

USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE

mgr inż. Sławomir Dębowski
ul. 1905 r. 21
26-600 Radom
tel.0 603 690 688
e.mail geodeta-debowski@wp.pl
NIP 796-101-90-04

Właściciel działki 56, położonej w miejscowości

Obózek , gm. Jedlińsk pow. radomski

ZAWIADOMIENIE

O czynnościach wyznaczenia punktów granicznych nieruchomości

Działając na podstawie art. 39 pkt. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17.05.1989 r. (Dz. U. z dnia 2020 r. poz. 276, 284, 782, 1086) oraz zlecenia właściciela nieruchomości

w **Obózek gm. Jedlińsk**

w związku z wyznaczeniem punktów granicznych nieruchomości oznaczonych w ewidencji jako działki 48/4, 48/2

zawiadamiam właściciela/ władającego sąsiednią działką 56

że w dniu **07.04.2022 r.** o godz. **9:00** w **Obózku gm. Jedlińsk , pow. radomski**

nastąpi wyznaczenie punktów granicznych nieruchomości oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr 48/4, 48/2, 56

miejsce spotkania w miejscowości **Obózek , przy działce 48/2**

W związku z powyższym jako zainteresowanych , zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach .

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Sławomir Dębowski
26-600 Radom, ul. 1905 Roku 21
Nipr. 10808

POUCZENIE

Zawiadomieni właściciele (władający) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z wszelkimi dokumentami , jakie mogą być potrzebne przy wyznaczeniu punktów granicznych ich nieruchomości oraz dokumentami tożsamości.

W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy.

W przypadku współwłasności, współużytkowania wieczystego, małżeńskiej wspólności ustawowej- uczestnikami postępowania są wszystkie strony.

Zgodnie z art. 39 pkt. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17.05.1989 r.

(Dz. U. z dnia 2020 r. poz. 276, 284, 782, 1086)

Nie usprawiedliwione 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 okres jednego miesiąca.