

**OGŁOSZENIE W SPRAWIE PRZEPROWADZENIA
KONSULTACJI SPOŁECZNYCH
dotyczących zmiany granic obrębów geodezyjnych wsi Turzańsk i Prełuki**

Wójt Gminy Komańcza na podstawie § 5 Uchwały nr XX/82/11 Rady Gminy Komańcza z dnia 2 grudnia 2011 r. w sprawie określenia zasad i trybu przeprowadzenia konsultacji z mieszkańcami Gminy Komańcza, ogłasza iż w okresie **od dnia 11 września 2023 r. do dnia 25 września 2023 roku** będą przeprowadzone konsultacje społeczne w sprawie **zmiany granic obrębów geodezyjnych wsi Turzańsk i wsi Prełuki**.

Konsultacje będą przeprowadzone w formie udzielenia odpowiedzi na karcie konsultacyjnej z możliwością zgłaszania uwag do projektu zmiany granic obrębów geodezyjnych wsi Turzańsk i Prełuki.

Obszarem na którym prowadzone są konsultacje jest obszar wsi Turzańsk i wsi Prełuki.

Uprawnione do udziału w konsultacjach są osoby mające stałe zamieszkanie na terenie wsi Turzańsk lub wsi Prełuki Gmina Komańcza, które najpóźniej w ostatnim dniu przeprowadzania konsultacji mają czynne prawo wyborcze do Rady Gminy Komańcza (tj. ukończony 18-ty rok życia).

Na stronach internetowych Urzędu Gminy Komańcza zostały udostępnione następujące dokumenty:

- 1) Projekt zmiany granic obrębów geodezyjnych wsi Turzańsk i Prełuki
- 2) Formularz konsultacyjny w sprawie zmiany granic obrębów geodezyjnych wsi Turzańsk i Prełuki

Wypełniony formularz konsultacyjny można przekazać w formie elektronicznej lub tradycyjnej poprzez:

- 1) Złożenie w Sekretariacie Urzędu Gminy Komańcza, w godzinach pracy Urzędu;
- 2) Przesłanie drogą pocztową na adres Urząd Gminy Komańcza, 38-543 Komańcza 166 (*decyduje data faktycznego wpływu do Urzędu, a nie data nadania w Urzędzie pocztowym*).

W Urzędzie Gminy Komańcza, w pokoju nr 201, w okresie od dnia 11 września 2023 r. do dnia 25 września 2023 roku (w godzinach pracy Urzędu)– będą wydawane wydrukowane formularze konsultacyjne w powyższej sprawie.

Ponadto, formularz konsultacyjny będzie dostępny do pobrania u właściwych miejscowo Soltysów.


WÓJT GMINY KOMAŃCZA
dr inż. Roman Bzdyk