

ArtGEO

Zbyszyce46 33-318 Gródek nad Dunajcem
Tel.602 756 109 Szewczyk.geodezja@gmail.com

ZAWIADOMIENIE
o czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic
i przyjęcia przebiegu granic

Uprzejmie zawiadamiam, że w dniu: **17.11.2023 r.** w obr. **Stary Sącz m. Stary Sącz** zostaną przeprowadzone czynności: **ustalenia przebiegu granic oraz przyjęcia przebiegu granic** działki ewidencyjnej nr **3847/5**

Przebieg w/w czynności planowany jest:

od godz. **12⁰⁰ - 15⁰⁰**

- **ustalenie przebiegu granic i przyjęcie przebiegu granic** działki ewidencyjnej nr **3847/5**
z działką nr: **3847/4, 3846/2, 3847/6, 3854/5, 3854/6, 3854/8**

W interesie Pana (Pani) jest udział w tych czynnościach, osobiście lub przez swojego przedstawiciela. Osoby biorące udział w wyżej wymienionych czynnościach powinny posiadać dokument tożsamości a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela – pełnomocnictwo na piśmie oraz ze wszelkimi dokumentami jakie mogą być potrzebne przy przyjęciu granic (mapy, odpisy z ksiąg wieczystych, akty własności ziemi, postanowienia sądowe np. postanowienia spadkowe itp.)

Nieusprawiedliwione nie wzięcie udziału w ww. czynnościach nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia.

Podstawa prawna:

- § 38 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 28 lutego 2019r w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2019 r. poz. 393)
- art.39, ust. 3/5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 520 z późn. zm.)
- § 6 ust.4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości (Dz. U.2004.268, poz. 2663).
- zgłoszenie pracy geodezyjnej przyjętej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowym Sączu.
- § 32 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Pracy i Technologii z dnia 27.07.2021r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2021 r.1390)

GEODEZJA UPRAWNIENIOWANA
mgr inż. Daniel Szewczyk
nr upr. 20205 tel. 602 756 109