

Adresat:

Spadkobiercy
Lub domniemani spadkobiercy



ZAWIADOMIENIE

o czynnościach wznowienia znaków granicznych, wyznaczenia punktów granicznych nieruchomości

Na podstawie art. 39 ust. 1-5, art. 32 ust. 1-4 oraz art. 11 ustawy z dnia 17.05.1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2016 r. poz. 1629 z późn.zm.), uprzejmie zawiadamiam, że w dniu **28.06.2021 r. o godz. 12:00 w obrębie 0001 – Ciechostowice, gm. Szydłowiec, przy nieruchomości oznaczonej numerem adresowym Ciechostowice 48**, zostaną przeprowadzone czynności wznowienia znaków granicznych, wyznaczenia punktów granicznych nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako **działki nr 593, 594, 588, położonej w obrębie 0001 – Ciechostowice, gm. Szydłowiec**, na ark. 2

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

31.05.2021r.

.....
data i podpis geodety uprawnionego

mgr inż. Marcin Siemiński
GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. zawod. 19347

POUCZENIE

Zawiadomieni właściciele (władający) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie i miejscu z wszelkimi dokumentami jakie mogą być przydatne przy wykonywaniu czynności ustalenia przebiegu granic, wznowienia znaków granicznych, wyznaczenia punktów granicznych, nieruchomości.

W przypadku współwłasności, współużytkowania wieczystego, małżeńskiej wspólności ustawowej – uczestnikami postępowania są wszystkie strony mające tytuł prawny do nieruchomości.

W interesie adresata jest udział w tych czynnościach, osobiście lub przez swojego przedstawiciela.

Osoby biorące udział w czynnościach geodezyjnych na gruncie powinny posiadać dokument tożsamości, a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela – pełnomocnictwo na piśmie. Dokument świadczący o pełnomocnictwie jednorazowym zostanie dołączony do akt.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 oraz art. 32 ust. 3 z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2017r. poz. 2101 z późn. zm.) nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.