

Zarządzenie Nr 25/2015
Wójta Gminy Lubawa
z dnia 25 marca 2015 r.

w sprawie wyznaczenia na terenie Gminy Wiejskiej Lubawa miejsc przeznaczonych na bezpłatne umieszczanie urzędowych obwieszczeń wyborczych i plakatów wszystkich komitetów wyborczych oraz podania wykazu tych miejsc do publicznej wiadomości w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na 10 maja 2015 r.

Na podstawie art. 114 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. Kodeks wyborczy (Dz.U. Nr 21, poz. 112 z późn.zm.), w związku z postanowieniem Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 4 lutego 2015 r. o zarządzaniu wyborów Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. z 2015 r., poz. 188), zarządzam, co następuje :
§ 1.

Wyznaczam na terenie Gminy Wiejskiej Lubawa w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na dzień 10 maja 2015 r. jako miejsca przeznaczone na bezpłatne umieszczanie :

1. Urzędowych obwieszczeń wyborczych :

tablice ogłoszeń:

- w Urzędzie Gminy Lubawa;
- oraz we wszystkich wsiach sołeckich na terenie Gminy Lubawa .

2. Plakatów wszystkich komitetów wyborczych :

- okna i drzwi wszystkich świetlic wiejskich znajdujących się na terenie Gminy Lubawa

§ 2.

Plakaty i hasła wyborcze należy umieszczać w taki sposób, aby można je było szybko usunąć bez powodowania szkód i zniszczeń miejsc, na których były umieszczone .

§ 3.

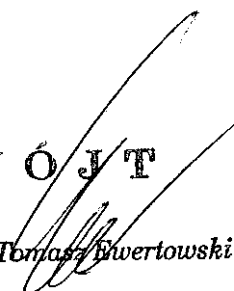
Pełnomocnicy wyborczy komitetów wyborczych w terminie 30 dni po dniu wyborów zobowiązani są do usunięcia umieszczonych plakatów i haseł wyborczych oraz urządzeń ogłoszeniowych ustawionych w celu prowadzenia kampanii .

§ 4.

Zarządzenie podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez rozplakatowanie na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Lubawa, na tablicach ogłoszeń we wszystkich wsiach sołeckich na terenie Gminy Wiejskiej Lubawa, a także poprzez zamieszczenie jego treści na stronie internetowej Urzędu Gminy Lubawa: www.gminalubawa.pl i w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Wiejskiej Lubawa.

§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia .

W Ó J T

mgr inż. Tomasz Dwertowski