

W związku z prowadzonymi pracami mającymi na celu modernizację ewidencji gruntów i budynków na obszarze gminy **Wizna**, powiat **łomżyński**, województwo **podlaskie** oraz art. 38 pkt. 4 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2016 poz.1034 z późn. zmianami) informujemy:

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

o czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych

Zawiadamia się zgodnie z art.24a, art.26 ust. 2, art.32 i art.39 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2017 roku pozycja 2101, tekst jednolity z późn. zmianami) i na podstawie § 38 ust.1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2016 poz.1034, tekst jednolity z późn. zmianami) oraz zgłoszeniem pracy geodezyjnej ident. **G.6640.2298.2020**, w Starostwie Powiatowym w Łomży z dnia **21 sierpnia 2020r.**, że dla niżej wymienionych działek położonych na obszarze gminy **Wizna**
w dniach 15.12.2021

odbędą się czynności związane z ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych

Szczegółowe informacje pod numerem telefonu 602 558 695

OBREB	DATA	GODZINA	DZIAŁKA
Sulin Strumiłowo	15.12.2021	Godz 9:00 – 11:00	26-264, 26-265, 26-282, 26-283, 26-289, 26-270, 26-261, 26-266, 26-269, 26-262, 26-286, 26-285, 26-290, 26-288,

Pouczenie

Zgodnie z § 38 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków:

- 1) Udział w tych czynnościach leży w interesie podmiotów zawiadomionych.
- 2) W celu umożliwienia ustalenia tożsamości osoby deklarującej swój udział w czynnościach ustalenia granic osoba ta powinna posiadać dokument umożliwiający na jej identyfikację. Osoba reprezentująca osobę zawiadomioną powinna dodatkowo posiadać pisemne pełnomocnictwo.
- 3) Nieusprawiedliwione niewzięcie udziału w czynnościach ustalenia granic nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia

GEODETA UPRAWNIONY
Nr 11945
mgr inż. Jacek Nowacki