

HUBERT IZDEBSKI

08-106 Zbuczyn, ul. Lipowa 9
REGON 386023921, NIP 821-263-49-66
Tel. 515-587-906

**Właściciel lub władający działką nr 626/2, 627/6, 799
położoną w Wólka Kobyła gm. Skórzec**

G.6640.670.2024

ZAWIADOMIENIE

O czynnościach ustalenia przebiegu granic, wznowienia znaków granicznych/ wyznaczenia punktów granicznych

*Na podstawie § art. 39 ust. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.), na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. 2021 r. poz. 1390 t.j. z późn. zmianami),
uprzejmie zawiadamiam, że*

w dniu 14.03.2024 r. od godz. 10:00

w miejscowości Wólka Kobyła, na działce 627/4 zostaną przeprowadzone czynności ustalenia przebiegu granic, wznowienia znaków granicznych/wyznaczenia punktów granicznych

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

Pouczenie:

Strony proszone są o przybycie w oznaczonym terminie z dokumentami tożsamości. W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy. Dokument świadczący o pełnomocnictwie jednorazowym zostanie dołączony do akt. W przypadku współwłasności, współużytkowania wieczystego, małżeńskiej wspólności ustawowej - uczestnikami postępowania są wszystkie strony.

Zgodnie z =. "Prawo Geodezyjne i Kartograficzne" (Dz. U 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.) nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.

Zgodnie z § 32 ust. 2 pkt. 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju Pracy i Technologii z 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. 2021 r. poz. 1390):

- 1) zawiadomiony ma obowiązek posiadania dokumentu umożliwiającego ustalenie tożsamości,
- 2) udział w czynnościach ustalenia granic działek leży w interesie zawiadomionego, nieusprawiedliwione niewzięcie w nich udziału nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia

mgr inż. Hubert Izdebski
uprawnienia nr 23335

podpis geodety