

[XML](#)

Informacja w sprawie czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych z wniosku Geodety Uprawnionego obręb Dąbrowica
Zgłoszenie pracy geodezyjnej

Kolbuszowa, dnia 21.01.2025

GGIODII.6642.54.2025

Informacja

w sprawie czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych / wyznaczenia punktów granicznych z wniosku wykonawcy prac geodezyjnych (dotyczy przypadku gdy podmioty nie są znane lub nie są znane ich adresy zameldowanie na pobyt stały lub adres siedziby)

Na podstawie art. 39 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 ze zm.), art. 32 ust.7 Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 1390 ze zm.), informuje o przeprowadzeniu czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych / wyznaczenia punktów granicznych położonych w:

obręb ewidencyjny: Dąbrowica

gmina: Baranów Sandomierski

Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne „Geomi” Michał Pyra, tel. 727 567 718

Kierownik prac: Geodeta Uprawniony Michał Pyra nr uprawnień 24218 zakres 1,2

Numery działek których dotyczy ustalenie	Numery działek sąsiednich	Termin rozpoczęcia czynności ustalenia granic	Miejsce rozpoczęcia czynności ustalenia granic
2666, 2671/19	2659, 2665, 2667, 2671/20, 2671/18, 2671/10	11.02.2025r. Godz 8:30	Na działce 2671/19 obręb Dąbrowica

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.

Michał Pyra

Podmiot publikujący Starostwo Powiatowe w Tarnobrzegu

Wytworzył Starostwo Powiatowe w Tarnobrzegu 2025-01-21

Publikujący Mariusz Bułydyś - Administrator BIP 2025-01-21 13:10