

Geodeta uprawniony: **inż. Rafał Maciejewski**

**ZAWIADOMIENIE**  
**o czynnościach ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych**

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. 2021 poz. 1390)

**zawiadamiam,**

że w dniu **30.05.2024 r.** o godzinie **10:30** w obrębie **Bylin (0001), arkusz: 1, gm.: Kleszczewo** zostaną przeprowadzone czynności ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych nr **32/11, 34/4, 35, 31/4, 50/5, 50/6, 52/3, 49, 77/6.**

inż. Rafał Maciejewski  
GEODETA UPRAWNIONY



upr. nr 24046

.....  
(Geodeta uprawniony)

Informacje i wyjaśnienia pod numerem telefonu: kom.: **606-894-389**

**Pouczenie**

Osoby zawiadomione proszone są o przybycie w oznaczonym terminie i miejscu z dokumentami, jakie mogą być przydatne przy wykonywaniu czynności ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych oraz dokumentami tożsamości. Udział w wyżej wymienionych, czynnościach leży w interesie stron, gdyż ewidencja gruntów i budynków stanowi podstawę naliczania podatków, oznaczenia nieruchomości w KW i wielu innych rejestrach publicznych. Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności ustalenia przebiegu granic.

W imieniu właściciela może występować osoba legitymująca się odpowiednim pełnomocnictwem.

Otrzymują strony:

- **Właściciele dz.: 32/11**
- **Właściciele dz.: 34/4**
- **Właściciel dz.: 35**
- **Właściciel dz.: 31/4**
- **Właściciele dz.: 50/5**
- **Właściciel dz.: 50/6**
- **Właściciele dz.: 52/3**
- **Właściciel dz.: 49**
- **Właściciel dz.: 77/6**

## 1. 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 uchybienia dyrektywy 95/46 WE Dz.U.UE.L 2016 Nr 119 str. 1 (zwanym dalej RODO) informuję, że:

1. Administratorem danych przetwarzanych w związku z niniejszymi czynnościami na gruncie jest TALAR Geodezja Michał Gromadziński tel. 606894389 email: biuro@geodezjatar.pl  
Dane osobowe będą przetwarzane w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych (§ 32 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. 2021 poz. 1390)).
2. Będą przetwarzane dane adresowe oraz dane dotyczące nieruchomości
3. Odbiorcą danych będą podmioty oraz organy określone w ustawie o gospodarce nieruchomościami i w ustawie z dnia 17.05.1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jedn. Dz.U. 2023 poz. 1752).
4. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowej
5. Dane będą przechowywane przez okres wynikający z ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne tj. 3 lata od dnia zawiadomienia o zakończeniu prac
6. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo
  - a. Dostępu do danych (art.. 15 RODO)
  - b. Żądania ich sprostowania (art.. 15 RODO)
  - c. 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 nadzorczego 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 "wyłącznie zautomatyzowanego" podejmowania decyzji ani do profilowania, o którym mowa w art.. 22 ust, 1.

