

Nowy Sącz, dnia 17.07.2017r.

Dotyczy: **właścicieli, użytkowników wieczystych oraz władających na zasadach samoistnego posiadania działek ewidencyjnych nr 424/8, 425/3, 431/3, 431/4, 431/5, 432/4, 500/5** położonych w obrębie ewidencyjnym **Naszacowice**, jedn. ewid. **Podegrodzie**.

### ZAWIADOMIENIE o czynnościach ustalenia i przyjęcia przebiegu granic działek ewidencyjnych

Na podstawie §38 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r., w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2016, poz. 1034) a także § 6 ust.4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2004 r w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości (Dz. U. Nr 268 poz. 2663 z 2004r.) oraz zgłoszenia pracy geodezyjnej przyjętego w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowym Sączu - identyfikator zgłoszenia **GEO.6640.286.2017**, uprzejmie zawiadamiam, że w dniu **17.08.2017r.** o godz. **16<sup>00</sup>** w **obr. Naszacowice** zostaną przeprowadzone czynności ustalenia i przyjęcia przebiegu granic działki ewidencyjnej oznaczonej w operacie ewidencji gruntów obrębu **Naszacowice**, gminy **Podegrodzie** numerem działki **431/3** z działkami sąsiednimi nr: **424/8, 425/3, 431/4, 431/5, 432/4, 500/5** - w związku z podziałem działki ewid. nr **431/3**.

#### POUCZENIE

Zawiadomieni właściciele ( władający ) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z wszelkimi dokumentami, jakie mogą być potrzebne przy ustaleniu granic ich gruntów oraz dokumentami tożsamości. Udział w tych czynnościach leży w interesie zawiadomionego podmiotu a nieusprawiedliwione niewzięcie w nich udziału nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia.

W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy.

W przypadku współwłasności, współużytkowania wieczystego, małżeńskiej wspólności ustawowej - uczestnikami postępowania są wszystkie strony.

INSPEKTOR NADZORU

mgr inż. Marcin Węglowski-Król  
GEODETA UPRAWNIONY  
Nr upr. 21908

.....  
podpis geodety