

Wdrożenie w dniu 15.11.2021r. układu wysokościowego PL-EVEF2007-NH w bazach danych obsługiwanych przez Łódzki Ośrodek Geodezji

Materiały wydane do zgłoszonych prac geodezyjnych rozpoczętych i niezakończone przed konwersją baz: BDOT500, GESUT, BDSOG do obowiązującego układu PL-EVEF2007-NH, będą aktualizowane przez pracowników ośrodka.

W szczególności dotyczy to plików giv, które utracą oferowaną przez portal i.KERG możliwość automatycznej aktualizacji danymi z ośrodka.

Pliki wydane w dotychczasowym poziomie odniesienia ŁAM tracą możliwość aktualizacji w trybie online od momentu wykonania konwersji produkcyjnej bazy danych w ŁOG.

Pracownicy ośrodka w uzgodnieniu z Wykonawcami prac geodezyjnych przygotowują pliki giv w układzie PL-EVRF2007-NH.

Prace geodezyjne zgłoszone po konwersji bazy realizowane będą w układzie PL-EVRF2007-NH.

Weryfikacja prac geodezyjnych

1. Prace geodezyjne rozpoczęte przed konwersją bazy i niezakończone Wykonawcy będą mogli złożyć do weryfikacji w ŁOG zarówno w układzie ŁAM lub w układzie PL-EVRF2007-NH po obowiązkowej, jednoznacznej identyfikacji układu zgodnie z zapisami pkt 4.
2. Złożenie do weryfikacji w ŁOG pracy w układzie ŁAM rozpoczętej przed konwersją bazy i niezakończonej, będzie możliwe przez 3 miesiące od konwersji bazy w ŁOG i zmiany układu wysokościowego.
3. Po upływie 3 miesięcy od konwersji bazy i zmiany układu wysokościowego wszystkie prace, niezależnie od daty zgłoszenia należy przekazywać do weryfikacji w ŁOG w układzie współrzędnych PL-EVRF2007-NH.
4. Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia przyjętego w składanych materiałach układu wysokościowego. Stosowna informacja musi zostać umieszczona:
 - a. w sprawozdaniu technicznym,
 - b. w wykazach współrzędnych
 - c. na dokumentach dla Zamawiającego.

Narady koordynacyjne

Wnioski o skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu wraz z propozycją tego usytuowania przedstawioną na planie sytuacyjnym muszą być sporządzone na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych. W przypadku utraty aktualności w/w mapy propozycję usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu należy sporządzić na mapie do celów projektowych wykonanej w układzie współrzędnych PL-EVRF2007-NH.