

Łużna, 07.06.2024

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach związanych z ustaleniem przebiegu granic/ wyznaczeniem punktów granicznych/ wznowieniem znaków granicznych

Na podst. §32 ust.1 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U.2021 poz. 1390), na podstawie art.39 ust. 1-5 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021r. poz. 1990) oraz zgłoszenia pracy geodezyjnej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowym Sączu pod nr: GEO.6640.4553.2024, działając na podstawie zlecenia właścicieli działki położonej w miejscowości **Nowa Wieś** działka nr **64** uprzejmie zawiadamiam, że w dniu **06.07.2024** o godz. **9.00** w miejscowości **Nowa Wieś** na działce nr **64** nastąpi rozpoczęcie czynności związanych z ustaleniem przebiegu granic/ wyznaczeniem punktów granicznych/ wznowieniem znaków granicznych działki oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr **64** z działkami nr **63, 65, 73/2, 74, 75, 82/2, 176** .

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

Zawiadomienie otrzymują:

Właściciel działki **64**

Właściciel działki **63**

Właściciel działki **65**

Właściciel działki **73/2**

Właściciel działki **74**

Właściciel działki **75**

Właściciel działki **82/2**

Właściciel działki **176**

GEODETA

inż. Grzegorz Siuta

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.

Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety związanych z ustaleniem przebiegu granic (art.32 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. –prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U.Nr 30 poz.163).