

USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
INWESTMAP S.C.
Wiesław Oleszczyk, Zbigniew Pawlak
ul. Kościelna 7, 98-220 Zduńska Wola
NIP 829-10-66-662, REGON 730192448
tel. 43 823 90 20

ZAWIADOMIENIE o czynnościach geodezyjnych na gruncie

Działając na podstawie art. 11, 13 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020.2052 t.j.), § 38 i 39 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j. Dz.U. 2019 poz. 393) oraz zgłoszenia pracy geodezyjnej nr GK.6640.1932.2020 złożonego w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli, zawiadamiam, iż w związku z wykonywaniem prac geodezyjno – prawnych, dotyczących działek oznaczonych w ewidencji gruntów numerami 14,15 i 16 położonych w obrębie geodezyjnym Jelno, gmina Zapolice, przystępuję do czynności związanych z przyjęciem granic działek podlegających wznowieniu oraz wyznaczeniem i stabilizacją punktów granicznych.

Przedmiotowe czynności zakończone spisaniem odpowiednich protokołów odbędą się w dniu 21.09.2021r. o godzinie 9.30 .

W związku z powyższym, jako zainteresowanych, zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach poprzez przybycie w ww. terminie na granicę działki stanowiącej Pani/Pana/Państwa własność, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 15 położonej w obrębie geodezyjnym Jelno, gmina Zapolice.

Geodeta Uprawniony
W. Oleszczyk
mgr inż. Wiesław Oleszczyk
nr upr. 8922

POUCZENIE

Zawiadomieni właściciele (władający gruntami) proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z wszelkimi dokumentami dotyczącymi przebiegu granic ich nieruchomości oraz dokumentami tożsamości. W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy. Pisemne upoważnienie zostanie załączone do akt. W przypadku współwłasności, współużytkowania wieczystego, małżeńskiej wspólności ustawowej – uczestnikami są wszystkie strony.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 oraz art. 32 ust. 3, ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276 ze zm.) nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety. W razie usprawiedliwionego niestawiennictwa strony, geodeta wstrzymuje czynności do czasu ustania przeszkody lub wyznaczenia pełnomocnika – nie dłużej jednak niż na okres jednego miesiąca.

Znaki graniczne podlegają ochronie prawnej na podstawie art. 38 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Uszkodzenie, usuwanie lub niszczenie znaków granicznych podlega grzywnie, karze ograniczenia albo pozbawienia wolności do lat dwóch – na podstawie art. 277 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1950 ze zm.).

KLAUZULA INFORMACYJNA

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że:

1. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zgłoszonej pracy geodezyjnej.
2. Administratorem danych osobowych jest właściwy miejscowo Starosta.
3. Informacja o Inspektorze Ochrony Danych jest dostępna na stronie internetowej właściwego miejscowo Starostwa Powiatowego.
4. Odbiorcami danych osobowych mogą być podmioty upoważnione do przetwarzania danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa oraz podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych.
5. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu wskazanego w pkt 1, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
6. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
7. Podanie danych osobowych w zakresie niezbędnym do realizacji celów określonych w pkt 1 jest obowiązkowe, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
8. Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.