

GEOPROJEKT
97-500 RADOMSKO
ulica Górnickiego 81
tel. 501 55 22 88

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach ustalenia przebiegu i przyjęcia granic działek ewidencyjnych

Na podst. §32 ust. 1 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. 2023 poz. 745), art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. 2023 poz. 1752 z późn.zm.), §6 ust 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości (Dz.U.2004 nr 268 poz. 2663) oraz zgłoszenia pracy geodezyjnej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Radomsku pod ID: OD.6640.1970.2024 zawiadamiam, że w dniu **09.10.2024 o godz. 14.00 (miejsce spotkania: ulica Źródłana 15)** nastąpi rozpoczęcie czynności wznowienia znaków granicznych, wyznaczenia punktów granicznych działki oznaczonej jako działka ewidencyjna nr 302/1 w obrębie Dobryszycy, gmina Dobryszycy z działkami sąsiednimi , tj. z dz. 307/2, 20/1, 62/2 położonymi w w/w obrębie. W związku z powyższym, jako zainteresowanych, zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach.

POUCZENIE

Zawiadomieni właściele (władający) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z wszelkimi dokumentami, jakie mogą być potrzebne przy ustaleniu granic i przyjmowaniu ich granic.

Udział w tych czynnościach jest w interesie zawiadomionego podmiotu a nieusprawiedliwione niestawiennictwo nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia.

W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy. W przypadku współwłasności, współużytkowania wieczystego, małżeńskiej współwłasności ustawowej uczestnikami postępowania są wszystkie strony.

Zgodnie z art. 39 ust.3 oraz art. 32 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. 2023 poz. 1752 z późn.zm.) nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodezyjnych.

Radomsko, dnia 24.09.2024

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jarosław Wojdełk
świad. MGP i B Nr 1113
☎ 501 55 22 88