

BIEGLY SĄDOWY
z zakresu geodezji i wyceny nieruchomości
mgr inż. Andrzej Ziobrowski
ul. Okrzei 7, 57-300 Kłodzko
tel. (074) 865-85-61

Kłodzko 26.09.2022r.

.....
(Wykonawca prac geodezyjnych)

ZAWIADOMIENIE

do stawienia się na gruncie w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych

Na podstawie § 32 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 roku, w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. 2021, poz. 1390) oraz zgłoszenia pracy geodezyjnej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kłodzku pod nr zgłoszenia GK.6640.1945.2021, zawiadamiam wszystkich obecnych właścicieli/współwłaścicieli/osoby władające na zasadach samoistnego posiadania oraz ich spadkobierców i wszystkie inne osoby mające interes prawny do działek wymienionych poniżej, że w dniu 21.09.2022r. o godz. 10.00 odbędą się czynności ustalenia przebiegu granic działek nr 207 oraz 210 obręb 0006 Gniewoszków gmina Międzyzlesie z działkami sąsiednimi tj. 139, 208/4, 33, 72, 34, 63, 35, 208/1, 143, 147/1, 152/4, 212, 156, 218, 157/3, 151/1, 211/2, 150/1, 150/3, 147/2.

Prowadzący ustalenie granic geodeta oczekuje Pana/Panią na gruncie tj. w miejscowości Gniewoszków, gmina Międzyzlesie, przy budynku Gniewoszków 25.

W interesie Pani/Pana, jest udział w tych czynnościach, osobiście lub przez swojego przedstawiciela.

Osoby biorące udział w czynnościach ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych powinny posiadać dokument tożsamości, a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela – pisemne pełnomocnictwo. Dokument świadczący o pełnomocnictwie zostanie dołączony do akt. W przypadku współwłasności, małżeńskiej wspólności ustawowej – uczestnikami postępowania są wszystkie strony.

Zgodnie z art. 32 ust.5 w/w ustawy, nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.

BIEGLY SĄDOWY
z zakresu geodezji i wyceny nieruchomości
mgr inż. Andrzej Ziobrowski
ul. Okrzei 7, 57-300 Kłodzko
tel. (074) 865-85-61

.....
(Imię, nazwisko i podpis geodety)

