

Starosta Powiatu Mieleckiego

G.6620.191.2024

Załącznik nr 1

Mielec, dnia 09.10.2024r

GO.6642.1.809.2024

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 2024 r. poz. 1151 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 2024 r. poz. 219 z późn. zm.), informuję o przeprowadzeniu czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych położonych w:
obręb ewidencyjny: 20 Breń Osuchowski

gmina: Czermin

Wykonawca prac geodezyjnych: Biegły Sądowy Dominika Dudzik, Rzędzianowice 81, 39-300 Mielec,

Kierownik prac: Geodeta Uprawniony Geodeta Uprawniony Dominika Dudzik, uprawnienia nr 22848 – zakres 1, 2

Numery działek których dotyczy ustalenie	Numery działek sąsiednich	Termin rozpoczęcia czynności ustalenia granic	Miejsce rozpoczęcia czynności ustalenia granic
1706	1707, 1708, 1690	12.11.2024 r. Godz. 10:00	na działce 1684

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
Wyspiańskiego 6 oraz stronie internetowej BIP

od dnia.....**11 PAŹ. 2024**.....

.....
podpis

Z up. STAROSTY

Roman Wsług
DYREKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI
KARTOGRAFII I MATRYCZU
GEODETA UPRAWNIONY

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Dominika Dudzik
Uprawnienia GGK nr 22848
podpis wykonawcy prac