

Jeżów Sudecki, dnia, 21.06.2024r.

Pracownia Geodezyjna „EXNER” S.C.

58-521 Jeżów Sudecki, ul. Sztormowa 3

Grażyna i Tadeusz Exner

Tel 793926070 , email:<biuro.exner@gmail.com>

NIP 6112634880

Z A W I A D O M I E N I E

Zapraszam do przybycia na teren nieruchomości, oznaczonej numerem działki: 229 położonej w Chrośnicy gmina Jeżów Sudecki w celu ustalenia, wyznaczenia i okazania punktów granicznych w/w nieruchomości.

Na podstawie art.32 ust.1-4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (dz.U. z 2021 poz.1990 ze zmianami), Rozp. o standardach (z 30.08.2021 poz. 1390) oraz par.33 Rozporządzenia o EG i B z 30 lipca 2021(Dz. U. z 2021 poz. 1390) oraz zgłoszenia pracy geodezyjnej zarejestrowanej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jeleniej Górze nr OD.6640.927.2024

zawiadamiam Państwa, Panią, Pana, że w dniu 02.08.2024 o godzinie 11 00 odbędzie się spotkanie dot. ustalenia, wyznaczenia i okazania punktów granicznych działki oznaczonej w operacie ewidencji gruntów numerem 229, **położonej w Chrośnicy**. Ustalone i wyznaczone punkty graniczne będą w tym terminie również okazane innym zainteresowanym właścicielom działek sąsiednich

W interesie Pani /Pana/ Państwa jako właściciela **działek nr 228/5 od strony dz. 229** udział w tych czynnościach, osobiście lub przez swojego przedstawiciela.

Osoby biorące udział w czynnościach ustalenia punktów granicznych /wznowienia znaków granicznych / wyznaczenia punktów granicznych - powinny posiadać dokument tożsamości, a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela – pełnomocnictwo na piśmie. Dokument świadczący o pełnomocnictwie jednorazowym zostanie dołączony do akt. W przypadku współwłasności, współużytkowania wieczystego, małżeńskiej wspólności ustawowej – uczestnikami postępowania są wszystkie strony.

Zgodnie z art.32 ust.3 ww ustawy nie usprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych.

inż.geodeta

Grażyna Exner

Nr upr. zawod.16148