

SZKOLENIE

Zapraszamy 28 lutego 2019 r. Wykonawców prac geodezyjnych i kartograficznych na szkolenie z obsługi programu GEO-INFO Delta LT. Szkolenie odbywać się będzie w Urzędzie Miasta Żory, w sali nr 3 odbędzie się od godz. 9:00 do 14:00 (w razie potrzeby może zostać przedłużone do 15:00).

GEO-INFO Delta LT jest oprogramowaniem dedykowanym do współpracy organu prowadzącego PZGiK z Wykonawcami prac.

Program GEO-INFO Delta LT zostanie **udostępniony bezpłatnie** Wykonawcom prac w ramach zakupionej przez tutejszy organ licencji, która upoważnia do jego udostępniania Wykonawcom i obejmuje obszar miasta Żory.

W ramach szkolenia każdy Wykonawca wykona opracowanie pomiaru powykonawczego przykładowych obiektów. Na szkolenie należy zabrać ze sobą laptopy z zainstalowanym programem GEO-INFO Delta LT. Potrzebne pliki do szkolenia zostaną przygotowane przez tutejszy organ (plik zapisany w formacie GIV wygenerowany z bazy danych, szkic polowy, plik ze współrzędnymi).

Program oraz pliki zostały udostępnione pod adresem:

.....

Program GEO-INFO Delta LT umożliwia:

1. Wykonanie opracowań pomiaru dla celu utworzenia lub modyfikacji treści baz danych BDOT500, GESUT, EGiB.
2. Wykonanie opracowań pomiaru dla celu utworzenia mapy do celów projektowych.
3. Wykonanie opracowań pomiaru dla celów prawnych (np. podział działki).
4. Wykonanie opracowań pomiaru powykonawczego (np. inwentaryzacja budynku, uzbrojenia terenu, budowli).
5. Wykonanie obliczeń geodezyjnych (m. in. transformacja, wyrównanie ściśle dowolnej ilości punktów, dowolne wcięcia z wyrównaniem, podziały na zadaną powierzchnię, elementy wyniesienia, ciągi poligonowe i tachimetryczne z wyrównaniem, rozliczenia klasoużytków w działce i inne).

6. Redakcję kartograficzną mapy (zapisanej w bazie danych) we wszystkich skalach i standardach graficznych mapy wielkoskalowej oraz w skalach 1:250 i 1:10 000. Modyfikację redakcji kartograficznej obiektów otrzymanych z PZGiK.

7. Kontrolę geometrii i przylegania obiektów.

8. Otwarcie nowego projektu i zapisanie go w pliku w formacie GIV. Import danych w formatach plików: GIV (rodzimy standard SIP GEO-INFO), DXF (standard AutoDESK), TNG (standard TANGO_GI), WSD (wsad tekstowy formatowany, standard GI – wszystkie obiekty), TXT (wsad tekstowy, formaty tekstowe tylko obiektów punktowych).

9. Eksport danych do pliku w formatach: GIV (rodzimy standard GEO-INFO), GDF (rodzimy, binarny standard programu GEO-INFO Delta), TNG (standard TANGO w formacie GI), WSD (wsad tekstowy, formatowany, standard GI – wszystkie obiekty).

10. Obsługę rastrów (m. in. kalibracja, wycinanie, obroty, sklejanie).

11. Współpracę organu prowadzącego PZGiK z Wykonawcami prac w trybie off line/on line w zakresie automatycznej aktualizacji danych otrzymanych z PZGiK poprzez specjalizowany '*Plik wymiany*' (standard modułu GEO-INFO i.Kerg – zgłaszanie prac geodezyjnych przez Internet).