

INFORMACJA

Wójta Gminy Papowo Biskupie z dn. 24 kwietnia 2024 r.

w sprawie wykazu miejsc na terenie Gminy Papowo Biskupie, na których są zlokalizowane tablice lub gabloty, przeznaczone na urzędowe obwieszczenia wyborcze oraz na bezpłatne umieszczanie plakatów wyborczych przez komitety wyborcze

Na podstawie art. 114 ustawy z dnia 05 stycznia 2011 r. Kodeks Wyborczy (Dz. U. z 2023 r. poz. 2408) podaje się wykaz miejsc na terenie Gminy Papowo Biskupie, na których są zlokalizowane tablice lub gabloty, przeznaczone na urzędowe obwieszczenia wyborcze oraz bezpłatne umieszczanie plakatów wyborczych przez komitety wyborcze, w wyborach posłów do Parlamentu Europejskiego, zarządzonych na dzień 9 czerwca 2024 r.:

1. Miejsca przeznaczone na bezpłatne umieszczanie urzędowych obwieszczeń wyborczych plakatów wyborczych komitetów wyborczych:

Dubielnio	- sołecka tablica ogłoszeń (przy sklepie) - sołecka tablica ogłoszeń (przy świetlicy wiejskiej)
Falęcin	- sołecka tablica ogłoszeń (przy sklepie)
Firlus	- sołecka tablica ogłoszeń (przy świetlicy wiejskiej)
Folgowo	- sołecka tablica ogłoszeń (przy świetlicy wiejskiej)
Staw	- sołecka tablica ogłoszeń
Jeleniec	- sołecka tablica ogłoszeń (przy sklepie) - sołecka tablica ogłoszeń (skrzyżowanie – Wielkie Czyste)
Kucborek	- sołecka tablica ogłoszeń
Niemczyk	- sołecka tablica ogłoszeń (przy sklepie)
Papowo Biskupie	- tablica ogłoszeń (przy Gminnym Ośrodku Kultury) - tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy (wyłącznie na urzędowe obwieszczenia wyborcze)
Wrocławki	- sołecka tablica ogłoszeń (przy sklepie)
Storlus	- sołecka tablica ogłoszeń (przy sklepie)
Zegartowice	- sołecka tablica ogłoszeń (przy parkingu)
Żygląd	- sołecka tablica ogłoszeń (przy świetlicy wiejskiej)

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

3. Plakaty i hasła wyborcze oraz urządzenia ogłoszeniowe nieusunięte przez pełnomocników wyborczych w terminie 30 dni po dniu wyborów zostaną usunięte na koszt komitetów wyborczych.

Wójt
(-) Andrzej Zieliński