

Praca zgłoszona w Powiatowym Ośrodku  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
w Grodzisku Mazowieckim (PODGiK.6640.4534.2019)

Grodzisk Mazowiecki, d. II 2020r.  
(miejscowość, data sporządzenia zawiadomienia)

## ZAWIADOMIENIE

### o czynnościach wyznaczenia punktów granicznych / czynnościach ustalenia przebiegu granic ewidencyjnych

Działając na podstawie art. 39 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (t.j. Dz.U.2019.725 z późn. zm.) oraz na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j. Dz.U. 2019.393 z późn. zm.) zawiadamiam, że w miejscowości Kozery powiat grodziski, dla nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako **działka ew. 92 obręb 0016 Kozery**, odbędzie się wyznaczenie punktów granicznych/ ustalenie przebiegu granic z działkami sąsiednimi, tj. nr 237, 90, 91, 113, 114, 127 obręb 0016 Kozery.

Rozpoczęcie czynności opisanych powyżej nastąpi w dniu **28.02.2020 r.** w miejscowości Kozery przy ul. Główniej, naprzeciwko posesji o adresie ul. Główna 30 o **godz. 10.00.**

Zapraszam strony do wzięcia udziału w czynnościach.

  
mgr inż. Joanna Dziergowska  
GEODETA UPRAWNIONY  
Upr. zaw. nr 21046  
tel.: 606-210-927  
(geodeta uprawniony)

#### Pouczenie:

W interesie adresata(ów) niniejszego Zawiadomienia jest udział osobisty w tych czynnościach. W sytuacji braku możliwości wzięcia udziału w w/w czynnościach, w imieniu adresata(ów) niniejszego Zawiadomienia może występować osoba legitymująca się odpowiednim pełnomocnictwem (art. 96 k.c.). Osoby biorące udział w w/w czynnościach powinny posiadać dokument tożsamości, a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela – oryginał pełnomocnictwa (kopię poświadczoną notarialnie) na piśmie. Dokument świadczący o pełnomocnictwie zostanie dołączony do akt sprawy. W przypadku współwłasności lub współużytkowania wieczystego, małżeńskiej wspólnoty ustawowej, uczestnikami postępowania są wszystkie strony, mające tytuł prawny do nieruchomości.

Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.