

UCHWAŁA NR XVIII.268.2017
RADY MIEJSKIEJ W TŁUSZCZU
z dnia 28 marca 2017 r.

w sprawie zarządzenia wyborów Sołtysa sołectwa Wólka Kozłowska

Na podstawie art. 18 ust. 1, art. 36 ust.1 i 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446 z późn. zm.) oraz § 11 Statutu Gminy Tłuszcz przyjętego uchwałą Nr IX/124/07 Rady Miejskiej w Tłuszczu z dnia 26 września 2007 r. w sprawie uchwalenia Statutu Gminy Tłuszcz (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2007 r. Nr 250 poz. 7337 z późn. zm.) Rada Miejska w Tłuszczu uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Zarządza się przeprowadzenie wyborów Sołtysa sołectwa Wólka Kozłowska w terminie do dnia 30 kwietnia 2017 r.
2. Tryb i zasady przeprowadzenia wyborów organu wykonawczego określa Statut sołectwa Wólka Kozłowska.
3. Termin zebrania wyborczego określi Burmistrz Tłuszcza.

§ 2.

Zobowiązuje się Burmistrza Tłuszcza do:

- 1) zawiadomienia mieszkańców o terminie wyborów na co najmniej 7 dni przed ustalonym terminem zebrania wyborczego;
- 2) ustalenia miejsca i przygotowania lokalu wyborczego.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Tłuszcza.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

do Uchwały Nr XVIII.268.2017 Rady Miejskiej w Tłuszczu z dnia 28 marca 2017r. w sprawie zarządzenia wyborów Sołtysa sołectwa Wólka Kozłowska

W dniu 23 stycznia 2017 r. zmarł obecny sołtys Wólki Kozłowskiej Pan Krzysztof Mościcki.

Zgodnie z § 11 Statutu Gminy Tłuszcz Rada Miejska w Tłuszczu w formie uchwały zarządza wybory organów wykonawczych w jednostkach pomocniczych Gminy Tłuszcz.

Organem wykonawczym jednostki pomocniczej jest sołtys. Działalność sołtysa wspomaga rada sołecka. Organy wykonawcze wybierane są w głosowaniu tajnym, bezpośrednim, spośród nieograniczonej liczby kandydatów, przez stałych mieszkańców sołectwa uprawnionych do głosowania. Tryb i zasady przeprowadzania wyborów organów wykonawczych w jednostkach pomocniczych określają postanowienia statutu danego sołectwa.

Wobec powyższego podjęcie niniejszej uchwały jest w pełni uzasadnione.