

OGŁOSZENIE

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 31 ustawy z dnia 26 marca 1982 r. o scalaniu i wymianie gruntów (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1912 ze zm.) w związku z art. 4 ust 1 pkt. 1 ustawy z dnia 2 grudnia 2021 r. o zmianie ustawy o scalaniu i wymianie gruntów, ustawy o utracie mocy prawnej niektórych ksiąg wieczystych oraz ustawy o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022r. poz. 32).

STAROSTA JAROSŁAWSKI z a w i a d a m i a u c z e s t n i k ó w s c a l e n i a g r u n t ó w p o ł o ż o n y c h w o b s z a r z e w s i C h o r z ó w, ż e p r o j e k t s c a l e n i a g r u n t ó w z o s t a n i e o k a z a n y

w terminie: maj 2022 r. - lipiec 2022 r.

- O szczegółowym terminie okazania projektu scalenia uczestnicy scalenia **zostaną indywidualnie (pisemnie) zawiadomieni** przez wykonawcę prac - Podkarpackie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Rzeszowie.
- Projektowany w scaleniu **przebieg granic (po ich wyznaczeniu)** zostanie **okazany na gruncie**, natomiast okazanie części opisowo – kartograficznej projektu scalenia w skład której wchodzi: **mapa z projektem scalenia oraz rejestr szacunku porównawczego gruntów po scaleniu** odbędzie się w budynku Wiejskiego Domu Kultury w Chorzowie.
- W terminie **14 dni od dnia okazania projektu scalenia gruntów** uczestnicy scalenia **mogą zgłaszać** na piśmie Staroście Jarosławskiemu **zastrzeżenia** do tego projektu. Złożone zastrzeżenia będą rozpatrywane przez Starostę Jarosławskiego (po uprzednim zasięgnięciu opinii komisji), po zakończeniu okazania **całości** projektu scalenia.

Ponadto informuje, że zgodnie z art. 41 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 poz. 735 ze zm.) w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu, w razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pism pod dotychczasowy adres ma skutek prawny.