

F.H.U GEOPOL
Radostaw Półgrabski
Górno Parcele 26A
26-008 Górno
tel. 535 405 733
NIP 866-162-65-97
REGON 260580190

(nadawca)

Z A W I A D O M I E N I E

do stawienia się na gruncie w celu wznowienia znaków granicznych / wyznaczenia punktów granicznych / ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych oraz o czynnościach podjętych w celu przyjęcia granic nieruchomości

Na podstawie art.39, ust. 3, 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021r. poz. 1990) oraz §32 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2021r. poz. 1390), zawiadamiam, że w dniu **30.04.2024r., o godz. 10:00 w miejscowości Górno Parcele, gm. Górno, na działce ewidencyjnej nr 1 (KI1L/00125417/5)** nastąpi rozpoczęcie czynności związanych ze wznowieniem znaków granicznych / wyznaczeniem punktów granicznych / ustaleniem przebiegu granic działki oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 1(KI1L/00125417/5) z działką 647.

W związku z powyższym, jako zainteresowanych, zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach.

10.04.2024r.

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Radosław Półgrabski
nr upr. zaw. 21401, zakres: 1,2
(podpis i data)

POUCZENIE

Zawiadomieni właściciele (władający) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z wszelkimi dokumentami, jakie mogą być potrzebne przy przyjmowaniu granic ich gruntów oraz dokumentami tożsamości .

W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy.

W przypadku współwłasności, współużytkowania wieczystego, małżeńskiej wspólności ustawowej - uczestnikami postępowania są wszystkie strony.

Zgodnie z art. 39 ust.3 oraz art. 32 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 1990) nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.

Numer zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN-III.6640.2433.2024

Podpisany certyfikatem kwalifikowanym przez:
Radostaw Półgrabski
2024-04-11 16:18:02+0200

Podpisany z użyciem eDO App.