

Radomsko, dn. 24.05.2024 r.

mgr inż. Andrzej Frelek
(Imię i nazwisko geodety)
Nr uprawnień zawodowych 12951
Identyfikator zgłoszenia pracy: OD.6640.1435.2024

ZAWIADOMIENIE

**-o czynnościach ustalenia przebiegu granic działki ewidencyjnej;
-o wyznaczeniu punktów granicznych ujawnionych uprzednio w ewidencji gruntów i budynków;**

Na podstawie:

- art.32 pkt.1 Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków;
- art. 39 ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne działając na zlecenie właścicielki działek ewidencyjnych nr 170 i 210 p. Barbary Krauze położonych w obrębie ewidencyjnym Korytno, gm. Masłowice a między nieruchomościami, oznaczonymi numerami działek: 168;169;171;196;209;211 i 231 obrębu Korytno uprzejmie zawiadamiam, że w dniu **18 czerwca 2024r. o godzinie 10⁰⁰** w Korytnie 9 gm. Masłowice, pow. radomszczański zostaną przeprowadzone na gruncie wyżej wymienione czynności.

Czynności powyższych dokona geodeta uprawniony Andrzej Frelek- Nr uprawnień zawodowych 12951.

Spotkanie odbędzie się na działce numer ewidencyjny 210 w Korytnie 9 o godzinie 10⁰⁰ dnia 18 czerwca 2024 r.

W interesie Pana (Pani) jest udział w tych czynnościach osobiście lub przez swojego przedstawiciela.

Pouczenie:

Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety –art.32 ust 3 Ustawy z 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r., poz.1752).

W razie usprawiedliwionego niestawiennictwa strony geodeta wstrzymuje czynności do czasu ustania przeszkody lub wyznaczenia pełnomocnika – nie dłużej niż na okres miesiąca –art.32 ust.4 Ustawy z 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r., poz.1752).

Zawiadomieni właściciele nieruchomości proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie i miejscu ze wszystkimi dokumentami, jakie mogą być przydatne przy wykonywaniu czynności oraz **dokumentami potwierdzającymi ich tożsamość**. W przypadku współwłasności lub współużytkowania wieczystego, małżeńskiej wspólnoty ustawowej uczestnikami postępowania są wszystkie strony, mające tytuł prawny do nieruchomości. W sytuacji niemożności wzięcia udziału w czynnościach wyznaczenia punktów granicznych, ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych przez właściciela nieruchomości w jego imieniu może występować osoba legitymująca się odpowiednim pełnomocnictwem (art.96 k.c.).

Otrzymują:

1.Spadkobiercy p. Marii Łysiak - dz. nr 169;

GEODEZJA
Tomasz Frelek
97-500 Radomsko, Hubala 29-31
NIP 772-210-05-88
☎ 44/683-63-17, 502 793 192

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Andrzej Frelek
Upr. MG. i B Nr 12951
97-500 Radomsko, L. Czarnego 19/56
tel. 603 696 527


podpis geodety

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art.13 ust.1i2 Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. informujemy:

- 1.Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zgłoszonej pracy geodezyjnej.
- 2.Administratorem Danych Osobowych jest właściwy miejscowo starosta.
- 3.Informacja o Inspektorze Ochrony Danych jest dostępna na stronie internetowej właściwego miejscowo starostwa powiatowego.
- 4.Odbiorcami danych osobowych mogą być podmioty upoważnione do przetwarzania danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa oraz podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzanych danych osobowych.
- 5.Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu wskazanego w pkt.1, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
- 6.Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
- 7.Podanie danych osobowych w zakresie niezbędnym do realizacji celów określonych w pkt. 1 jest obowiązkowe, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
- 8.Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.