

GEODEZJA & BUDOWNICTWO
mgr inż. Sylwester Stec
Łącko 770, 33-390 Łącko
tel. 692 078 953
NIP 734-315-07-48, REGON 362407586

Łącko, dn. 06.09.2019 r.

Zawiadomienie o ustaleniu przebiegu granic

Na podstawie § 38 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U.2016.1034) zawiadamia się:

- że w dniu 15.10.2019 r. o godz. 10⁰⁰ w obr. Kadcza, gm. Łącko

zostaną przeprowadzone czynności ustalenia przebiegu granic dz. nr 335 z:

1. /dz.ew. / 333/3 / właściciel, władający, użytkownik wieczysty
2. /dz.ew. /333/6/ właściciel, władający, użytkownik wieczysty
3. /dz.ew. / 334 / właściciel, władający, użytkownik wieczysty
4. /dz.ew. / 637/2/ właściciel, władający, użytkownik wieczysty

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Sylwester Stec
nr upr. 23233

Wobec powyższego prosi się o stawiennictwo na terenie własnej działki przy granicy z działką nr 335.

Pouczenie

Zgodnie z art. 32 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2016.1629 z późn. zm.) – nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.

W razie usprawiedliwionego niestawiennictwa strony geodeta wstrzymuje czynności do czasu ustania przeszkody lub wyznaczonego pełnomocnika – nie dłużej jednak niż na okres miesiąca – art.32 ust.4 ustawy z dnia 17 maja 1989r., - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2016.1629 z późn. zm.).

Zawiadomieni właściciele nieruchomości proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie i miejscu ze wszystkimi dokumentami, jakie mogą być przydatne przy wykonywaniu czynności przyjęcia granic oraz dokumentami potwierdzającymi ich tożsamość. W przypadku współwłasności lub współużytkowania wieczystego, małżeńskiej wspólnoty – uczestnikami postępowania są wszystkie strony mające tytuł prawny do nieruchomości. W sytuacji niemożliwości wzięcia udziału w czynnościach przyjęcia granic przez właściciela nieruchomości w jego imieniu może występować osoba legitymująca się odpowiednim pełnomocnictwem (art. 96 k.c.).