

Starosta Powiatu Mieleckiego

G.6620. 17. 2024

Mielec, dnia 15.04.2024 r

GO.6642.1. 1256.2024

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 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: 0037 - Chorzelów
gmina: Mielec

Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi geodezyjne Ewa Szach, ul. Kościelna 14, 39-300 Mielec, tel. 533636262
Kierownik prac: Geodeta Uprawniony mgr inż. Zbigniew Pająk

Numery działek których dotyczy ustalenie	Numery działek sąsiednich	Termin rozpoczęcia czynności ustalenia granic	Miejsce rozpoczęcia czynności ustalenia granic
213	230	15.05.2024 r. godz. 10.00	Chorzelów – działka numer 213 przy granicy z działką numer 230

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 dnia16 KWI. 2024.....
.....
..... podpis

Z up. STAROSTY
Roman Mielczak
DIREKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI
KARTOGRAFII I SATELITRY
GEODETA POWIATOWY



PODPIS ZAUFANY

EWA
SZACH

15.04.2024 11:37:35 (GMT+2)
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym