

Informacja

w sprawie czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych na wniosek wykonawcy prac geodezyjnych

(dotyczy przypadku, gdy podmioty nie są znane lub nie są znane ich adresy zameldowania na pobyt stały lub adres siedziby)

Na podstawie art. 7d i 22 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2023 r. poz. 1752 z późn. zm.) oraz § 32 ust. 7 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. z 2021 r. poz. 1390 z późn. zm.), informuję o przeprowadzeniu czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych położonych w:

obręb ewidencyjny: 0084
gmina: Ruda

Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne - Bażan Henryk. tel. 606 221 628.
Kierownik prac: Geodeta Uprawniony Henryk Bażan

Numery działek których dotyczy ustalenie	Numery działek sąsiednich	Termin rozpoczęcia czynności ustalenia granic	Miejsce rozpoczęcia czynności ustalenia granic
3040	3069/2,3076,3068,3041/2,3042,3044/1,3044/2,3046,3047,3013,3014,3015,3016,3017,3022,3023,3024,3025,3026.	18.11.2024 r. godz. 10.00	Ruda – przy granicy działek z drogą gminną – działka 3040- - od strony drogi powiatowej – Ruda – Przeclaw.

Pouczenie:

W interesie Pana (Pani) jest udział w tych czynnościach, osobiście lub przez swojego przedstawiciela. Osoby biorące udział w czynnościach ustalenia granic powinny posiadać dokument tożsamości, a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela – pełnomocnictwo na piśmie. Dokument świadczący o pełnomocnictwie zostanie dołączony do akt. Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych.

Zamieszczono na tablicy ogłoszeń
Starostwa Powiatowego w Mielcu przy ulicy
Wypiąńskiego 6 oraz stronie internetowej BIP

od dnia.....
28 PAZ. 2024
.....
podpis

Z up. STAROSTY
Roman Misiąg
**DYREKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI
KARTOGRAFII I KATASTRU
GEODETA POWIATOWY**

GEODETA UPRAWNIONY
Henryk Bażan
39-310 Radomyśl Wielki
ul. Wałowa 39
Nr. upraw.12648

.....
podpis wykonawcy prac