

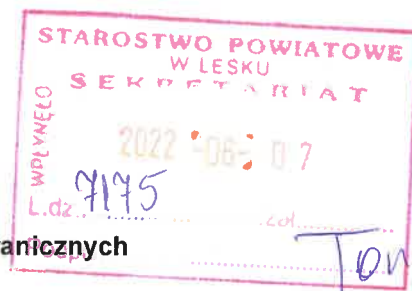
**BUGI**  
**Biuro Usług Geodezyjno-Inżynierskich**  
**mgr inż. Dariusz Rogowski**  
ul. Bieszczadzka 4b, 38-400 Krosno  
tel. 603-361-293  
Nr Ks. Rob. - 55/2021  
NZ - GN.I.6640.913.2021

07.06.2022

WYWIESZONO NA TABLICY  
OGŁOSZEŃ W SP. W LESKU  
w dn. 07-06-2022  
podpis .....  
Krosno 06.06.2022

## ZAWIADOMIENIE

o czynnościach wyznaczenia punktów granicznych



Na podstawie art. 32, w związku z art. 39 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 2052),

### zawiadamiam

o czynnościach wyznaczenia punktów granicznych nieruchomości, położonych:

w gminie: **Baligród**, obręb: **Jabłonki**, oznaczonych w operacie ewidencji gruntów i budynków jako działki nr: **53/11, 67 i 195/5** z działkami sąsiednimi o numerach: **52/1, 53/6, 53/7, 53/12, 73/2, 195/4 i 195/6**

Rozpoczęcie powyższych czynności odbędzie się w terenie, na gruntach w/w nieruchomości, w dniu: **01 lipca 2022 r.**, o godz.: **11<sup>00</sup>**.

### Pouczenie

Zawiadomieni właściciele (władający) gruntami winni stawić się w oznaczonym terminie z dokumentami umożliwiającymi ustalenie tożsamości oraz dokumentami pozwalającymi na udokumentowanie ich interesu do uczestniczenia w przedmiotowych czynnościach geodezyjnych. W przypadku osób reprezentujących strony postępowania niezbędne jest posiadanie pisemnego upoważnienia. W interesie zainteresowanych jest uczestnictwo w przedmiotowych czynnościach oraz dostarczenie wszelkich posiadanych dokumentów pozwalających na określenie położenia znaków (punktów) granicznych i przebiegu granic działek ewidencyjnych. Z w/w czynności zostanie sporządzony odpowiedni protokół graniczny. Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety. W razie usprawiedliwionego niestawiennictwa geodeta wstrzymuje czynności do czasu ustania przeszkody lub wyznaczenia pełnomocnika - nie dłużej jednak niż na okres jednego miesiąca.

mgr inż. Hubert Wołski  
GEODETA UPRAWNIONY  
Upr. Nr 19952  
wyd. przez Głównego Geodetę Kraju

.....  
podpis geodety