Krasnystaw, 2021-07-28

GG.6622.1.4.2019.RZ

**ZAWIADOMIENIE**

Działając na podstawę art. 12 i art. 31 ustawy z dnia 26 marca 1982 r. o scalaniu   
i wymianie gruntów (Dz. U. z 2018 r. poz. 908 z późn. zm.) zawiadamiam, że **dnia   
17 sierpnia 2021 roku o godz. 1400 w budynku Centrum Kulturalnego w Wólce Tarnowskiej (dawna Świetlica Wiejska) odbędzie się zebranie uczestników scalenia gruntów położonych w granicach obszaru scalenia obrębów Chylin Wielki, Tarnów, Wólka Tarnowska i Wygoda, gmina Wierzbica, w celu ogłoszenia wyników oszacowania gruntów .**

Ponadto informuję, że wyniki oszacowania gruntów będą udostępnione   
do publicznego wglądu na okres 7 dni we wsiach objętych scaleniem – w budynku Centrum Kulturalnego w Wólce Tarnowskiej (dawna Świetlica Wiejska), w następujących dniach i godzinach:

* **18-20 sierpnia 2021** **roku** od godziny **900** do godziny **1400**,
* **23-25 sierpnia 2021** **roku** od godziny **1300** do godziny **1700**,
* **26 sierpnia 2021 roku** od godziny **900** do godziny **1400**.

Zgodnie z treścią art. 12 ust. 2 ustawy o scalaniu i wymianie gruntów na zebraniu   
w dniu 17 sierpnia 2021 roku oraz w okresie wyłożenia wyników oszacowania gruntów do publicznego wglądu, uczestnicy scalenia mogą wnosić zastrzeżenia do dokonanego szacunku.

Wszelkie informacje w przedmiocie sprawy udzielane są telefonicznie: 82 576 72 86 wew. 173

**UWAGA!  
Każdą osobę uczestniczącą w zebraniu obowiązuje nakaz:**

1. **zakrywania ust i nosa przy pomocy odzieży lub jej części, maski, maseczki, przyłbicy albo kasku ochronnego,**
2. **dezynfekcji rąk przed wejściem do pomieszczenia,   
   w którym odbywać się będzie zebranie,**
3. **zachowanie bezpiecznej (co najmniej 1,5 m) odległości od pozostałych uczestników zebrania.**

Osoby, które podejrzewają, że miały kontakt z osobą zarażoną koronawirusem bądź u których występują objawy, ale nie zostały poddane testom na obecność koronawirusa proszone są   
o nieuczestniczenie w zebraniu, pozostanie w domu, unikanie kontaktu z innymi osobami, aby nie doszło do rozprzestrzeniania się wirusa.