

GN.6620.6.38.2022.AG

**Informacja Starosty Stalowowskiego**

w sprawie czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych

Działając na podstawie art. 7d ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity w Dz. U. z 2021 r. poz. 1990) oraz § 32 ust. 7 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jednolity w Dz. U. z 2021 r. poz. 1390) Starosta Stalowowski informuje o przeprowadzeniu czynności ustalenia granic nieruchomości:

Gmina	Obręb	Nr działki	Dzień	Godzina
Zaleszany	0004 Majdan Zbydniowski	571	05.08.2022 r.	13:00

z działkami sąsiednimi:

Gmina	Obręb	Nr działki	Dzień	Godzina
Zaleszany	0004 Majdan Zbydniowski	572/2	05.08.2022 r.	13:00
Zaleszany	0004 Majdan Zbydniowski	585/1	05.08.2022 r.	13:00
Zaleszany	0004 Majdan Zbydniowski	551	05.08.2022 r.	13:00

Rozpoczęcie w/w czynności nastąpi na gruncie działki nr 571 dnia 5 sierpnia 2022 r. (piątek) o godz. 13<sup>00</sup>.

Przedmiotowe czynności zostaną przeprowadzone przez geodetę Rafała Szczepańskiego posiadającego uprawnienia zawodowe nr 16500. Pracę geodezyjną zgłoszono w PODGiK w Stalowej Woli pod nr GN.X.6642.1684.2022.

W związku z powyższym, zapraszam Właścicieli i Władających wymienionych powyżej działek ewidencyjnych do wzięcia udziału w opisanych czynnościach. W interesie zainteresowanych jest udział w tych czynnościach, osobiście lub przez przedstawiciela.

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

Nieusprawiedliwione niewzięcie udziału w w/w czynnościach nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia.

Z up. Starosty  
Naczelnik Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
(-)  
**mgr inż. Andrzej Winiarczyk**  
Geodeta Powiatowy

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)