

[XML](#)

Informacja Starosty Tarnobrzeskiego w sprawie czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych z wniosku Geodety Uprawnionego - obręb Rozalin

Starosta Tarnobrzeski

Tarnobrzeg, dnia 22.06.2021 r.

Nr zgłoszenia GGII.ODII.6642.793.2021

Informacja Starosty Tarnobrzeskiego
w sprawie czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych
z wniosku Geodety Uprawnionego

Na podstawie art. 7d i 22 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052) oraz § 38 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 393), informuję o przeprowadzeniu czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych położonych w:

obręb ewidencyjny: 0005 Rozalin

gmina: 182004_5 Nowa Dęba Gmina

Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Mirosława Olbrycht-Grębowiec, ul. Spółdzielcza 1/11, 39-460 Nowa Dęba

Kierownik prac : Mirosława Olbrycht-Grębowiec, nr upr. 11468, zakres: 1 i 2

Numery działek	Właściciel/władający (imię i nazwisko/nazwa instytucji)	Termin rozpoczęcia czynności ustalenia granic	Miejsce rozpoczęcia czynności ustalenia granic
602	Józef Janusz	19 lipiec 2021 r. godz. 10.30	Rozalin na działce 602 przy granicy z działką 600

Pouczenie:

W interesie Pana (Pani) jest udział w tych czynnościach, osobiście lub przez swojego przedstawiciela. Osoby biorące udział w czynnościach ustalenia granic powinny posiadać dokument tożsamości, a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela-pełnomocnictwo na piśmie. Dokument świadczący o pełnomocnictwie zostanie dołączony do akt. Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Łukasz Piórek
Geodeta Powiatowy
Naczelnik Wydziału Geodezji
i Gospodarki Gruntami

Podmiot publikujący Starostwo Powiatowe w Tarnobrzegu

Wytworzył Starostwo Powiatowe w Tarnobrzegu 2021-06-22

Publikujący Mariusz Bułyś - Administrator BIP 2021-06-22 10:55