

ZAWIADOMIENIE

Zawiadamia się, że przedstawiciel **GEOWITA Usługi Geodezyjne Łukasz Aderek** realizując zlecenie prac geodezyjnych dokona następujących czynności dotyczących nieruchomości położonych w obrębie ewidencyjnym:
Gąsawy Rządowe gm. Jasirząb

- wznowienie znaków granicznych/wyznaczenie punktów granicznych*** określających przebieg granicy pomiędzy działkami ewidencyjnymi oznaczonymi numerami: **589, 670** a **671**
- zgodnie z art. 39 ust. 1/5* ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
- ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych** pomiędzy działkami oznaczonymi numerami:
589, 670 a **671**
- zgodnie z § 31-33 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków
- przyjęcia granic nieruchomości** podlegającej podziałowi oznaczonej numerami:
589, 670
- zgodnie z § 6 ust. 4 rozporządzenia w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości
- stabilizacja punktów granicznych** w przypadkach zgodnych z przepisami prawa

Rozpoczęcie ww. czynności nastąpi w dniu: **23 maja 2024 r.** o godzinie: **13:00**
w miejscu: **Gąsawy Rządowe dz. nr 589, 670**

W interesie Pana/Pani jako właściciela działki/działek nr: **671**
dla której/których prowadzona jest KW nr:
leży udział w ww. czynnościach.

Jednocześnie informuje się, że nieusprawiedliwione niewzięcie udziału w tych czynnościach nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia.

Informuje się także o konieczności posiadania dokumentu umożliwiającego ustalenie tożsamości osoby deklarującej swój udział w tych czynnościach.

Klauzula 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 (dalej: RODO) informuję, że:

1) administratorem danych przetwarzanych w związku z niniejszymi czynnościami na gruncie jest **Łukasz Aderek** tel. 509752741 adres e-mail geowita.aderek@wp.pl

2) dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia np. podziału nieruchomości na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą o gospodarce nieruchomościami oraz rozporządzenie w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości a także ustawą o rachunkowości, z której wynika okres przechowywania danych w celu niezbędnym do rozliczeń.

3) będą przetwarzane dane kontaktowe/adresowe oraz dane dotyczące nieruchomości.

4) odbiorcą danych będą podmioty i organy określone w ustawie o gospodarce nieruchomościami i ustawie Prawo geodezyjne i kartograficzne.

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

8) w związku z tym, że przetwarzanie danych osobowych odbywa się wyłącznie na podstawie przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) osobie, której dane dotyczą nie przysługuje prawo do przenoszenia danych (art. 20 RODO) ani prawo do wniesienia sprzeciwu na podstawie art. 21 RODO. Informuję, że prawo do sprzeciwu przysługuje wówczas, gdy dane osobowe są przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e lub f RODO. Taka sytuacja nie ma tu miejsca.

9) osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzoru zgodnie z art. 77 RODO. W Polsce organem nadzorczym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych (adres: 00-193 Warszawa, ul. Stawki 2).

10) dane osobowe zostały pozyskane od właściwego miejscowo Starosty, który jest źródłem pochodzenia danych w rozumieniu art. 14 ust. 2 lit. f RODO.

11) w trakcie przetwarzania danych osobowych nie będzie dochodziło do "wyłączenie zautomatyzowanego" podejmowania decyzji ani do profilowania, o którym mowa w art. 22 ust. 1 RODO.

GEODETA UPRAWNIONY

inż. **Łukasz Aderek**
Nr upr. 23877