

ZARZĄDZENIE Nr 26/ 2019
Burmistrza Drawna
z dnia 8 marca 2019r.

w sprawie wyznaczenia miejsc przeznaczonych na bezpłatne umieszczanie urzędowych obwieszczeń wyborczych i plakatów komitetów wyborczych na terenie gminy Drawno w związku z wyborami do Parlamentu Europejskiego zarządzonymi na dzień 26 maja 2019r.

Na podstawie art. 114 ustawy z dnia 5 stycznia 2011r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2018r. poz. 754 ze zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wyznaczam na terenie gminy Drawno następujące miejsca przeznaczone na bezpłatne umieszczanie urzędowych obwieszczeń wyborczych i plakatów komitetów wyborczych:

1. Drawno:

- gminna tablica ogłoszeniowa przy Placu Wolności,
- gminna tablica ogłoszeniowa przy Placu Targowym,
- gminna tablica ogłoszeniowa przy ulicy Kolejowej,
- gminna tablica ogłoszeniowa przy ulicy Chomętowskiej,
- gminna tablica ogłoszeniowa przy ulicy Leśników,
- gminna tablica ogłoszeniowa przy sklepie na Osiedlu;

2. Sołectwo Chomętowo: gminna tablica ogłoszeniowa w centrum wsi

3. Sołectwo Barnimie: 3 gminne tablice ogłoszeniowe na terenie Barnimia i gminna tablica ogłoszeniowa w Podegrodziu

4. Sołectwo Dominikowo: 3 gminne tablice ogłoszeniowe na terenie Dominikowa

5. Sołectwo Niemieńsko: 2 gminne tablice ogłoszeniowe na terenie Niemieńska

6. Sołectwo Zatom: 2 gminne tablice ogłoszeniowe na terenie Zatomia

7. Sołectwo Konotop: gminna tablica ogłoszeniowa w centrum Konotopia

8. Sołectwo Kiełpino: gminna tablica ogłoszeniowa w centrum Kiełpina

9. Sołectwo Brzeziny: 3 gminne tablice ogłoszeniowe na terenie Brzezin

10. Sołectwo Podlesie: gminna tablica ogłoszeniowa na terenie Podlesia

11. Sołectwo Święciechów: 3 gminne tablice ogłoszeniowe na terenie Święciechowa

12. Sołectwo Żółwino: gminna tablica ogłoszeniowa na terenie Żółwina i w Prostyni.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez rozplakatowanie na terenie gminy i opublikowanie na stronach internetowych Urzędu Miejskiego w Drawnie.

BURMISTRZ DRAWNA
mgr inż. Andrzej Chmielowski