

Nysa dnia 28.01.2022 r.

GK.6641.2.5.2022

**Szanowni Państwo**  
**Wykonawcy**  
**prac geodezyjnych i kartograficznych .**

**Dotyczy zmiany systemu odniesień przestrzennych na terenie powiatu nyskiego .**

Uprzejmie informuję, że prace związane z wdrożeniem dla obszaru powiatu nyskiego układu wysokościowego **PL-EVRF2007-NH** w miejsce dotychczas stosowanego **PL-KRON86-NH** zrealizowane zostały w dniach od 27.01.2022 r. do 28.01.2022 r.

Opracowania geodezyjne składane do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nysie po terminie wdrożenia układu wysokościowego **PL-EVRF2007-NH** winny zawierać wysokości punktów określone w tym układzie.

W przypadku, gdy wyniki zgłoszonych prac geodezyjnych (operat techniczny, robocza baza danych) zostały opracowane w układzie **PL-KRON86-NH** należy dokonać ich przeliczenia do układu wysokościowego **PL-EVRF2007-NH**. Dla prac zgłoszonych przed wejściem w życie układu **PL-EVRF2007-NH** dopuszcza się przeliczenie wysokości zawartych w roboczej bazie danych oraz operacie technicznym przy wykorzystaniu różnicy wysokości pomiędzy układami wysokościowymi dla obszaru powiatu nyskiego ( średnia różnica wysokości pomiędzy układami wysokości **PL-EVRF2007-NH** a **PL-KRON86-NH** wynosi **+0,175 m** , ponadto wysokości w układzie **PL-KRON86-NH** przekazane w plikach roboczej bazy danych importowane do bazy produkcyjnej po terminie wdrożenia nowego układu wysokościowego zostaną przeliczone do układu **PL-EVRF2007-NH** przez pracowników P.O.D.G. i K. w Nysie, wykonanie prac geodezyjnych w nowym układzie **PL-EVRF2007-NH** związane jest z pozyskaniem nowych plików giv lub gml w układzie **PL-EVRF2007-NH**).

Bardzo proszę o umieszczanie w sprawozdaniach technicznych oraz na opracowanych mapach informacji o układzie wysokościowym w jakim zrealizowano prace !!!

Kończąc zachęcam do korzystania ze szczegółowej osnowy geodezyjnej wysokościowej założonej dla terenu całego powiatu nyskiego.

mgr inż. **Wiesław Pościak**  
KIEROWNIK  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Nysie