

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach ustalenia przebiegu granic nieruchomości

Na podstawie § 32 ust. 7 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii w sprawie ewidencji gruntów i budynków z dnia 27.07.2021 r. (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1390), informuje właścicieli, użytkowników wieczystych, samoistnych posiadaczy, jednostki organizacyjne sprawujące zarząd albo trwały zarząd nieruchomościami, państwowe osoby prawne, którym Skarb Państwa powierzył w stosunku do jego nieruchomości wykonywanie prawa własności lub innych praw rzeczowych, organy administracji publicznej, które gospodarują nieruchomościami wchodzącymi w skład zasobu nieruchomości Skarbu Państwa oraz gminnych, powiatowych i wojewódzkich zasobów nieruchomości, użytkowników gruntów państwowych i samorządowych, którzy nie są znani lub nie są znane ich adresy zameldowania na pobyt stały bądź adresy siedziby o czynnościach ustalenia przebiegu granic działki położonej w jednostce ewidencyjnej **MIASTO MYSŁOWICE**, obręb **0007 MYSŁOWICE** oznaczonej numerem **6300/378** z działkami sąsiednimi.

Czynności ustalenia przebiegu granic pomiędzy wyżej wymienionym działkami, w ramach pracy geodezyjnej zarejestrowanej w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej pod nr **GE.6640.1.454.2024** odbędą się:

Dnia 14.08.2024 r.

o godz. 14⁰⁰

w Mysłowice, Fryderyka Chopina

i zostaną przeprowadzone przez przedstawiciela **Geograv P. Rzeszutek Spółka Jawna.**

.....
(data i podpis odbiorcy)

Geodeta uprawniony

mgr inż. Anna Młodecka

.....
świad. GOK nr 17911

(podpis geodety)

POUCZENIE

Zgodnie z § 38 ust. 2, pkt 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie ewidencji gruntów i budynków z dnia 27.07.2021 r. (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1390) osoby deklarujące swój udział w czynnościach ustalenia przebiegu granic wyżej wymienionych działek muszą posiadać dokument umożliwiający ustalenie tożsamości. Udział w tych czynnościach leży w interesie podmiotu i nieusprawiedliwione niewzięcie w nich udziału nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia.