



ZAWIADOMIENIE o czynnościach ustalenia przebiegu granic

Zawiadamia się zgodnie z §32.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii w sprawie ewidencji gruntów i budynków z 27 lipca 2021 (Dz. U 2021 poz. 1390), a także zgłoszenia pracy geodezyjnej przyjętej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowym Sączu w dniu 01.08.2023 r. identyfikator zgłoszenia ID.Pracy.6640.7974.2023 uprzejmie informuję, że w dniu **03 października 2023r. (tj. wtorek) o godz.: 12:00** na gruncie będącym przedmiotem sprawy zostaną przeprowadzone czynności ustalenia przebiegu granic dla **dz.ew.nr 353 (regulacja przebiegu drogi gminnej)** położonej: w obrębie Stara Wieś, gmina Grybów z działkami sąsiednimi.

PROSIMY ZABRAĆ ZE SOBĄ DOWÓD TOŻSAMOŚCI

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

Informacja:

W toku czynności ustalenia granic nieruchomości, wznowienia i wyznaczenia punktów granicznych sporządza się protokoły: ustalenia przebiegu granic, wznowienia i wyznaczenia punktów granicznych. Ustalenie granic, wznowienie/ wyznaczenie punktów następuje w wyniku badania Księgi Wieczystej oraz innych dokumentów określających stan prawny nieruchomości lub danych wskazanych w katastrze nieruchomości.

Stabilizacja znaków granicznych, jeżeli podmioty ewidencyjne biorące udział w czynnościach ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych wniosą, po wykonaniu czynności ustalenia, o taką stabilizację, która zostanie wykonana na ich koszt.

W interesie państwa jest udział w tych czynnościach osobiście lub przez swojego pełnomocnika

Nieusprawiedliwione niestawienie stron nie wstrzymuje czynności geodety związanych z ustaleniem, przyjęciem granic nieruchomości, wznowieniem i wyznaczeniem punktów granicznych (art. 32 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2023 poz. 1752).

GEODETA:
mgr inż. Arkadiusz Szczepanik

.....
podpis geodety