

Bielsko-Biała, dn. 04. 03. 2021r.

GK.6641.2.35.2021.GT

Na podstawie §38 ust.4 rozporządzenia z dnia 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jedn. Dz. U. z 2019r. poz. 393) na wniosek wykonawcy:

UNIGEO

PRACE GEODEZYJNE

mgr inż. Mateusz Kapusta

ul. Adama Asnyka 16a/7

43 – 300 Bielsko - Biała

zamieszczam w załączeniu informację o wyznaczonych na dzień **26. 03. 2021r.** czynnościach mających na celu ustalenie przebiegu granic działek ewidencyjnych, w związku z pracą geodezyjną zgłoszoną w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bielsku-Białej za nr GK.6640.554.2021.

Z up. STAROSTY
Dorota Nikiel
Członek Zarządu

Bielsko-Biała, dn. 01 marca 2021r.

Mateusz Kapusta
(Imię i nazwisko geodety)

Nr upr. Zawodowych: 19838

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

o czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych

Na podstawie §38 ust.1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. 2019 poz. 393 z późn. zm.) uprzejmie zawiadamiam, że w dniu **26 marca 2021r.** o godz. **10³⁰** nastąpi rozpoczęcie czynności związanych z ustaleniem przebiegu granic działek oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako działka numer **260/2** objętej KW **BB1Z/00045567/7**, położonej w Bujakowie przy ulicy Konwaliowej z nieruchomościami sąsiednimi.

Osoby mające interes prawny w ustaleniu granic proszone są o stawienie się na gruncie w podanym powyżej terminie.

Osoby biorące udział w czynnościach ustalenia granic powinny posiadać dokument tożsamości, a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela – pełnomocnictwo na piśmie. Dokument świadczący o pełnomocnictwie jednorazowym zostanie dołączony do akt.

Zgodnie z art.32 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawno geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020 poz. 2052): Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.

Mateusz Elektrycznie
Kapusta podpisany przez
Mateusz Kapusta
Data: 2021.03.02
15:30:04 +01'00'
.....
(podpis geodety)