

Słupsk, 2022-05-31

Spadkobiercy Józefa Skolimowskiego

ZAWIADOMIENIE
O USTALENIU PRZEBIEGU GRANIC DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

Na podstawie § 32 ust. 7 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków zawiadamiam, że w dniu

5 lipca 2022 roku o godz. 9:00,

w miejscowości Charnowo na działkach nr 153/4, 150/6, 149, 153/5 rozpoczną się prace geodezyjne mające na celu ustalenie przebiegu granic ww działek ewidencyjnych nr: 153/4, 150/6, 149, 153/5 w obrębie ewidencyjnym Charnowo, Gmina Ustka z działkami sąsiednimi nr: 153/6, 154/1, 154/2, 148 (wg danych EGiB własność nieżyjącego Józefa Skolimowskiego), 309,150/5 w obrębie ewidencyjnym Charnowo oraz działką nr 288/1 w obrębie ewidencyjnym Wodnica.

Ustalenie przebiegu granic polegać będzie na ustaleniu przebiegu granic w tym, położenia punktów granicznych wyznaczających przebieg wspólnych odcinków granic wszystkich ww działek, będących własnością/ we władaniu osób zawiadomionych oraz ich trwałej stabilizacji lub markowaniu.

Udział w ww. spotkaniu, osobiście lub przez umocowanego na piśmie pełnomocnika, leży w interesie osób zawiadomionych.

Uwaga: Spotkanie wszystkich osób zawiadomionych odbędzie się przy drodze na działce nr 309, przy oznakowanym samochodzie geodezyjnym.

mgr inż. Radosław Dobrzyniewicz
geodeta upr. nr 17505

tel. 601-619-639

POUCZENIE:

1. Osoby zawiadomione są proszone o przybycie w oznaczonym terminie z dokumentami umożliwiającym ustalenie tożsamości.

W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy (dokument pełnomocnictwa podlega przekazaniu geodecie, celem włączenia do dokumentacji sprawy).

2. Nieusprawiedliwione niewzięcie udziału w czynnościach ustalenia przebiegu granic nie będzie stanowić przeszkody do przeprowadzenia czynności ustalenia przebiegu granic.

- ◆ geodezyjna obsługa inwestycji
- ◆ inwentaryzacje powykonawcze
- ◆ pomiary geodezyjne
- ◆ mapy do celów projektowych
- ◆ mapy do celów prawnych
- ◆ podziały nieruchomości
- ◆ rozgraniczenia i wznowienia granic
- ◆ opinie geodezyjne
- ◆ prace na numerycznym modelu terenu
- ◆ obliczenia kubatury
- ◆ pomiary technologią GPS
- ◆ klasyfikacja gruntów