

**ZARZĄDZENIE NR 28/2019**  
**BURMISTRZA SZCZYTNEJ**

z dnia 28 lutego 2019 r.

**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 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. - Kodeks wyborczy (Dz. U. 2018, poz. 754 ze zm.), w związku z postanowieniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 25 lutego 2019r. w sprawie zarządzenia wyborów posłów do Parlamentu Europejskiego (Dz. U. z 2019r., poz.365) zarządza się, co następuje:


§ 1. Wyznacza się na terenie miasta i gminy Szczytna miejsca przeznaczone na bezpłatne umieszczanie urzędowych obwieszczeń wyborczych i plakatów wszystkich komitetów wyborczych w wyborach posłów do Parlamentu Europejskiego, zarządzonych na dzień 26 maja 2019r.

§ 2. Wykaz miejsc wymienionych w § 1 zawiera załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez rozplakatowanie na terenie miasta i gminy Szczytna, a także poprzez zamieszczenie jego treści w Biuletynie Informacji Publicznej.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Burmistrz Szczytnej



Jerzy Król

*Załącznik do  
zarządzenia nr 28/2019  
Burmistrza Szczytnej  
z dnia 28 lutego 2019r.*

## WYKAZ MIEJSC

### NA TERENIE MIASTA I GMINY SZCZYTNA

**PRZEZNACZONYCH NA BEZPŁATNE UMIESZCZANIE URZĘDOWYCH  
OBWIESZCZEŃ WYBORCZYCH I PLAKATÓW WSZYSTKICH KOMITETÓW  
WYBORCZYCH W WYBORACH POSŁÓW DO PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO  
ZARZĄDZONYCH NA DZIEŃ 26 MAJA 2019R.**

#### MIASTO SZCZYTNA

<b>L.p.</b>	<b>Lokalizacja słupa/tablicy</b>	<b>Ilość</b>
1	Szczytna, ul. Wolności	2 słupy
2	Szczytna, ul. Słoneczna	1 słup
3	Szczytna, ul. Batorów	1 słup
4	Szczytna, ul. Szpitalna	1 słup

#### GMINA SZCZYTNA

<b>L.p.</b>	<b>Lokalizacja słupa/tablicy/miejscowość</b>	<b>Ilość</b>
1	Chocieszów	4 tablice
2	Dolina	1 słup 2 tablice
3	Łężyce	3 tablice
4	Niwa	4 tablice
5	Słoszów	1 słup 2 tablice
6	Wolany	4 tablice
7	Złotno	2 tablice