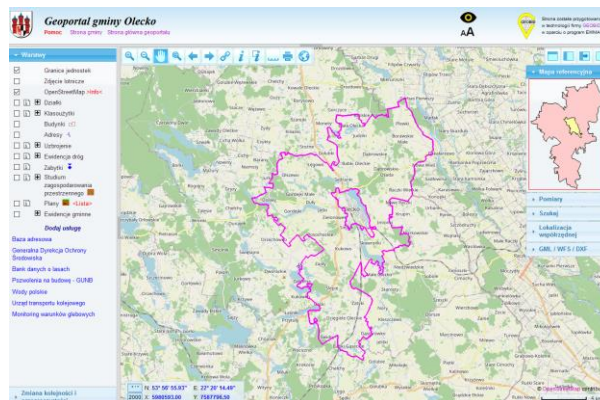
W trybie publicznym geoportalu każdy użytkownik Internetu uzyskuje możliwość przeglądania danych przestrzennych z terenu Gminy Olecko, takich jak:

- *Granice jednostek ewidencyjnych*
- *Zdjęcie lotnicze*
- *OpenStreetMap*
- *Działki*
- *Klasoużytki*
- *Budynki*
- *Adresy*
- *Uzbrojenie*
- *Ewidencja dróg*
- *Zabytki*
- *Studium zagospodarowania przestrzennego*
- *Plany zagospodarowania przestrzennego*
- *Ochrona zdrowia*
- *Ewidencje aminek*



Dostęp w trybie chronionym może rozszerzyć zakres prezentowanych danych. Treść udostępnianych danych w trybie chronionym zależy jest od uprawnień nadanych użytkownikowi przez Administratora Systemu. Login i hasło do systemu otrzymać mogą na przykład pracownicy jednostek urzędu Miasta i Gminy.

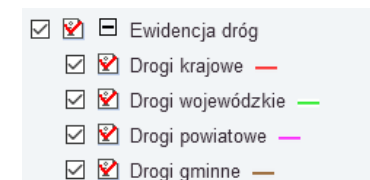
OKNO GEOPORTALU

Okno główne geoportalu składa się z właściwego okna mapy oraz paneli funkcjonalnych, które można chować lub pokazywać za pomocą paska narzędzi



PRZEGLĄDANIE DANYCH

Lista warstw (danych do wyświetlenia) uwidoczniiona jest w panelu bocznym okna geoportalu. Widoczne są tylko te warstwy, które są zaznaczone. Elementy na mapie ukazują się w zależności od powiększenia obrazu. Bez powiększenia widoczne są wyłącznie dane ogólne. Jeśli obok warstwy widnieje znak  jest ona podzielona na osobne tematy. Ich lista rozwija się po kliknięciu na ikonę. Przy niektórych warstwach występują dodatkowe ikony . Informują one, że po wskazaniu elementu na mapie można uzyskać o nim dodatkową informację.

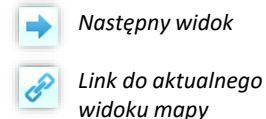
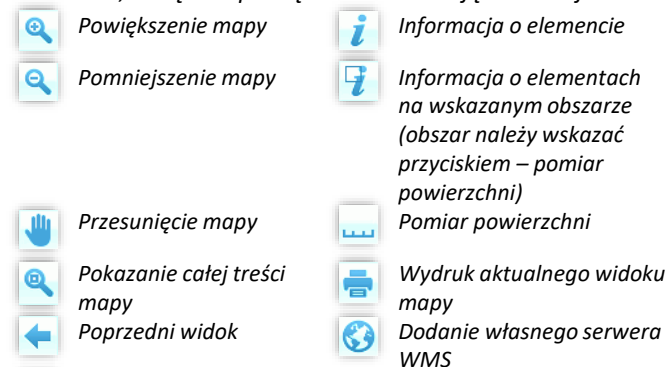


PASEK NARZEDZI

Poruszanie po mapie oraz wykonywanie innych funkcji umożliwiają listwa narzędziowa:

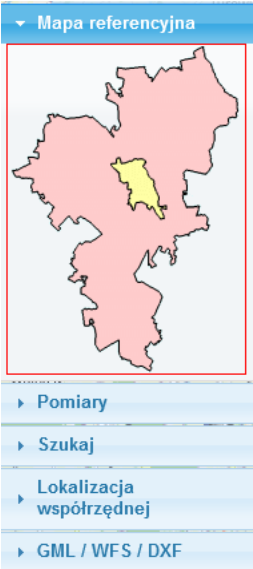


Składa się na nią szereg przycisków. Część z nich to przyciski chwilowe, a część to przełączniki. Oznaczają one kolejno:



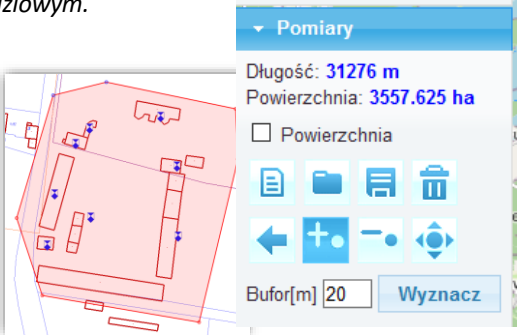
PRAWY PANEL NARZĘDZIOWY

Menu z prawej strony okna geoportalu umożliwia wybór odpowiedniej opcji lokalizowania się na mapie oraz wyświetlanie parametrów wykonywanych pomiarów. Znajduje się w nim również mapa referencyjna całej jednostki administracyjnej. Symbol prostokąta lub krzyżyk, pokazuje na niej lokalizację aktualnego widoku. Kliknięcie na mapie referencyjnej, powoduje przesunięcie obrazu mapy w kliknięte miejsce bez zmiany skali mapy. Każdą z funkcji prawego panelu można ukryć z osobna poprzez kliknięcie odpowiadającego jej przycisku.



POMIARY NA MAPIE

Wykonanie pomiaru odległości lub powierzchni umożliwia przycisk dostępny na pasku narzędzi. Po wyborze opcji, należy wskazywać kolejne punkty na mapie. System mierzy długość wszystkich odcinków oraz powierzchnię powstałą z domknięcia pierwszego i ostatniego punktu. Aby wykonać nowy pomiar należy wcisnąć ikonę . Parametry wykonywanych pomiarów, zamknięcie wskazanej polilinii lub buforowanie wskazanego obszaru uwidaczniają się po kliknięciu zakładki **Pomiary** w prawym panelu narzędziowym.

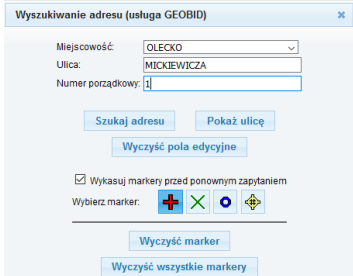


ODSZUKIWANIE DANYCH

Za pomocą narzędzi dostępnych w oknie geoportalu Użytkownik może lokalizować dane poprzez różnego rodzaju parametry, takie jak adres, numer działki, czy współrzędne geograficzne lub geodezyjne.

ODSZUKIWANIE ADRESU

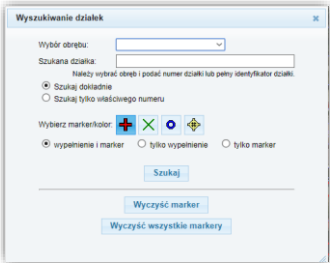
W celu wyszukania adresu, w prawym panelu bocznym należy wybrać przycisk **Szukaj** a następnie kliknąć przycisk **Adres**. W oknie, które się pojawi należy następnie wybrać nazwę miejscowości, wpisać nazwę ulicy (jeśli występuje) oraz numer adresowy.



Kiedy podane zostaną wszystkie dane dotyczące szukanego adresu (miejscowość, ulica i numer adresowy) należy wcisnąć przycisk **Szukaj adresu**. Na mapie oznaczony zostanie szukany punkt adresowy.

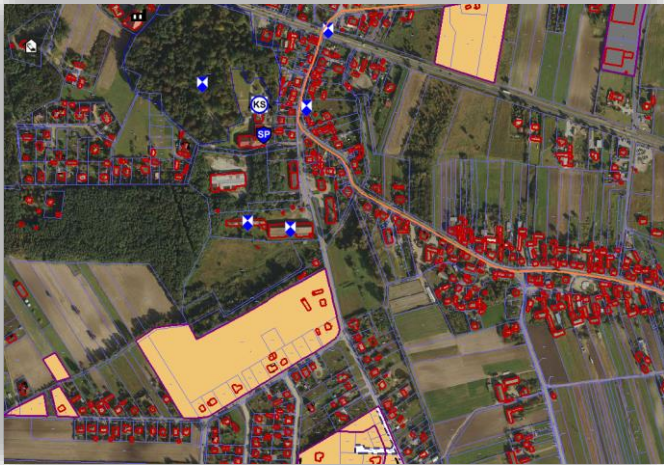
ODSZUKIWANIE DZIAŁKI

W celu wyszukania działki poprzez numer, w prawym panelu bocznym należy wybrać przycisk **Szukaj**, a następnie z listy gmin należy następnie wybrać odpowiednią gminę i kliknąć przycisk **Działka**. W oknie, które się pojawi, należy następnie wybrać nazwę obrębu, w którym położona jest działka i wprowadzić jej numer w polu **Szukana działka**.



E-usługi **GEOPORTAL2.pl**

SYSTEM INFORMACJI PRZESTRZENNEJ (GEOPORTAL PUBLICZNY)



GEOBID spółka z o.o.
40-844 Katowice, ul. Kossutha 11
41-500 Chorzów, ul. Urbanowicza 37

tel. (32) 2410-484, (32) 2417-316, (32) 2417-396
fax (32) 2417-269

e-mail: geobid@geobid.pl

<http://www.geobid.pl>