



MAPA LOKALIZACJI TERENU I WŁASNOŚCI DZIAŁEK

Aby przygotować wniosek do Budżetu Obywatelskiego, niezbędne jest precyzyjne określenie lokalizacji projektu oraz ustalenie sytuacji właścicielskiej terenu, na którym ma on być zrealizowany.

Własność interesującej Cię działki możesz sprawdzić samodzielnie w Internecie. Oficjalna mapa zawierająca informacje na temat numerów działek oraz własności terenu znajduje się w serwisie internetowym <https://nasze.miasto.gdynia.pl/is2/iEwid/>.

INSTRUKCJA KROK PO KROKU:

Krok 1 Znajdź interesujący Cię teren.

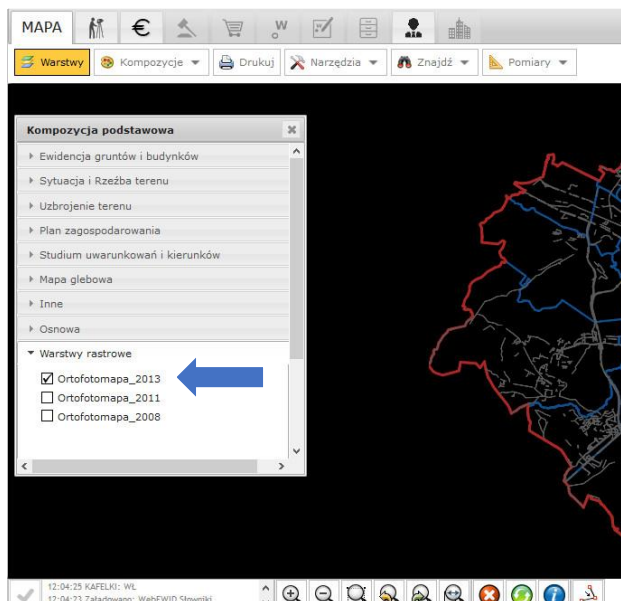
Gdy już wejdiesz na podany powyżej adres serwisu, w pierwszej kolejności przybliż się do obszaru, w którym planujesz umiejscowić swój projekt. Jeśli potrafisz podać nazwę ulicy oraz numer ulicy, możesz skorzystać z opcji ZNAJDŹ. Jest ona dostępna jest w górnym menu, pomiędzy przyciskami NARZĘDZIA i POMIARY. Po rozwinięciu paska kliknij na ZNAJDŹ ADRES. Po uzupełnieniu danych formularza, kliknij w interesujący nas adres w ramce (wynik) a następnie w ikonę w dolnym lewym rogu (podgląd).

→ Jeśli nie znasz dokładnego adresu działki, przesuń mapę ręcznie w miejsce, w którym znajduje się wybrany teren.

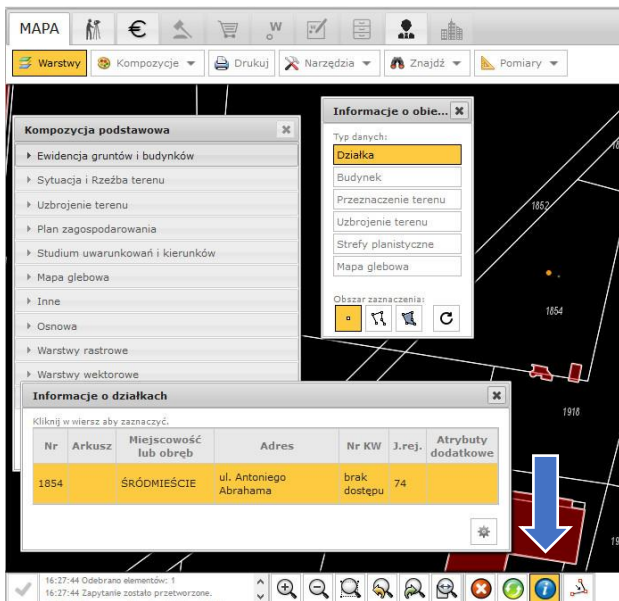
WSKAZÓWKA

Dla ułatwienia wyszukiwania, możesz ustawić jako podkład zdjęcie lotnicze.

W panelu KOMPOZYCJA PODSTAWOWA (wyświetla się automatycznie, po lewej stronie), zamknij zakładkę EWIDENCJA GRUNTÓW I BUDYNKÓW – klikając na trójkącik przy nazwie. Następnie wybierz zakładkę WARSTWY RASTROWE i zaznacz ORTOFOTOMAPA_2017.



Krok 2 Sprawdź numer działki.



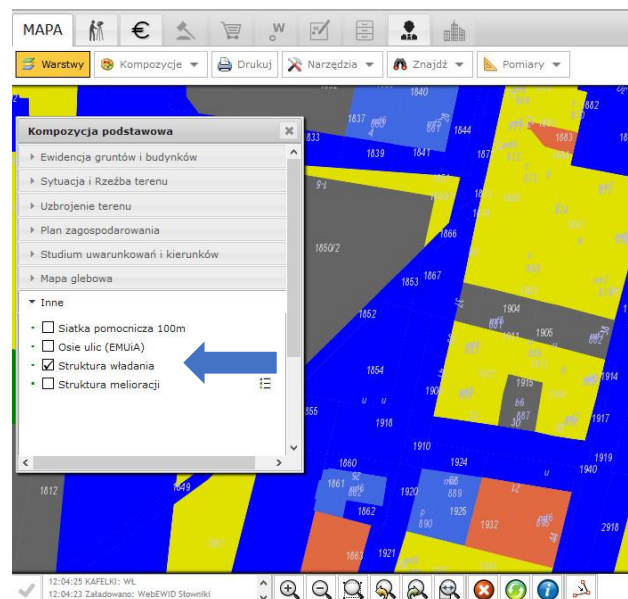
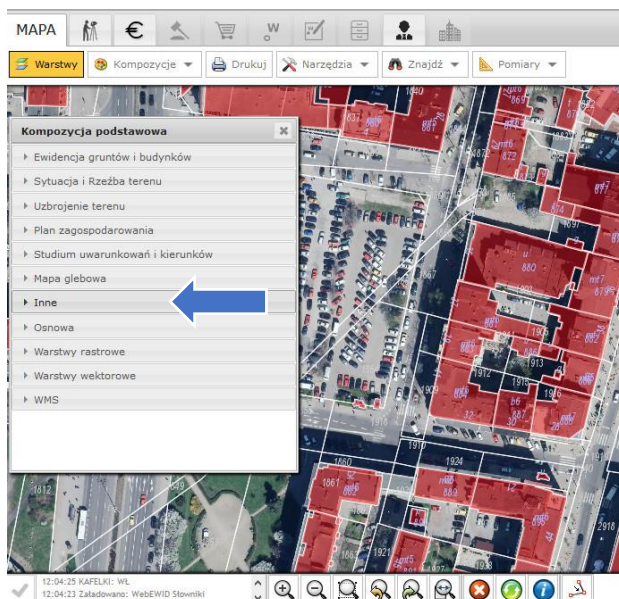
Gdy masz już na ekranie wybraną działkę możesz sprawdzić jaki ma ona numer. W tym celu włącz narzędzie znajdujące się w dolnym pasku, służące POZYSKIWIANIU INFORMACJI O OBIEKCIE (niebieska ikona) i kliknij na wybrany teren na mapie.

Na ekranie pojawi się tabela z informacjami o numerze działki i adresie. znajdziesz je w pierwszej i trzeciej kolumnie - „Nr” oraz „obrub”. Te dane zapisz we wniosku, w części z informacjami o lokalizacji projektu.

Krok 3 Sprawdź własność.

Aby sprawdzić, jaka jest sytuacja właścicielska terenu, na którym chcesz zlokalizować projekt, w panelu KOMPOZYCJA PODSTAWOWA kliknij zakładkę INNE → STRUKTURA WŁADANIA. Działki automatycznie zostaną oznaczone kolorami. Na podstawie legendy zamieszczonej w dalszej części instrukcji możesz sprawdzić, jaka jest sytuacja własnościowa działki i umieścić tę informację we wniosku.

Przykład: Okolice ulicy Abrahama w Śródmieściu – po lewej Mapa Podstawowa z Podkładem Lotniczym, po prawej włączona warstwa ze „Strukturą Władania”

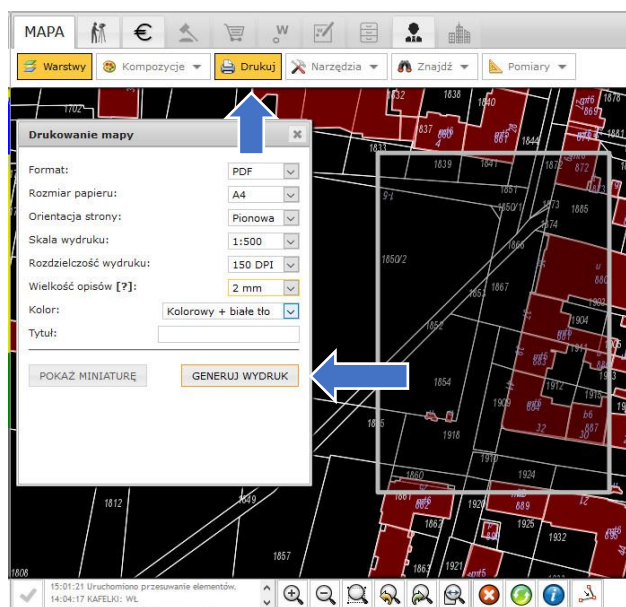


Legenda do mapy własności:

- gr. 1 - Skarb Państwa
- gr. 2 - Skarb Państwa (jeżeli występuje w zbiegu z użytkownikami wieczystymi)
- gr. 4 - gminy i związki międzygminne**
- gr. 5 - gminy i związki międzygminne (jeżeli występuje w zbiegu z użytkownikami wieczystymi)
- gr. 7 - osoby fizyczne
- gr. 11 - powiaty i związki powiatów**
- gr. 12 - powiaty i związki powiatów (jeżeli występuje w zbiegu z użytkownikami wieczystymi)
- gr. 13 - województwa
- gr. 14 - województwa (jeżeli występuje w zbiegu z użytkownikami wieczystymi)
- gr. 6, 8, 9, 10, 15 – inne (m. in. kościoły, spółdzielnie, wspólnoty gruntowe)

W przypadku **terenów należących do samorządu** (grupy rejestrowe **4 i 11**) nie są potrzebne dodatkowe załączniki do wniosku – wystarczy wypełniony formularz i lista poparcia mieszkańców.

W pozostałych przypadkach potrzebne będą pisemne deklaracje zgody na wykonanie przedsięwzięcia od właściciela lub władającego danym terenem. Odpowiednie wzory tych załączników możesz pobrać ze strony https://bo.gdynia.pl/Pliki_do_pobrania.html. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, skontaktuj się z Laboratorium Innowacji Społecznych.



Krok 4 Zapisz wynik.

Na koniec możesz skorzystać z opcji DRUKUJ, aby zapisać na dysku wybrany fragment mapy i dołączyć go do wniosku.

Po kliknięciu na ikonę drukarki (znajduje się w górnym pasku), pojawi się prostokątna ramka oraz okienko, w którym możesz zmienić parametry eksportu (wielkość ramki → skala, układ itd.). Klikając na ramkę, przesunij ją na interesujący Cię obszar i kliknij GENERUJ WIDOK.