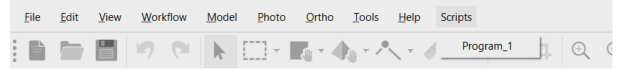
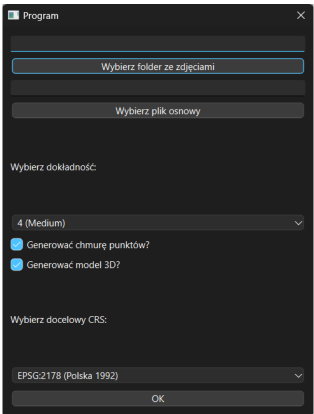
Instrukcja do programu typu Wizard w Agisoft Metashape

Po uruchomieniu skryptu w Agisoft Metashape, w menu pojawia się nowa zakładka "Scripts" z rozwijaną listą. Po kliknięciu na tę zakładkę wyświetla się opcja "Program_1".



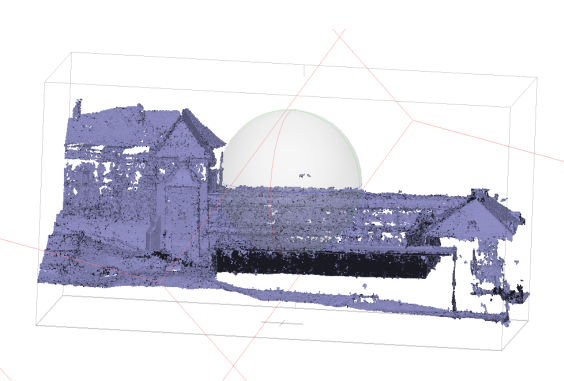
Zdj. 1 Widok paska zadań w programie Agisoft Metashape

Po uruchomieniu programu, w głównym oknie aplikacji pojawia się interfejs graficzny (GUI) umożliwiający dalszą konfigurację i działania.

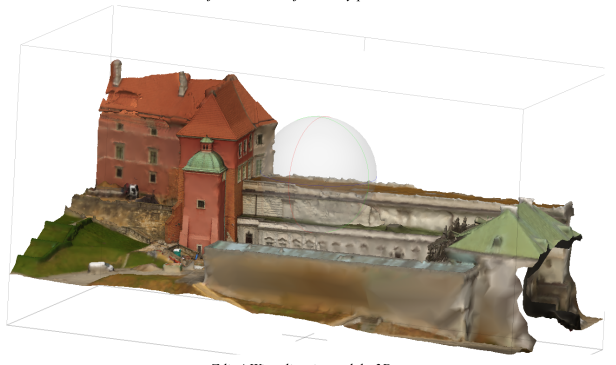


Zdj. 2 Widok interfejsu graficznego programu

Na początku użytkownik wybiera folder ze zdjęciami oraz plik tekstowy z danymi osnowy. Następnie, za pomocą listy rozwijanej, określa dokładność dopasowania markerów (domyślnie ustawioną na opcję "Medium"). Kolejnym krokiem jest zaznaczenie, czy użytkownik chce generować chmurę punktów i/lub model 3D, przy czym te opcje są dostępne poprzez checkboxy. Ostatnim etapem jest wybranie układu współrzędnych dla markerów i zatwierdzenie wszystkich ustawień przyciskiem "OK". Aplikacja umożliwia automatyczną orientację zdjęć, generowanie gęstych chmur punktów oraz tworzenie modeli 3D.



Zdj. 3 Wizualizacja chmury punktów



Zdj. 4 Wizualizacja modelu 3D

Wykonała: Lidia Teleszko