

## **Wyciąg z wystąpienia pokontrolnego z kontroli przeprowadzonej przez Głównego Geodetę Kraju w trybie zwykłym w Zachodniopomorskim Urzędzie Wojewódzkim w 2022 r.**

Kontrola działalności Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego w Zachodniopomorskim Urzędzie Wojewódzkim, wykonującego zadania Wojewody Zachodniopomorskiego z zakresu geodezji i kartografii, wynikające z przepisów ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990), zwanej dalej ustawą Pgik, została przeprowadzona w trybie zwykłym, na podstawie przepisów ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 224), zwanej dalej ustawą o kontroli, i zgodnie z planem kontroli na 2022 r. – organu zarządzającego przeprowadzenie kontroli – Głównego Geodety Kraju (dalej jako „GGK”).

Przedmiotem kontroli zostały objęte zadania należące, zgodnie z przepisem art. 7b ust. 1 pkt 2 ustawy Pgik, do obowiązków Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego, (dalej jako „Zachodniopomorski WINGiK”), działającego w imieniu Wojewody Zachodniopomorskiego.

W dniu 22 lutego 2022 r. o godzinie 10.00 w formie wideokonferencji nastąpiło otwarcie kontroli działalności Zachodniopomorskiego WINGiK realizowanej w trybie zdalnym przez upoważnione osoby z GUGiK oraz upoważnione osoby z Zachodniopomorskiego UW.

W trakcie wideokonferencji omówiono formy kontaktowania się kontrolerów i przedstawicieli Zachodniopomorskiego WINGiK, sposoby przesyłania dokumentów i informacji.

Kontrolą objęto działalność Zachodniopomorskiego WINGiK, wykonywaną w okresie od 1 stycznia 2021 r. do 21 lutego 2022 r., zwanym dalej okresem kontroli.

### **Szczegółowy zakres kontroli**

Realizacja zadań wojewódzkich inspektorów nadzoru geodezyjnego i kartograficznego:

- 1) w zakresie aktualizacji baz danych obiektów topograficznych (BDOT 10k) przez marszałków województw (art. 7c ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne);
- 2) w zakresie usuwania rozbieżności pomiędzy powierzchnią ewidencyjną a powierzchnią wynikającą z geometrii działek ewidencyjnych;
- 3) w zakresie dostosowania prowadzonych przez starostów baz danych do obowiązujących przepisów prawa (art. 53b ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne);
- 4) wskazanych w § 28 ust. 1 i 2 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków;
- 5) nad przyjmowaniem do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego operatów technicznych w postaci dokumentu elektronicznego (§ 42 ust. 3 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych);
- 6) nad wdrożeniem układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH (§ 24 ust. 1 rozporządzenia w sprawie odniesień).

W oparciu o dokonane ustalenia oceniono **pozytywnie z uchybieniami** skontrolowaną działalność Zachodniopomorskiego WINGiK, wykonującego zadania Wojewody określone w art. 7b ust. 1 pkt 2 ustawy Pgik, mając na uwadze stan prawny obowiązujący w okresie objętym kontrolą.

### **Wnioski:**

1. Należy zwrócić szczególną uwagę na potrzebę stałego monitoringu i rozważenia przez ZWINGiK możliwości wdrożenia skuteczniejszego działania nadzorczego w stosunku do organów SGiK w zakresie:
  - wywiązania się z obowiązku wynikającego z art. 53b Pgik (w szczególności dotyczy to powiatów: goleniowskiego i stargardzkiego, które nie rokują na zakończenie procesu związanego z utworzeniem baz danych w ustawowym terminie, a także choszczeńskiego, kamieńskiego, polickiego i wałeckiego);
  - wywiązania się z obowiązku wynikającego z § 24 ust. 1 rozporządzenia w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych;
  - usuwania rozbieżności pomiędzy powierzchnią ewidencyjną a powierzchnią wynikającą z geometrii działek ewidencyjnych.
2. Należy dokonać analizy stanu zatrudnienia w powiatach pod kątem występujących trudności w realizacji zadań (wskazany w pkt. III ust 2 Projektu wystąpienia pokontrolnego problem braku pełnej obsady do obsługi zadań w powiatach) a także wpływów z tytułu udostępniania materiałów pzgik jako możliwości dofinansowania stanowisk wakujących.