

**BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH**  
**NOWE MIASTO**  
26-420 Nowe Miasto n. Pilicą ul. Leśna 24  
tel. 60 7152 119  
e-mail: geodeta16755@gmail.com  
NIP: 797-113-33-97-670216416-

**Właściciel nieustalony**  
Działka ewidencyjna nr: 686/1  
obręb 0006 - Domaniewice  
Gmina Nowe Miasto nad Pilicą

## ZAWIADOMIENIE

*o czynnościach ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych*  
Podstawa prawna: § 38 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2016 r., poz. 1034 tekst jedn.) oraz o czynnościach przyjęcia przebiegu granic nieruchomości.  
Podstawa prawna: § 6 ust. 4 i 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2004r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości (Dz. U. z 2004 r., poz. 2663).

Działając na podstawie zgłoszenia pracy geodezyjnej nr GK.6640.876.2021 w Starostwie Powiatowym w Grójcu w związku ze wznowieniem granic działki nr 679 położonej w obrębie Domaniewice, gmina Nowe Miasto nad Pilicą, zawiadamiam, że **w dniu 30 kwietnia 2021 roku o godz. 17:15** na działce nr 679 w miejscowości Domaniewice, nastąpi wznowienie granic wyżej wymienionej nieruchomości. W związku z powyższym, jako stronę, zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach.

Informacje pod nr tel. 609-152-119  
Kierownik prac: Geodeta Uprawniony Tomasz Bogacki, nr upr. 16755

Geodeta Uprawniony  
nr upr. 16755  
**Tomasz Bogacki**  
26-420 Nowe Miasto n. Pilicą ul. Leśna 24  
tel. 609 152 119; e-mail: geodeta16755@gmail.com

## POUCZENIE

Zawiadomieni właściciele (władający) gruntami, proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z dokumentem 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. 32 ust.3 i art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276), nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron, nie wstrzymuje czynności geodety.