

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

o czynnościach ustalenia przebiegu granic

Geodeta uprawniony Jakub Bączar (numer uprawnień 19097) uprzejmie zawiadamia, że w dniu **22.04.2024** o godz. **16:30** w **mieście Dąbrowa Górnicza, przy ulicy Kuźniczka Nowa 17 i 19, na niżej wymienionych działkach** zgodnie z §§ 31-33 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1390 z późn. zm.) zostaną przeprowadzone czynności ustalenia przebiegu granic dla nieruchomości oznaczonej w operacie ewidencji gruntów obrębem **0004 – Kuźniczka** jako działka **342/2** z działkami sąsiadującymi **304, 341/1, 341/3, 341/4, 342/1, 343/1 i 343/3**.

Po upływie 7 dni od daty wywieszenia niniejszego ogłoszenia doręczenie zawiadomienia o czynnościach ustalenia przebiegu granic uważa się za dokonane – zgodnie z § 32 ust. 7 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1390 z późn. zm.).

**POUCZENIE**

Właściciele/użytkownicy wieczystości ww. działek lub ich spadkobiercy, a także osoby roszcujące sobie prawo do własności/władania ww. działkami, proszeni są o przybycie w podanym terminie w podanym miejscu.

W razie niemożliwości wzięcia udziału w czynnościach ustalenia przebiegu granic przez samego właściciela/użytkownika wieczystego gruntu, w jego imieniu może występować zastępca, mający ku temu odpowiednie **pisemne pełnomocnictwo**. Pisemne pełnomocnictwo powinni mieć nawet najbliżsi członkowie rodziny niebędący właścicielami działek.

Nieusprawiedliwione niestawienie się stron nie wstrzymuje czynności ustalenia przebiegu granic – zgodnie z § 32 ust. 5 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1390 z późn. zm.).

Usługi Geodezyjne  
"GEO-DEDA"  
Łukasz Górszko  
41-300 Dąbrowa Górnicza  
ul. Włocławska 14/84  
tel. 503 025 139, NIP 684-229-60-69