

STAROSTA BIELSKI

Bielsko-Biała, dn. 26. 05. 2022r.

GK.6641.2.139.2022.GT

Na podstawie §32 ust.7 rozporządzenia z dnia 27 lipca 2021r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jedn. Dz. U. z 2021r. poz. 1390) na wniosek wykonawcy:

Firma Inżynierska GEOKARD II

Maciej Kardasz

43 – 330 Hecznarowice, ul. Krakowska 131

zamieszczam w załączeniu informację o wyznaczonych na dzień **14. 06. 2022r.** 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.6640.1445.2022.

STAROSTA

Andrzej Płonka

NACZELNIK
Wydziału Geodezyjno-Kartograficznego

Ewa Sikora

ZAWIADOMIENIE

Działając na zlecenie właściciela działki **2367/1 z obręb Bestwina** na podstawie § 32 ust. 7 rozporządzenia z dnia 27 lipca 2021 w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jedn. Dz. U. z 2021r poz. 1390) uprzejmie zawiadamiam, że w dniu **14.06.2022 r.** o godzinie **11⁰⁰** na gruncie działki numer **2367/1** położonej w Bestwinie przy ul. Sokołów zostaną przeprowadzone czynności ustalenia granic z sąsiednimi nieruchomościami oznaczonymi w ewidencji gruntów i budynków jako działki:

- 1553
- 1551
- 1548/7
- 2477
- 1559
- 2368/4
- 2370/3

W związku z powyższym wszystkich zainteresowanych zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach.

Z poważaniem

GEODETA

inż. Maciej Kardasz

POUCZENIE

Zawiadomieni właściciele (władający) gruntów powinni stawić się w oznaczonym terminie osobiście lub poprzez swoich upoważnionych pisemnie przedstawicieli ze wszelkimi dokumentami jakie mogą być potrzebne przy ustaleniu granic ich gruntów (np. dowody tożsamości, dokumenty potwierdzające tytuł prawny do nieruchomości, dokumenty zawierające informacje o granicach albo zawierające inne elementy pozwalające na odtworzenie lub analizę przebiegu granic.. Zgodnie z § 32 ust. 7 rozporządzenia z dnia 27 lipca 2021 w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jedn. Dz. U. z 2021r poz. 1390) **nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.**