

Łowicz, 17-05-2023 r.

BEST-GEODEZJA
Biuro Usług Geodezyjnych
inż. Stanisław Jachyra
99-400 Łowicz, ul. Stanisławskiego 23
tel./fax (46)830 00 16, kom. 693 398 557
REGON 750476970, NIP 834-102-55-83

Aktualni właściciele działki nr 689
(m.in. spadkobiercy po zmarłym
współwłaścicielu tej działki)

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach ustalenia przebiegu granic oraz o czynnościach wyznaczenia punktów granicznych działek ewidencyjnych nr 663 i 664

Na podstawie § 32 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. z 2021 poz. 1390) oraz art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 poz. 1990) w związku ze zgłoszeniem pracy geodezyjnej w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Łowiczu pod nr: **GKN.6642.1.1131.2022** uprzejmie zawiadamiam że w dniu **07.06.2023 r. o godzinie 10.30** w **Nieborowie** w gminie **Nieborów** nastąpi rozpoczęcie czynności związanych z ustaleniem przebiegu granic oraz wyznaczeniem punktów granicznych działek ewidencyjnych nr **663 i 664**.

W związku z powyższym, jako zainteresowanych, zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach. Spotkanie stron zainteresowanych: **Nieborów, ul. Spacerowa 26**.

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Stanisław Jachyra

.....
8826

(podpis geodety uprawnionego i data)

POUCZENIE

Zawiadomieni właściciele (władający) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z wszelkimi dokumentami, jakie mogą być potrzebne przy w/w czynnościach oraz dokumentami tożsamości. Udział w tych czynnościach leży w interesie zawiadomionego podmiotu, a nieusprawiedliwione niewzięcie w nich udziału nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia.

W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy.

W przypadku współwłasności, współużytkowania wieczystego, małżeńskiej wspólności ustawowej - uczestnikami postępowania są wszystkie strony.

Zgodnie z art. 39 ust.3 oraz art. 32 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.

Klauzula Informacyjna:

Na podstawie art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE informuję, że:

1. Administratorem danych osobowych dotyczących niniejszej sprawy jest Biuro Usług Geodezyjnych Michał Jachyra z siedzibą w Łowiczu ul. Stanisławskiego 23.
2. Kontakt do Inspektora Ochrony danych: e-mail: biuro@bestgeodezja.pl
3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu prowadzenia postępowań administracyjnych lub skargowych, na podstawach prawnych wskazanych w ustawie z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 ze zm.) oraz w ustawie z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.).
4. Odbiorcami danych osobowych, co wynika wprost z przepisów wskazanych w pkt.3, mogą być strony postępowania administracyjnego oraz inni uczestnicy tego postępowania.
5. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego.
6. Planowany okres, przez który dane osobowe będą przechowywane, to okres realizacji zadań zawartych w ww. ustawach oraz przechowywania akt sprawy do czasu przekazania do Archiwum Państwowego.
7. Każdemu, którego dane osobowe są przetwarzane, przysługuje żądanie dostępu do tych danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.
8. Każdemu, którego dane osobowe są przetwarzane, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym, osoba, której dane dotyczą, jest zobowiązana do ich podania. Konsekwencją niepodania danych jest odmowa prowadzenia postępowania.
10. Dane osobowe nie będą wykorzystane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania