

KATARZYNA MOLSKA Rodzice: JAN, MAŁGORZATA

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach podjętych w celu wznowienia znaków granicznych / wyznaczenia punktów granicznych / ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych oraz przyjęcia granic nieruchomości podlegającej podziałowi

Na podstawie Art. 39 ust. 3-5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 ze zm.), § 32 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków dokonywania

podziałów nieruchomości (Dz. U. Nr 268, poz. 2663) oraz zgłoszenia pracy geodezyjnej zarejestrowanej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Otwocku pod Nr **GK.III.6640.1.2543.2021**, w związku z wykonywaniem czynności **sporządzenie mapy z projektem podziału nieruchomości** (w trybie ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1990) w związku z przepisami ustawy z dnia 2 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1043) uprzejmie zawiadamiam, że w dniu **11.05.2022 r.** zostaną przeprowadzone czynności podjęte w celu wznowienia znaków granicznych / wyznaczenia punktów granicznych / ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych oraz przyjęcia granic nieruchomości podlegających podziałowi oznaczonych numerami działek:

221, 222, 464, 167
położonych w miejscowości **Warszówka** obręb **Warszówka** gmina **Sobienie-Jeziory**

Rozpoczęcie czynności nastąpi w dniu **11.05.2022 r.** o godz. **14.30**

w miejscu: **Warszówka, działka nr 464 (droga) przy pasie kolejowym**

Wyżej wymienione czynności przeprowadzi geodeta uprawniony mgr inż. Maciej Kiszczyński nr zaświadczenia 19827 (tel. kontaktowy 508 446 441)

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Maciej Kiszczyński
nr uprawnień 19827

(podpis kierownika prac geodezyjnych)

INFORMACJA:

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 jednorazowym zostanie dołączony do akt. Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynność geodety związanych z pomiarem granic Art. 39 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 poz. 1990 z późniejszymi zmianami).

Działając na podstawie art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46 WE Dz.U.U.E.L2016.119.1 (dalej: RODO) informuję, że:

1) administratorem danych przetwarzanych w związku z niniejszymi czynnościami na gruncie jest Usługi Geodezyjne „ARGEO” mgr inż. Maciej Kiszczyński tel. 508 446 441, adres e-mail argeo@o2.pl.

2) dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia czynności wznowienia znaków granicznych/wyznaczenia punktów oraz ustalenia przebiegu granic na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 1990 z późn. zmianami) oraz Rozporządzenia MRRiB z dnia 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. 2021 poz. 1390).

4) odbiorcą danych będą podmioty i organy określone w ustawie o gospodarce nieruchomościami i w ustawie z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 1990 z późn. zmianami)

5) dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowej.

6) dane będą przechowywane przez okres wynikający z ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, tj. 3 lata od dnia zawiadomienia o zakończeniu prac.

7) osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo:

- dostępu do danych (art. 15 RODO),

- żądania ich sprostowania (art. 16 RODO),

- prawo do ograniczenia przetwarzania w przypadkach wymienionych w art. 18 RODO.