

671972781
GEORAD PRACOWNIA
GEODEZYJNO-PROJEKTOWA
26-600 Radom, ul. Nowogrodzka 5
tel./fax (048) 362-52-43 NIP 042-166-78-81

NIEUSTALONY

.....
(nadawca)

(adresat)

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach przyjęcia granic nieruchomości podlegającej podziałowi

Na podstawie § 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 07 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości (Dz. U. 2004 nr 268 poz. 2663), w związku z przepisami art. 32 i art. 39 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2017 poz. 2101, z późn. zm.) uprzejmie zawiadamiam, że w dniu **29.01.2019 r.** o godz. **10⁰⁰** w **Radomiu przy ul. Kapturskiej**, zostaną przeprowadzone czynności przyjęcia granic działki ewidencyjnej nr **8/6, ark. 14, obr. 0010 Kapturek**. W związku z powyższym, jako zainteresowanych, zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach, z tytułu sąsiedztwa Państwa działki(ek) nr **31, ark. 21, obr. 0010 Kapturek**.

Radom, dnia 17.12.2018r.

Waldemar Byzdra
UPR. MGPI B 7250/88
.....
GEODEZA UPRAWNIONY
tel. 048 362 96 98
(podpis)

POUCZENIE

Zawiadomieni właściciele (władający) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie i miejscu z wszelkimi dokumentami jakie mogą być przydatne przy wykonywaniu czynności przyjęcia przebiegu granic 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 przyjęcia przebiegu granic 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. 32 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. *Prawo geodezyjne i kartograficzne* (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101, z późn. zm.) **nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.**