

C-GEO Grzegorz Cisowski  
ul. Mozaikowa 105  
04-888 Warszawa  
tel. 501789864  
NIP 9521862565

Warszawa, 25.05.2026 r.  
Wydruk z Elektronicznej Tablicy Ogłoszeń  
Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy  
oraz na stronie internetowej <http://eto.um.warszawa.pl>  
w terminie

od dnia..... 27.05.2026  
do dnia..... 16.06.2026  
Uwagi.....

GEODETA SPECJALISTA  
Tatiana Kryger

DZIAŁKA EWIDENCYJNA NR 70/7  
OBRĘB EWIDENCYJNY 2-11-07  
DZIELNICA URSUS 146512\_8  
M.ST. WARSZAWA  
WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

### ZAWIADOMIENIE

#### o czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych

Na podstawie §32 Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 29 stycznia 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2024 r., poz. 219 ze zm.) zawiadamia się właścicieli, władających, użytkowników wieczystych, samoistnych posiadaczy:

działki ewidencyjnej nr **70/7** z obrębu **2-11-07** położonej w **Dzielnicy URSUS 146512\_8** w **m.st. Warszawa** w **województwie mazowieckim**, o czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych.

Czynności zostaną przeprowadzone w dniu: **25.06.2026 r. o godz. 10:00**, w ramach zgłoszonej **Prezydentowi m.st. Warszawy** pracy geodezyjnej o nr **BG-WOZ-OZ. 6640.3784.2026.PGE**

Miejsce rozpoczęcia czynności: **ulica Rakietników 8 (Dzielnica Ursus)**

Czynności będą dotyczyły ustalenia przebiegu granic pomiędzy przedmiotową działką ewidencyjną nr **18** z obrębu **2-11-07**, a działkami ewidencyjnymi nr **70/7** z obrębu **2-11-07**.

inż. Grzegorz Cisowski  
tel. 501 789 864  
GEODETA UPRAWNIONY  
nr upr. 20539

/Imię i nazwisko oraz podpis/

#### Pouczenie

- Osoby biorące udział w czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych muszą posiadać dokument umożliwiający ustalenie tożsamości.
- Nieusprawiedliwione niewzięcie udziału w czynnościach nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia