

STAROSTA WŁOSZCZOWSKI
UL. WIŚNIOWA 10
29-100 WŁOSZCZOWA

Na wniosek:
PRACOWNIA PROJEKTOWO-GEODEZYJNA
„GEOMARK”
WOLA WIŚNIOWA 19A
29-100 WŁOSZCZOWA

ZAWIADOMIENIE SKIEROWANE DO:

1. Pani Irena Flak
 2. Pani Kinga Rojek- Sawicka
 3. Pana Artur Stawiarski
 4. Pani Stefania Kocełuch
 5. Pana Robert Łapaj
 6. Pani Anna Łapaj
- lub ich spadkobierców i następców prawnych

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych

Na podstawie art. 32 ust. 1-4 i art. 11 ustawy z 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 1990 ze zmianami) oraz § 32 ust. 1-7 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. z 2021 roku poz. 1390), działając na zlecenie właściciela działki nr 111/1 **zawiadamiam**, że w dniu **24 maja 2023 roku**, o godzinie **9:00** w miejscowości **Dąbrówka** przy działce nr **111/1** nastąpi ustalenie /wyznaczenie, wznowienie/ przebiegu granic oraz przyjęcie do podziału przebiegu granic nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr **111/1** położona w obrębie **Dąbrówka gm. Moskorzew** z działkami sąsiednimi nr: 111/2, 110/2, 110/1, 119, 136/3, 118, 112/10, 112/11, 112/12.

W interesie Zawiadamianych jest udział w tych czynnościach osobiście lub przez swojego przedstawiciela.

Pouczam o konieczności posiadania dokumentu umożliwiającego ustalenie tożsamości osoby deklarującej swój udział w powyższych czynnościach, a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela- pełnomocnictwa na piśmie. Dokument świadczący o udzieleniu pełnomocnictwa zostanie dołączony do akt. Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje w/w czynności.

Praca geodezyjna dotycząca powyższych czynności została zgłoszona w Starostwie Powiatowym we Włoszczowie- Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej pod numerem GKN.6640.251.2023

GEODETA UPRAWNIONY

Marek Kociołek
Wola Wiśniowa 19A, 29-100 Włoszczowa
tel. 505 842 778
nr upr. 12843