

Bielsko-Biala, dn. 13. 05. 2024r.

GK.6641.2.114.2024.GT

Na podstawie §32 ust. 7 rozporządzenia z dnia 29 stycznia 2024r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jedn. Dz. U. z 2024r. poz. 219) na wniosek wykonawcy:

GEODEZJA

mgr inż. Michał Nąckiewicz

ul. Lenartowicza 38/8

43 – 300 Bielsko - Biala

zamieszczam w załączeniu informację o wyznaczonych na dzień **31. 05. 2024r.** 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.6640.383.2024.

Star. STAROSTY
Ewa Silgóra
Naczelnik Wydziału
Geodezyjnego i Kartograficznego

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach ustalenia przebiegu granic nieruchomości do ewidencji

Na podstawie §32 pkt. 7 Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii w sprawie ewidencji gruntów i budynków z dnia 27.07.2021r (tekst jedn. z dnia 29.01.2024r. Dz.U. z 2024r. poz 219),
uprzejmie zawiadamiam, że:

w dniu 31 maja 2024r o godz. 11:00
w miejscu: Janowice, na dz. 1347/2 (ul. Górską)


zostaną przeprowadzone czynności ustalenia przebiegu granic nieruchomości-
1347/2 z nieruchomościami sąsiadującymi:
1343/1, 1344/1

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

Praca ta została zgłoszona w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej pod
numerem GK.6640.383.2024

Zgodnie z art. 32 ust.3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020r.-Ustawa o zmianie ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 30.04.2020r ,poz. 782) nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety. Udział w czynnościach ustalenia przebiegu granic działek leży w interesie właścicieli i władających. Strony mogą być reprezentowane wyłącznie przez pełnomocnika posiadającego pisemne upoważnienie .

Strony proszone są o dostarczenie dokumentów potwierdzających tytuł prawny do nieruchomości oraz dowodów tożsamości (paszport lub dowód osobisty).

GEODETA

mgr inż. Michał Nęckiewicz