

Główny Geodeta Kraju	GUGiK 4.00 - Sprawozdanie o szczegółowej osnowie geodezyjnej		Stan na: 31.12.2020 r.
	Powiat	.....*	
	Nr statystyczny	.....*	

Szczegółowa osnowa geodezyjna	Pozioma	Klasa II*	Liczba punktów			
			Wg BDSOG, położonych w granicach powiatu	Zaliczonych do 3 klasy	Stacje obserwacji permanentnych	Zapotrzebowanie na nowe punkty
	Wysokościowa	Klasa 3				
	Wielofunkcyjna	Klasa 3				

Jaka jest stosowana numeracja punktów geodezyjnej osnowy szczegółowej?

Według kroju układu 2000     Według kroju układu 1965     Lokalna     Mieszana

Jakie układy odniesienia, współrzędnych i wysokości są stosowane na terenie powiatu?

<b>Układ współrzędnych:</b> <input type="checkbox"/> PL-ETRF89-2000 <input type="checkbox"/> PL-ETRF2000-2000 <input type="checkbox"/> układ lokalny 1965 <input type="checkbox"/> inny układ lokalny	<b>Układ wysokościowy:</b> <input type="checkbox"/> PL-EVRF2007-NH <input type="checkbox"/> PL-KRON86-NH <input type="checkbox"/> Kronsztadt86 (po III kampanii pomiarowej) <input type="checkbox"/> Kronsztadt60 <input type="checkbox"/> układ lokalny
---	---

Jaka metoda została zastosowana przy przejściu do układu PL-EVRF2007-NH?

modernizacja osnowy wysokościowej  
 ponowne wyrównanie osnowy wysokościowej  
 inna metoda  
 nie wprowadzono PL-EVRF2007-NH

		Rok
Ostatnia modernizacja osnowy szczegółowej	poziomej	
	wysokościowej	
	wielofunkcyjnej	

Czas przeznaczony na przygotowanie danych do wypełnienia niniejszego formularza (w min.)

\* - Oznaczenia klas osnowy geodezyjnej obowiązujące przed wejściem w życie rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 2012 r., poz. 352),

Imię i nazwisko osoby sporządzającej sprawozdanie .....

## Objaśnienia do formularza GUGiK - 4.00

### Sprawozdanie o szczegółowej osnowie geodezyjnej za 2020 rok

- I. W komórkach od F8 do F11 należy wpisać liczbę wszystkich punktów szczegółowej osnowy: poziomej i wysokościowej, odpowiedniej klasy, według stanu wykazanego w Bazie Danych Szczegółowych Osnów Geodezyjnych (BDSOG) lub stanu wynikającego z innego prowadzonego wykazu lub katalogu osnów szczegółowych; proszę podać liczbę punktów położonych w granicach powiatu.
- II. W komórce G8 należy wpisać liczbę wszystkich punktów szczegółowej osnowy poziomej II klasy<sup>1</sup> zaliczonych do szczegółowej osnowy geodezyjnej 3 klasy, w związku z ust. 2, rozdz. 6, załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 2012 r., poz. 352).
- III. W komórkach H8 lub H11 należy wpisać liczbę wszystkich stacji obserwacji permanentnych GNSS włączonych do szczegółowej osnowy geodezyjnej poziomej lub szczegółowej osnowy geodezyjnej wielofunkcyjnej.
- III. W komórkach od I8 do I11 należy wpisać przybliżoną liczbę punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej niezbędnych do zabezpieczenia prac geodezyjnych i kartograficznych na potrzeby: katastru, mapy zasadniczej i realizacji inwestycji, zgodnie z planami miejscowymi zagospodarowania przestrzennego.
- IV. Przy odpowiedzi na pytanie z komórki C12 należy uwzględnić numery punktów istniejących oraz projektowanych.
  - a. Jako numerację według kroju układu 2000 rozumie się numerację zgodną z rozdz. 9 załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 2012 r., poz. 352).
  - b. Jako numerację według kroju układu 1965 należy rozumieć numerację zgodną z Wytycznymi technicznymi G-1.5 „Szczegółowa osnowa pozioma projektowanie, pomiar i opracowanie wyników” (Wydanie drugie, Warszawa 1990) oraz Wytycznymi technicznymi G-2.2 „Szczegółowa osnowa wysokościowa projektowanie, pomiar i opracowanie wyników” (Wydanie pierwsze, Warszawa 1983).
  - c. Jako numerację lokalną należy rozumieć numerację inną niż wymienione w punktach a i b.
  - d. Jako numerację mieszaną należy rozumieć przypadek, gdy na terenie powiatu, dla szczegółowej osnowy geodezyjnej występują numery punktów zgodne z przynajmniej dwoma przypadkami wymienionymi w punktach a, b, c.Należy wybrać dokładnie jedną odpowiedź z listy.

---

<sup>1</sup> Oznaczenie klasy osnowy obowiązujące przed wejściem w życie rozporządzenia MAiC z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 2012 r., poz. 352),

- IV. Przy odpowiedzi na pytanie z komórki C12 należy uwzględnić wszystkie układy współrzędnych i wysokości, w których prowadzona jest BDSOG albo inny prowadzony wykaz lub katalog osnów szczegółowych.
- V. Przy odpowiedzi na pytanie z komórki C20 należy zaznaczyć jedną z 4 podanych odpowiedzi.
- a. Przez modernizację osnowy wysokościowej należy rozumieć przeprowadzenie modernizacji zgodnie z §5 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 2012 r., poz. 352)
  - b. Przez ponowne wyrównanie osnowy wysokościowej należy rozumieć wykonanie tylko wyrównania szczegółowej osnowy wysokościowej, poprzedzonego analizą dostępnych materiałów, bez wykonania pomiarów kontrolnych.
  - c. Jako inną metodę należy rozumieć wprowadzenie układu PL-EVRF2007-NH w sposób inny niż objaśniony w punktach a i b (przeliczenia, transformacje lub inny sposób)
  - d. Jeżeli w powiecie nie wprowadzono jeszcze do stosowania układu PL-ETRF2007-NH należy wybrać odpowiedź „Nie wprowadzono PL-EVRF2007-NH”.
- VI. W komórkach od E26 do E28 należy wpisać rok zakończenia prac związanych z modernizacją szczegółowej osnowy geodezyjnej. Jeżeli nie była przeprowadzana modernizacja danej osnowy należy pozostawić pole puste.
- VII. W komórce E12 należy wpisać szacunkowy czas w minutach poświęcony na przygotowanie danych niezbędnych do wypełnienia formularza.