

.....
wykonawca prac geodezyjnych

Z A W I A D O M I E N I E
o czynnościach ustalenia przebiegu granic działek
oraz wyznaczeniu i stabilizacji punktów granicznych

Na podst. §32 ust.1 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. 2021 poz. 1390), art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jednolity tekst Dz.U. 2021 poz. 1990) oraz zgłoszenia pracy geodezyjnej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowym Sączu pod nr: **GEO.6640.6441.2023** uprzejmie zawiadamiam, że w dniu **18 sierpnia 2023r.** o godz. **9:00** nastąpi rozpoczęcie czynności związanych z ustaleniem przebiegu granic oraz wyznaczeniem i stabilizacją punktów granicznych działki oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka ewidencyjna nr **431** w obrębie **Korzenna** gmina **Korzenna** z działkami sąsiednimi tj.: **433/1, 433/3 i 883** w obrębie **Korzenna** gmina **Korzenna**.

W związku z powyższym, jako zainteresowanych, zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach. Miejsce spotkania: działka nr **431**, obręb **Korzenna** gmina **Korzenna**.

.....
(data, podpis)

1.	dz.ew.nr 431
2.	dz.ew.nr 433/1
3.	dz.ew.nr 433/3
4.	dz.ew.nr 883

POUCZENIE

Zawiadomieni właściciele (władający) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z wszelkimi dokumentami, jakie mogą być potrzebne przy ustaleniu granic i przyjmowaniu 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.

Zgodnie z art. 39 ust.3 oraz art. 32 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jednolity tekst Dz.U. 2021 poz. 1990) nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.