

ZAMEK W MALBORKU OKIEM DANYCH GUGIK

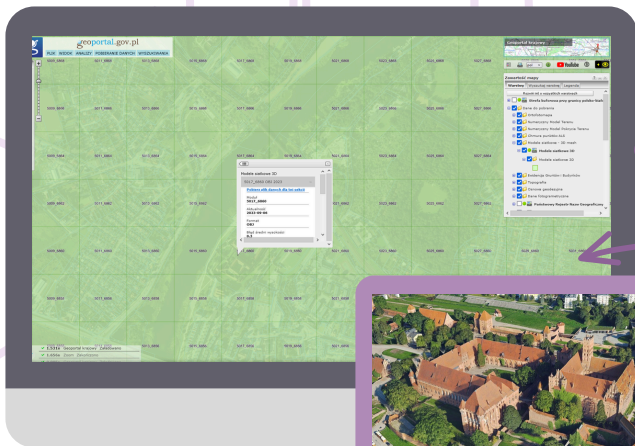
okiem serwisu www.geoportal.gov.pl

Pokrzyżacki zamek w Malborku jest atrakcyjnym miejscem na mapie Polski. Przyciąga turystów swoją bogatą historią oraz niezwykłą architekturą. Obecnie mieści się w nim muzeum, w którym są organizowane również wydarzenia kulturalne.



Zamek w Malborku
województwo: pomorskie
powiat: malborski
gmina: Malbork

W serwisie geoportal.gov.pl prezentowanych jest wiele danych i usług, które umożliwiają analizę tego terenu.



Przykład modelu siatkowego.

Czy wiesz że, zamek w Malborku...



W 1997 roku został wpisany na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO



Jest jednym z największych zamków gotyckich w Europie



Został zbudowany z ponad 30 mln cegieł

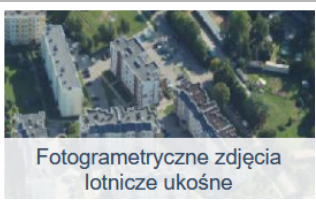
źródło: <https://www.zamkipolskie.com/malb/malb.html>
<https://www.kopalnia-wiedzy/zamek-krzyzacki-w-malborku-czyli-zabytki-na-liscie-unesco-ydnp>

3D MESH MODELS

Modele siatkowe 3D (3D mesh) to trójwymiarowa wizualizacja obiektów pokryta teksturą obrazową ze zdjęć lotniczych ukośnych. Model powstaje poprzez zastosowanie algorytmów automatycznego dopasowania punktów wspólnych na wszystkich zdjęciach – ukośnych i pionowych z wykorzystaniem danych ze skanowania laserowego. Modele siatkowe 3D mesh można pobrać bezpłatnie za pomocą skorowidzów dostępnych w serwisie www.geoportal.gov.pl w grupie warstw „Dane do pobrania”.

ZDJĘCIA UKOŚNE

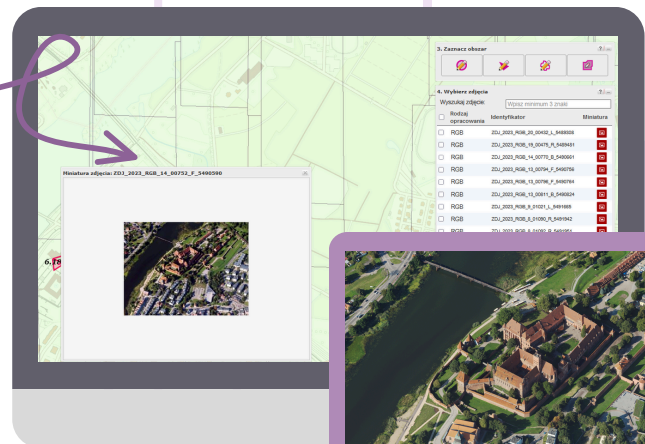
Zdjęcia ukośne stanowią zarejestrowany i utrwalony obraz powierzchni Ziemi, wykonane z pułapu lotniczego z kątem odchylenia osi głównej kamery od linii pionu nie mniejszym niż 35° i nie większym niż 50°.



Fotogrametryczne zdjęcia lotnicze ukośne

Zdjęcia lotnicze ukośne można pozyskać odpłatnie online przez portal PZGiK zakładając konto użytkownika i składając stosowny wniosek.

<https://pzgik.geoportal.gov.pl/imap/>



Przykładowe zdjęcie ukośne zamku.