

ZARZADZENIE NR 1.2018
BURMISTRZA MIASTA I GMINY TWARDOGÓRA
Z DNIA 23 listopada 2018 ROKU

w sprawie zapewnienia bezpłatnego umieszczania urzędowych obwieszczeń wyborczych i plakatów wszystkich komitetów wyborczych oraz podania wykazu tych miejsc do publicznej wiadomości.

Na podstawie art. 114 oraz art. 110 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. - Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2018 r. poz. 754 ze zm.), w związku z zarządzeniem nr 535 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 13 listopada 2018 r. w sprawie zarządzenia wyborów uzupełniających do Rady Miejskiej w Twardogórze na dzień 20 stycznia 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2018 r. poz. 5641) **zarządzam co następuje:**

§ 1. Zapewnia się na terenie Gminy Twardogóra miejsca przeznaczone na bezpłatne umieszczanie:

1. Urzędowych obwieszczeń wyborczych:

- 1) tablice ogłoszeniowe zlokalizowane w miejscowości Twardogóra przy ul. Ratuszowej 14 i Placu Piastów,
- 2) tablice ogłoszeniowe zlokalizowane na terenie sołectw Gminy Twardogóra: t. j. Chelstówek, Dąbrowa, Drogoszowice, Sądrożyce, Sosnówka.

2. Plakatów wyborczych komitetów wyborczych:

- 1) słup ogłoszeniowy i tablica ogłoszeniowa zlokalizowana w miejscowości Twardogóra przy Placu Piastów,
- 2) tablice ogłoszeniowe zlokalizowane na terenie sołectw Gminy Twardogóra: t. j. Chelstówek, Dąbrowa, Drogoszowice, Sądrożyce, Sosnówka.
- 3) komunalne lokale użytkowe Gminy Twardogóra za zgodą najemcy lokalu.

§ 2. Plakaty i hasła wyborcze należy umieszczać w taki sposób, aby można je było usunąć bez powodowania szkód.

§ 3. Plakaty i hasła wyborcze nieusunięte przez zobowiązanych do tego pełnomocników wyborczych w terminie 30 dni po dniu wyborów zostaną usunięte na koszt obowiązków.

§ 4. Zarządzenie podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez rozplakatowanie na tablicach ogłoszeń sołectw: Chelstówek, Dąbrowa, Drogoszowice, Sosnówka, Sądrożyce, a także poprzez zamieszczenie jego treści w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Twardogóra, bip.twardogora.pl .

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


BURMISTRZ
Paweł Czuliński