

Kielce, dn. 09.11.2021 r.

GEOSFERA

Świętokrzyska Pracownia
Geodezyjna
ul. Poleska 39A/4
25-325 Kielce
tel. 781 015 550

STAROSTA WŁOSZCZOWSKI

Na podstawie §32 ust.7 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. poz. 1390) zwracam się z wnioskiem o zamieszczenia na tablicy ogłoszeń oraz stronach BIP Starostwa Powiatowego poniżej zamieszczonego zawiadomienia o czynnościach ustalania przebiegu granic działek ewidencyjnych, dotyczącego osób nieznanymi, oraz dla których nie jest znany ich adres zameldowania na pobyt stały lub siedziby.

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

o czynnościach ustalania przebiegu granic działek ewidencyjnych

Na podst. §38 ust.1 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków zawiadamiam, że w dniu **w dniu 1 grudnia 2021 r. o godzinie 12.00 w Cieślach przy posesji nr 129**, nastąpi rozpoczęcie czynności związanych z ustaleniem przebiegu granic działki ewidencyjnej oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków numerem **48/1 położonej w obrębie ewidencyjnym Cieśle**.

Czynności ustalania przebiegu granic dotyczyć będą także działek sąsiadujących z powyższą działką, położonych w **Cieślach** i oznaczonych w ewidencji gruntów numerami **47, 49/5, 52/3, 114, 51/1, 51/3, 51** oraz położonych w **Bukowej** i oznaczonych numerami **605, 363/2, 364/2, 365/2, 366/2**

Pouczam o konieczności posiadania dokumentu umożliwiającego ustalenie tożsamości osoby deklarującej swój udział w powyższych czynnościach oraz o tym, że udział w nich leży w interesie podmiotu i że nieusprawiedliwione nie wzięcie w nich udziału nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia. W imieniu zainteresowanych podmiotów mogą występować i je reprezentować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy.

Praca geodezyjna dotycząca powyższych czynności została zgłoszona do prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny – Starosty Włoszczowskiego i zarejestrowana pod numerem kancelaryjnym *GKN.6640.1413.2021*.

.....Kamil Kowalczyk....09.11.2021
(podpis i data)