

## **Zawiadomienie**

### **o wyznaczeniu punktów granicznych / ustaleniu przebiegu granic działek ewidencyjnych**

Na podstawie art. 39 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (DZ. U. z 2021 r. poz. 1990) oraz §32 rozporządzenia z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922).

Działając na podstawie zlecenia właścicieli nieruchomości (identyfikator zgłoszenia GK.6640.2756.2021) położonej w **Studzieniec (gm. Puszcza Mariańska)** i oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka numer ewidencyjny **68**, w związku z czynnościami geodezyjnymi **zawiadamiam**:

**właścicieli/władających, spadkobierców lub małżonków właścicieli/władających, użytkowników działek o numerach ewidencyjnych: 78, 79, 82, 87, 89, 90, 94, 96, 98 i 108 położonych w Studzieniec (gm. Puszcza Mariańska)**

że w dniu **28 luty 2022r.** (poniedziałek) o godz. **8.00** w Studzieniu na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka ewidencyjna nr 68 będą wykonywane czynności geodezyjne.

W związku z powyższym, jako zainteresowanych, zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach w/w terminie i miejscu.

Zawiadomieni właściciele/władający gruntami proszeni są o przybycie z wszelkimi dokumentami, jakie mogą być potrzebne przy czynnościach geodezyjnych określonych w 1-3 wraz z dokumentami tożsamości. W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy. Osoby upoważnione przez właściciela lub władającego daną nieruchomością, do reprezentowania Go podczas czynności geodezyjnych zobowiązane są do przedstawienia i przekazania na gruncie imiennego upoważnienia. W przypadku współwłasności, współużytkowania wieczystego, małżeńskiej współwłasności ustawowej – uczestnikami postępowania są wszystkie strony. Zgodnie z art. 32 ust. 3, 4 ustawy z dnia 17 maja 1989r – Prawo Geodezyjne i Kartograficzne / t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1990 / nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety