

ZARZĄDZENIE nr 0151/32/09

Burmistrza Miasta i Gminy Mrocza

z dnia 23 marca 2009 roku

w sprawie wyznaczenia miejsc przeznaczonych na bezpłatne umieszczenie urzędowych obwieszczeń wyborczych i plakatów przez Komitety Wyborcze uprawnione do zgłoszenia kandydatów na posłów w wyborach do Parlamentu Europejskiego zarządzonych na 7 czerwca 2009 roku.

Na podstawie art. 76 Ustawy z dnia 23 stycznia 2004 roku - Ordynacja wyborcza do Parlamentu Europejskiego (Dz. U. Nr 35 poz. 219) zarządza się, co następuje:

§ 1. Na umieszczanie urzędowych obwieszczeń wyborczych związanych z wyborami do Parlamentu Europejskiego zarządzonych na 7 czerwca 2009 roku wyznacza się następujące miejsca:

- 1) w Urzędzie Miasta i Gminy w Mroczy - tablica ogłoszeń,
- 2) w Mieście Mrocza:
 - a) ul. 30 lecia LWP - tablica ogłoszeń,
 - b) ul. Łabędzkiego - wnęka ogłoszeniowa,
 - c) ul. Piotra - tablica ogłoszeń,
 - d) ul. Leśna - tablica ogłoszeń,
- 3) w sołectwach - sołeckie tablice ogłoszeń.

§ 2. Na umieszczanie plakatów przez Komitety Wyborcze uprawnione do zgłoszenia kandydatów na posłów do Parlamentu Europejskiego w wyborach zarządzonych na dzień 7 czerwca 2009 roku wyznacza się następujące miejsca:

- 1) w Mieście Mrocza:
 - a) ul. Nakielska - słup ogłoszeniowy,
 - b) ul. Pl. 1 Maja - słup ogłoszeniowy,
 - c) ul. Postępu - tablica ogłoszeniowa.

2) na terenie sołectw: Białowieża, Drzewianowo, Izabela, Jeziorki Zabartowskie, Krukówko, Kaźmierzewo, Matyldzin, Ostrowo, Rościmin, Samsiecznynek – remiza, Wiele – świetlica, Wyrza i Witosław – tablice ogłoszeń – strona żółta.

§ 3. Traci moc Zarządzenie Nr 27/04/Z Burmistrza Miasta i Gminy Mrocza z dnia 25 marca 2004 roku w sprawie wyznaczenia miejsc przeznaczonych na bezpłatne umieszczanie urzędowych obwieszczeń oraz wyborczych plakatów przez Komitety Wyborcze uprawnione do zgłaszania kandydatów na posłów w wyborach do Parlamentu Europejskiego zarządzonych na dzień 13 czerwca 2004 roku.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



BURMISTRZ
Miasta i Gminy Mrocza
Wiesław Godek