

.....
(nazwisko i imię geodety)

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach przyjęcia i ustalenia przebiegu granicy działek nr: 2664/2, 2665, będących własnością: Czuba Władysławy.

Na podstawie: Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287), Rozporządzenia Ministrów Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 14 kwietnia 1999r. w sprawie rozgraniczenie nieruchomości (Dz. U. z 1999r. nr 45, poz. 453), Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. (Dz. U. 2001 nr 38 poz. 454), oraz na podstawie zgłoszenia w PODGiK Stalowa Wola nr GN.X.6642.2236.2014 uprzejmie zawiadamia się że:

- w dniu **04-03-2015. w Jastkowicach** odbędzie się przyjęcie przebiegu granic działki: **2664/2, 2665** położonych w obrębie ewidencyjnym nr 3 – Jastkowice, gmina Pysznica – z działkami sąsiednimi o nr ew. : **2664/1, 2666,**
 - rozpoczęcie czynności związanych z ustaleniami i okazaniem granicy nastąpi na gruncie o godz. **10⁰⁰**.
- W związku z powyższym, jako zainteresowanych, zapraszam do wzięcia udziału w w/w czynnościach.

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 tożsamościami. W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy.

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

Zgodnie z art. 39 ust. 3 oraz art. 32 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287) nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety zaś w razie usprawiedliwionego niestawiennictwa strony geodeta wstrzymuje czynności do czasu ustania lub wyznaczenia pełnomocnika – nie dłużej jednak niż na okres jednego miesiąca.

GEODETA UPRAWNIONY
Rafał Szczepański
nr uprawnień: 16500
tel. 728 316 567

.....
(podpis geodety)