|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH  mgr inż. Jerzy Klimczak  30-349 Kraków ul. Lipińskiego 20/7  Tel. 601-457-858 |  | Kraków, 13.10.2020 r. Pan / Pani  #imie# #nazwisko# #adres# |

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

**o czynnościach przyjęcia granic nieruchomości**

Na podstawie art.97 ust. 1a pkt. 5 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. 2010 r. Nr 102 poz. z póź. zm.) i § 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości (Dz. U. Nr 268, poz. 2663),

Działając na zlecenie Urzędu Gminy Zielonki oraz na podstawie zgłoszonej pracy w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Krakowie pod identyfikatorem nr 6640.5403.2020, zawiadamiam Pana (Panią) że w dniu **#data#** o godz. **#godzina#** w **Bibicach (ul. Zbożowa),** na działce **#dzialka#** nastąpi przyjęcie przebiegu granic w/w działki z działkami sąsiednimi oznaczonymi jako działki nr: 1650, 601/1, 603/1 w Zielonkach.

Przyjęcie przebiegu granic działki 1691/1 wykonywane jest w związku z jej podziałem w trybie art. 73 Ustawy z dnia 13.10.1998 (Dz. U. Nr 133 poz. 872 z późniejszymi zmianami).   
Jako zainteresowanych, zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach.

Miejsce spotkania: na granicy działek.

………………………………………

mgr inż. Jerzy Klimczak

POUCZENIE

Zawiadomieni właściciele ( władający ) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z wszelkimi dokumentami, jakie mogą być potrzebne przy przyjmowaniu granic ich gruntów oraz dokumentami tożsamości .

W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy.

W przypadku współwłasności, współużytkowania 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z poź. zm.) nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.