



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH
I KARTOGRAFICZNYCH GEO-SERWIS
ANDRZEJ IGNATOWICZ, ANDRZEJ KAMIŃSKI S.C.
15-077 BIAŁYSTOK, UL. WARSZAWSKA 36
TEL: 85 743 24 79, FAX 85 743 26 37
E-MAIL: BIURO@GEOSERWIS.COM.PL

.....
nadawca

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 32 ust.1-4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990) w związku z § 6 Rozporządzenia Rady Ministrów (Dz. U. z 2004 r., Nr 268, poz. 2663) z dnia 7 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości, działając w związku z podziałem działek, uprzejmie zawiadamiam, że w dniu **05.07.2024 r.** o godzinie **11:00** w **Bielsku Podlaskim** przy ulicy **Adama Mickiewicza** (spotkanie zainteresowanych stron odbędzie się na drodze przed budynkiem o adresie Adama Mickiewicza 55) nastąpi przyjęcie przebiegu granic dzielonych nieruchomości oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako działki Nr: **1737/2, m. Bielsk Podlaski, Obr.: 0003 - Bielsk Podlaski.**

Podział wykonywany jest w ramach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363).

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

Z poważaniem:

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Andrzej Ignatowicz
zaśw. kwalif. 8193

tel. 602 357 163

POUCZENIE

Zawiadomieni właściciele (władający) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z dokumentami tożsamości. W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy.

W przypadku współwłasności, współużytkownika wieczystego, małżeńskiej wspólności ustawowej - uczestnikami postępowania są wszystkie strony.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 oraz art. 32 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2021 r., poz.1990) w związku z § 6 Rozporządzenia Rady Ministrów (Dz. U. Nr 268 poz.2663) z dnia 7 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości, nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.