

Fałków, 14 sierpnia 2024 r.



GRANICA
KINGA BŁOTNICKA

NIP: 6581964150 REGON: 528464802
ul. Wincentego Witosa 8, 26-260 Fałków
tel. 786-875-231 e-mail: geo.granica@gmail.com

właściciele/władający
dz. nr 1098, 1111
położonymi w obr. Wołów

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach wyznaczenia / ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych oraz o czynnościach mających na celu określenie granic posiadania

Na podstawie § 32 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 roku w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 219),

zawiadamiam,

że **w dniu 3 września 2024 r. o godzinie 14:30 w miejscu: Wołów, przy działce nr 1098**, zostaną przeprowadzone czynności wyznaczenia/ustalenia granic działek ewidencyjnych nr: 1098, 1099 położonych w obrębie Wołów, w gminie Bliżyn, z nieruchomościami sąsiednimi, a także czynności mające na celu określenie granic posiadania ww. nieruchomości oznaczonej jako działki nr: 1098, 1099.

Pouczenie:

Udział w powyższych czynnościach leży w interesie podmiotów zawiadomionych.

Zawiadomieni właściciele (władający) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z wszelkimi dokumentami, które mogą być potrzebne przy ustaleniu granic ich gruntów.

W celu umożliwienia ustalenia tożsamości osoby deklarującej swój udział w czynnościach ustalenia granic osoba ta powinna posiadać dokument umożliwiający na jej identyfikację. Osoba reprezentująca osobę zawiadomioną powinna dodatkowo posiadać pisemne pełnomocnictwo.

Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.

Klauzula informacyjna dot. RODO

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, zwanej dalej: RODO informuję, że:

- 1) administratorem danych przetwarzanych, w związku z podjętymi czynnościami w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych jest Usługi Geodezyjne GRANICA, tel. 786 875 231, z siedzibą: ul. Wincentego Witosa 8, 26-260 Fałków;
- 2) przetwarzanie danych osobowych odbywa się w celu realizacji zadań wynikających z obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO), na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989 r. *Prawo geodezyjne i kartograficzne* (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1752), zwanej dalej *Prawem geodezyjnym i kartograficznym*, w związku z §32 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. 2024 poz. 219);
- 3) przetwarzanie danych osobowych dotyczy danych podmiotowych właścicieli lub użytkowników wieczystych gruntów, w zakresie imienia i nazwiska, danych adresowych oraz danych przedmiotowych, w zakresie oznaczenia działek ewidencyjnych, adresu położenia działki, nr KW;
- 4) odbiorcami danych są uprawnione podmioty i organy, określone w *Prawie geodezyjnym i kartograficznym*,
- 5) dane osobowe po zakończeniu realizacji celu przetwarzania, dla którego zostały zebrane, będą przetwarzane w celach archiwalnych dla dobra publicznego i przechowywane przez okres niezbędny do realizacji przepisów prawa, w szczególności ustawy *Prawo Geodezyjne i Kartograficzne*.
- 6) dane osobowe zostały pozyskane od właściwego miejscowo organu administracji geodezyjnej i kartograficznej, będącej uprawnionym organem służby geodezyjnej, realizującego zadania określone w art.7d ustawie *Prawo geodezyjne i kartograficzne*,
- 7) osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo:
 - a) dostępu do danych (art.15RODO),
 - b) żądania ich sprostowania (art.16RODO),
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania w przypadkach wymienionych w art.18 RODO,
 - d) wniesienia skargi do organu nadzorczego zgodnie z art.77 RODO, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, z siedzibą 00-193 Warszawa, ul.Stawki2;

dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych, a ich przetwarzanie nie odbywa się w sposób zautomatyzowany. Dane nie będą również poddane profilowaniu.