

Aplikacja tranh służy do Transformacji DGN,CIT z układu lokalnego huty (HiL w Krakowie obecnie ArcelorMittal) do układu PL-2000

W katalogach znajdują się wersje dla
tranHv7 - MicroStation w wersji 05-07.xxx
tranHv8 - MicroStation w wersji 08.xxx
tranHv8i- MicroStation w wersji V8i

Aplikacje należy przekopiować do katalogu mdlapps który jest zależny od wersji MicroStation

Uruchamianie najprościej komendą mdl load tranH

W oknie programu należy wskazać rodzaj transformacji Układ We=>Wy:
Wskazać odpowiedni plik seed

WYKONUJĄC TRANSFORMACJĘ DANYCH W FORMACIE CIT NALEŻY MIEĆ OTWARTY PLIK DGN, RDL W KTÓRYM PRAWIDŁOWO PODCZYTUJĄ SIĘ PLIKI RASTROWE.

Następnie w zależności od formatu danych wybieramy opcję:

1. Tran. DGN uruchamiamy transformację danych wektorowych w formacie DGN,
2. Tran. CIT uruchamiamy transformację danych rastrowych w formacie CIT,

Pojawi się okno wyboru plików do transformacji:

Po dodaniu do listy i wyborze klawisza Gotowe wykonana zostanie transformacja plików. Pliki po transformacji oraz raporty (*_rap.txt) z transformacji zapisują się do podfolderu o nazwie zgodnej z rodzajem wybranej transformacji, w tym samym miejscu na dysku w którym znajduje się wskazany do transformacji plik (utworzy się folder o nazwie adekwatnej do wybranego rodzaju transformacji zawierający przetransformowane pliki wektorowe/rastrowe oraz raporty).

Raporty generowane są dla każdego transformowanego pliku i zawierają następujące informacje:

Nazwa i wersja programu
Data / godzina wykonania transformacji
Parametry wybranej transformacji
Ścieżka i nazwa pliku wejściowego
Wykaz błędów/ostrzeżeń dla danego pliku.