

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach ustalenia przebiegu granic działek/ wyznaczeniu punktów/ wznowieniu znaków i stabilizacji punktów

Na podstawie §32 ust.1 Rozporządzenia Rady Ministrów, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. z 2021 r. poz. 1390), art. 39 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 30 poz. 160) oraz zgłoszenia pracy geodezyjnej przyjętego w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowym Sączu zawiadamiam:

W dniu **06.12.2024 r.** od godz. **10⁰⁰** w obrębie **Paszyn gm. Chelmiec** na gruncie zostaną przeprowadzone czynności ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych/ wyznaczeniu punktów granicznych/ wznowieniu znaków granicznych i stabilizacji punktów położonych w obrębie **Paszyn gm. Chelmiec**:

-działki nr **1696/2** z działką **1700**.

GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. 13667 tel. 603 105 891

mgr inż.  *Teresa Bochenek*

Wobec powyższego prosi się o stawiennictwo na terenie własnej działki przy granicy z przedmiotową działką.

Informacja:

W interesie Pana (Pani) jest udział w tych czynnościach, osobiście lub przez swojego przedstawiciela. W toku czynności ustalenia przebiegu / przyjęcia granic działek ewidencyjnych / wyznaczenia punktów granicznych/ wznowieniu znaków granicznych nieruchomości sporządza się protokół. Geodeta ustala/przyjmuje granice według istniejącego stanu prawnego, a jeśli stanu takiego nie można stwierdzić – według stanu uwidocznionego w katastrze nieruchomości. Wezwani właściciele gruntów winni stawić się w wyznaczonym terminie na gruncie z dokumentami stwierdzającymi ich tożsamość(z dowodem osobistym) oraz ze wszelkimi dokumentami jakie mogą być potrzebne (mapy, odpisy z ksiąg wieczystych, akty własności ziemi, postanowienia sądowe np. postanowienia spadkowe itp.)

Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety związanych z ustalenia/przyjęcia przebiegu granic działek ewidencyjnych/ wyznaczenia punktów granicznych/ wznowienia znaków granicznych.