

ZAWIADOMIENIE

O podjęciu czynności wyznaczenia punktów granicznych ujawnionych uprzednio w ewidencji gruntów i budynków

na podstawie art. 39 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. -Prawo geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2021 r.poz. 1990. ze zm.) mając na uwadze § 30 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. -W sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r.poz. 1390 ze zm.)

Działając na podstawie zlecenia właścicieli działek ewidencyjnych 261 i 67 w obrębie Henryszew położonym w gm. Jaktorów dotyczącego wyznaczenia przebiegu granic, które należy przyjąć do projektowanego ich podziału oraz w oparciu o zgłoszenie pracy geodezyjnej PODGIK.6640.1197.2022, zawiadamiam, że:

w dniu 30.06.2022 r. o godzinie 10:00

zostaną przeprowadzone na w/w działkach, czynności wyznaczenia punktów granicznych ujawnionych uprzednio w ewidencji gruntów. W związku z powyższym, zapraszam właścicieli, użytkowników wieczystych lub władających, działki ewidencyjnej 15/5 położonej w obrębie **Henryszew** gmina Jaktorów, do wzięcia udziału w opisanych czynnościach.

GEODETA UPRAWNIONY
Krzysztof Lenarczyk
zas. w GIPIB nr 1326
ul. M. Skłodowej-Curie 16
96-300 Żyrardów, tel. 601-154-879

Pouczenie:

Zawiadomieni właściciele (władający) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z wszelkimi dokumentami, jakie mogą być potrzebne przy wyznaczaniu granic ich gruntów oraz dokumentami tożsamości. W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy. W przypadku współwłasności, współużytkowania wieczystego, małżeńskiej wspólności ustawowej -uczestnikiem postępowania są wszystkie strony. Zgodnie z art. 39 ust. 3 oraz art. 32 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r.poz. 1990. ze zm.)

- nie usprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety
- w razie usprawiedliwionego niestawiennictwa strony, geodeta wstrzymuje czynności do czasu ustania przeszkody lub wyznaczenia pełnomocnika.