

Pomiary Geodezyjne
J.Sadziński, K.Strychalski
ul.Kościuszki 12/18, 87-600 Lipno
tel. 605 116 171

Pan/Pani – domniemani spadkobiercy
po zmarłym **JULIANIE WIERZBICKIM**
właścicielu działki nr **272** obręb **Wielgie**

Nr ks.rob.**222/23**.....
PODGiK.**6640.2.2311.2023**

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach podjętych w celu przyjęcia przebiegu granic działek do opracowania projektu podziału, ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych oraz wznowienia i wyznaczenia punktów granicznych

Na podstawie :art.39 ust.3 oraz art.32 ust.3 ustawy z z dnia 17 maja 1989 roku „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz. U. z 2021 r.),Rozporządzenia Rady Min. z dnia 07.12.2004r par.15.1,w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości (Dz. U. z 2004 r. nr 268, poz. 2663),oraz zgodnie z par.32.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju,Pracy i Technologii z dnia 27.07.2021r (Dz.U. Poz. 1390 z 30.07.2021r).

Działając na podstawie zlecenia **właściciela działki** dotyczącego -jak w tytule- granic działki nr**274**....., położonej w obrębie**WIELGIE**..., gm.Wielgie....., zawiadamiam Pana(Panią) osoby zainteresowane że w dniu ...**19.12.2023r**....., od godz. **10.30**....., nastąpi wykonanie w/w czynności dotyczących działki (tek) oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka (ki) nr **274** .

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

POUCZENIE:

*Zawiadomieni właściciele (władający) gruntów proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z wszelkimi dokumentami, jakie mogą być potrzebne przy przyjmowaniu granic ich gruntów oraz dokumentami tożsamości. Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.

* W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy.

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

GEODETA UPRAWNIONY

Krzysztof Strychalski

upr. zaw. nr 16477

podpis geodety

otrzymałem

Doręczono dnia