

1.

Proszę pobrać aktualną bazę (plik baza_fdb) dla powiatu wielickiego.

Proszę pracować na aktualnej wersji oprogramowania TurboMap.

Na Portalu Geodety udostępniono program InterMOD, w którym można kartować w plikach kcd.

2.

Plik do modyfikacji można pobrać samodzielnie korzystając z zakładki ZAM+ w WebEWID.

Przed oddaniem pliku po modyfikacji proszę zwrócić uwagę na poprawność kartowania i modyfikacji pliku pod kątem poprawnej topologii, wzajemnej relacji i wiązań. Proszę wykonać kontrolę automatyczną i samokontrolę.

3.

Na obszarze powiatu kartujemy wg *Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej* oraz *Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu*

4.

Kartując wg BDOT/GESUT uzupełniamy wszystkie znane atrybuty (fakultatywny 'źródło danych o położeniu'), żaden nie zostaje pusty.

Jeśli wartość/dane są niewiadome należy pozostawić puste pole (chyba, że pole podświetla się na niebiesko).

Kartując BDOT/GESUT przy inwentaryzacji uzupełniamy (konkretnie) z listy wyboru władającego.

5.

UWAGA: Budynki w budowie, które po zmianie przepisów znajdują się w bazie BDOT(wprowadzone są tylko na mapę zasadniczą), w przypadku wprowadzania w ich miejsce budynków wybudowanych, które docelowo mają się znaleźć w bazie EGiB należy usuwać, a na ich miejsce wrysować pomierzony budynek wybudowany z uzupełnionymi atrybutami.

Jeśli budynek istnieje w pliku (bez względu na to czy posiada id/ujawniony w EGiB lub bne/nieujawniony w EGiB) modyfikujemy tylko kształt na pomiar.

W atrybutach opisowych budynku nic nie zmieniamy, nic nie modyfikujemy, nic nie dopisujemy, nic nie usuwamy. Nie zmieniamy też stylu linii dla obrysu.

Budynków z pliku nie usuwamy (nawet jeśli faktycznie nie ma go w terenie), wykona to ewidencja na podstawie materiałów w operacie. Nie rysujemy budynku na budynku. W przypadku nakładania się obrysu nowego budynku, na budynek którego nie ma już w terenie wrysowaniem nowego budynku zajmie się ewidencja.

Budynek, kształt modyfikujemy razem z jego punktami roboczymi (na narożach) bądź po przesunięciu na pomiar, punkty robocze usuwamy. Należy dokonać kontroli topologii budynku.

Nowo naniesione/kartowane budynki o statusie "wybudowane" opisujemy w obrysie budynku oznaczeniem budynku ewidencyjnego (BNE) oraz uzupełniamy kartotekę + wystawiamy opis funkcji w obrysie budynku. Opis ma być powiązany (zobiekutowany) razem z obrysem budynku.

Elementy przy budynku ujawnianym w ewidencji (nawis, taras, schody, podpora) rysujemy z palety EGiB i łączymy/wiążemy z oznaczeniem budynku ewidencyjnego (BNE).

8.

Jeśli na szkicu polowym, na mapie inwentaryzacji zostały umieszczone rzędne wysokościowe dla armatury, dla inwentaryzowanego uzbrojenia oraz rury ochronne, w kcd również te elementy należy wkartować;

Rzędnych wysokościowych nie pochodzących z obecnego pomiaru nie kartuje się.

9.

Kartując wg BDOT/GESUT pikiety wysokościowe należy powiązać, zobiektować z elementem którego dotyczą.

10.

Jeśli są łuki w terenie (np. schody, nawierzchnie chodnika, jezdni ...) kartujemy linią prostą, nie łukiem (pomiar powinien być odpowiednio zagęszczony).

11.

Elementy ewidencji (poza budynkiem) nie są wydawane do modyfikacji.

Również elementów ewidencji (linie granicy użytku i konturu, opisy użytku i konturu) nie kartujemy i nie modyfikujemy.

12.

Kartując wg BDOT/GESUT przestrzegamy poprawności kartowania, topologii.

Dotyczy to głównie skarp np. z krawędzią jezdni, z ogrodzeniem, ze ścianą budynku...skarpa ma mieć górę/dół (nie skarpujemy do innego elementu).

13.

Przy mdcp istniejące elementy modyfikujemy na obecny pomiar w granicach istnienia elementu. Nie usuwamy istniejącego by wstawić nowy. Jeśli jakiś element został domierzony, to kartujemy go jako nowy, zamierzony naszym operatem. Nie wyciągamy/nie modyfikujemy istniejącego na nasz dalszy pomiar (tworzenie historii elementu, w operacie archiwalnym nie ma danych do dalszego przebiegu elementu).

Jeśli w pliku do modyfikacji jest element z digitalizacji (a element został zamierzony w całości) należy go usunąć/rozciąć istniejący, wkartować z obecnego pomiaru.

Przy inwentaryzacji istniejące elementy wprowadzone operatem innym niż inwentaryzacja usuwamy zawsze, by wkartować zamierzony inwentaryzowany obiekt pod id obecnego operatu (ważna jest historia powstania elementu, inwentaryzacja priorytetowa).

Jeśli w bazie istnieje już element (np. z mdcp) to go usuwamy, kartujemy na nowo zamierzone elementy.

Niedopuszczalne jest usunięcie elementu i ponowne wrysowanie go lub jego części po śladzie usuniętego elementu.

Elementy w bazie pochodzące z digitalizacji modyfikujemy (bezwzględnie) na pomiar, nawet przy 1cm rozbieżności położenia.

14.

Należy pamiętać o wykonaniu w pliku do modyfikacji wywiadu terenowego. Usuwanie elementów, połączenie elementów istniejących, dociągnięcie do elementów istniejących (o ile pochodzeniem istniejącego obiektu w bazie nie jest digitalizacja).

15.

Podczas kartowania inwentaryzowanych obiektów bazy GESUT należy zastosować się do wytycznych zamieszczonych na <https://wielicki.webewid.pl> w zakładce WNIOSKI.