



USŁUGI GEODEZYJNE I KLASYFIKACJA GRUNTÓW

Rafał Brodowski

Czarna Kolonia 82a; 26-670 Pionki

tel. 782 866 512

e-mail: geodezja.klasyfikacja@wp.pl



WŁAŚCICIEL NIEUSTALONY

(adresat)

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach:

ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych / wyznaczenia punktów granicznych
ujawnionych uprzednio w ewidencji gruntów i budynków / wznowienia znaków granicznych
/ przyjęcia przebiegu granic*

Na podstawie § 32 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków / art. 39 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne / § 6 ust. 4 i 5 rozporządzenia Rady Ministrów z 7 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości* oraz zgłoszenia pracy geodezyjnej o identyfikatorze GKN-I.6642.1.449.2025.

zawiadamiam

Pana (Panią), że w dniu **04.03.2025r. o godz. 10.00 w gm. Gózd, obręb KLWATKA** zostaną przeprowadzone czynności ustalenie przebiegu granic / wyznaczenie punktów granicznych / wznowienie znaków granicznych / przyjęcia przebiegu granic* dla działki ewidencyjnej numer **193 z dz 437** położonej w **gm. Gózd, obręb KLWATKA** przez geodetę Rafała Brodowskiego nr uprawnień zawodowych 22278.

(SPOTKANIE NA GRUNCIE)

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 jednorazowym zostanie dołączony do akt.

Zawiadomieni właściciele (władający) nieruchomości proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie i miejscu ze wszystkimi dokumentami, jakie mogą być potrzebne przy wykonywaniu czynności ustalenia i przyjęcia przebiegu granic.

Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.

* właściwe podkreślić

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Rafał Brodowski
Świad. GOK Nr 22278 (zakres 1-2)

podpis geodety