

Geodeta Uprawniony
Paweł Zięba
Uprawnienia GUGiK nr 1655
PUG MAPEX
Ul. Kościelna 7/6
05-600 Grójec
tel. 601082162

Grójec dn. 15.03.2022 r

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach ustalenia przebiegu granic

Działając na podstawie zlecenia właściciela działki nr 3 we wsi Cendrowice gm. Góra Kalwaria oraz na podstawie §38 i § 39 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38, poz. 454) oraz § 1 p. 24 rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 29 listopada 2013 r zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Z 2013 r poz. 1551) zawiadamiam, że w dniu **05.04.2022r o godz. 10.00 we wsi Cendrowice gm. Góra Kalwaria pow. piaseczyński** odbędzie się ustalenie przebiegu granic nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 3 z nieruchomością sąsiednią oznaczoną w ewidencji jako działka nr 2.

W związku z powyższym proszę właścicieli, użytkowników wieczystych, władających oraz osoby mogące wykazać swój tytuł prawny do wymienionych nieruchomości do wzięcia udziału w opisanych czynnościach ustalenia przebiegu granic.

Spotkanie zainteresowanych stron z geodetą nastąpi w terminie wskazanym powyżej **we wsi Cendrowice** na granicy wymienionych działek.

Informuję, że zgodnie z § 38 ust. 2 p. 3 powołanego rozporządzenia:

- osoba biorąca udział w czynnościach powinna posiadać dokument umożliwiający ustalenie tożsamości oraz dokumenty pozwalające na stwierdzenie tytułu prawnego do wymienionych nieruchomości
- udział w czynnościach ustalenia przebiegu granic leży w interesie właścicieli (władających) nieruchomości
- nieusprawiedliwione nie wzięcie udziału w czynnościach ustalenia przebiegu granic nie stanowi przeszkody do ich przeprowadzenia.

PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUG GEODEZYJNYCH
» MAPEX «
05-600 Grójec, ul. Kościelna 7/6
tel. (048) 670-32-19; 664-25-01
NIP 797-000-20-78

GEODETA UPRAWNIONY
Paweł Zięba
05-600 Grójec, ul. Głogowa 21
Upr. zaw. GUGiK/1655
tel. kom. 601 082 162