

Nysa, dnia 21.03.2023 r.

ZAWIADOMIENIE

Mieszkańcy Miasta Grodzisk Mazowiecki

Zamieszkali w obrębach ewidencyjnych o numerach od 38 do 49, od 51 do 55 oraz od 57 do 72

W związku z wykonywaniem prac związanych z umowa nr WG.6641.27.2022 dotyczącą przeprowadzenia „Modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla jednostki ewidencyjnej miasta Grodzisk Mazowiecki (140504_4) część II (33 obręby o numerach: od 38 do 49, od 51 do 55 oraz od 57 do 72) w powiecie grodziskim zawartą w dniu 24.10.2022 r. pomiędzy Powiatem Grodziskim z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim przy ulicy Dalekiej 11 a firmą Opolską Grupą Geodezyjną Sp. z o.o. z siedzibą w Nysie przy ulicy Podolskiej 2e, uprzejmie informuje, iż zgodnie z ww. umową zostanie przeprowadzone zebranie dla właścicieli i władających nieruchomościami zlokalizowanymi na obszarze ww. obrębów ewidencyjnych w celu przedstawienia: zakresu realizowanych prac modernizacyjnych, praw i obowiązków właścicieli, planowanych terminów wyłożenia projektu modernizacji a także konsekwencje związane z aktualizacją danych EGiB po modernizacji.

Zebranie odbędzie się w dniu 28 marca 2023 r. (wtorek) w godzinach 15:00 – 17:00 w Sali Konferencyjnej w Centrum Kultury w Grodzisku Mazowieckim przy ulicy Spółdzielczej 9, II piętro – wejście A.

Modernizacja ewidencji to zespół działań technicznych, organizacyjnych i administracyjnych podejmowanych przez starostę w celu:

- Uzupełnienia bazy danych ewidencyjnych i utworzenia pełnego zakresu zbiorów danych ewidencyjnych zgodnie z wymogami rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków*
- Modyfikacja istniejących danych ewidencyjnych do wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie ewidencji gruntów i budynków*

Podstawę prawną powyższych pracy stanowi art. 24a ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021, poz. 1990, z 2022 r. poz. 1846) oraz przepisy rozporządzenia Ministra Rozwoju Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. 2021, poz. 1390).

*Prezes Zarządu
mgr inż. Dariusz Szczepański*