



96-230 Biała Rawska Zofianów 65a
0-607-437-829 0-507-109-024
NIP 835-141-50-73 REGON 750730491

Praca zgłoszona w Starostwie Powiatowym
w Rawie Mazowieckiej pod nr rejestru zgłoszeń
GG.II.6640.1351.2023

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach ustalenia przebiegu granic do podziału nieruchomości
oraz stabilizacji punktów granicznych

Na podst. §32 ust. 1 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. 2021r. poz. 1390.tj.) oraz zgłoszenia pracy geodezyjnej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rawie Mazowieckiej, działając na zlecenie właściciela nieruchomości oznaczonych geodezyjnie numerami **21, 22, 27** położonych w obrębie **Tuniki** gmina **Biała Rawska** - w związku z opracowaniem mapy z projektem podziału nieruchomości,

zawiadamiam

Właściciele, spadkobierców, władających lub użytkowników wieczystych działki nr 336 położonej w obrębie Bobrowce gmina Mszczonów pow. żyrardowski woj. mazowieckie że w dniu **23.11.2023r.** o godzinie **11.00** na terenie w/w nieruchomości, zostaną przeprowadzone czynności ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych, przez wykonawcę prac geodezyjnych Jacka Grada.

USŁUGI GEODEZYJNO - PROJEKTOWE

Jaček Grad

Zofianów 65A 96-230 Biała Rawska

tel. 607 437 829, 507 109 024

REG 750730491, NIP 835-141-50-73

25.10.2023

(wykonawca prac)

Pouczenie

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