

PW GPI s.c.

Sławomir Plewa, Maciej Rybka
Tel. 662-093-364, 501-342-712
31-231 Kraków, ul. Bociana 3/9
NIP 9452103163, Regon 120668268

.....
(nadawca)

Dotyczy:
Spadkobierców, właścicieli, współwłaścicieli,
użytkowników, współużytkowników, osób
władających dz. nr 351/1, 352, 353, 355/1,
355/2, 359/1, 359/2 ;
j.ewid. Podgórze, obr. 0093

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

o czynnościach ustalenia przebiegu granic nieruchomości

Na podst. §32 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. 2021 poz. 1390) oraz zgłoszenia pracy geodezyjnej w Grodzkim Ośrodku Dokumentacji GiK w Krakowie pod nr: GD-13.6640.2482.2024, działając na podstawie zlecenia właściciela nieruchomości położonej w miejscowości Kraków – j. ewid. Podgórze, obr. 0093, dz. 354/1, 354/2 przy ul. Gościnnej, zawiadamiam, że w dniu **21.05.2024 r.** o godz. **10:00** na działce **354/1, 354/2** nastąpi rozpoczęcie czynności związanych z ustaleniem przebiegu granic nieruchomości, działki oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr 354/1, 354/2 z działkami sąsiadującymi.

W związku z powyższym, jako zainteresowaną/nego (właścicieli działek nr: 351/1, 352, 353, 355/1, 355/2, 359/1, 359/2) zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach.

Kraków, dnia 04.04.2024 r.

GEODETA UPRAWNIENIY

mgr inż. Maciej Rybka
uprawnienia nr 19435

.....
(podpis i data)

W przypadku ewentualnych pytań proszę o kontakt telefoniczny 501 342 712.

POUCZENIE

Zawiadomieni właściciele (władający) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z wszelkimi dokumentami, jakie mogą być potrzebne przy ustaleniu granic ich gruntów oraz dokumentami tożsamości. Udział w tych czynnościach leży w interesie zawiadomionego podmiotu a nieusprawiedliwione niewzięcie w nich udziału nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia.

W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy.

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