

ZARZĄDZENIE NR 31/2026

WÓJTA GMINY ZŁOTA

z dnia 8 kwietnia 2026 r.

w sprawie zarządzenia wyborów Sołtysa w Sołectwie Probołowice

Na podstawie art. 30 ust. 1, art. 36 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153), oraz §23 ust. 1 w zw. z §30 ust. 1 Statutu Sołectwa Probołowice przyjętego Uchwałą Rady Gminy Złota nr VIII/54/2024 z dnia 26 listopada 2024 r. w sprawie nadania statutów sołectwom Gminy Złota zarządzam, co następuje:

§ 1

Zarządza się przeprowadzenie wyborów Sołtysa w Sołectwie Probołowice w związku z wygaśnięciem mandatu dotychczasowego Sołtysa.

§ 2

1. Termin zebrania wiejskiego, na którym zostaną przeprowadzone wybory, ustala się na dzień 16 kwietnia 2026 r. o godz. 17.00
2. Miejsce zebrania: Świetlica Wiejska w Probołowicach.
3. Na przewodniczącego zebrania wyznaczam Pana Roberta Bystrzanowskiego-pracownika Urzędu Gminy w Złotej.

§ 3

Ustala się następujący porządek zebrania:

1. Otwarcie zebrania
2. Wybór komisji skrutacyjnej
3. Zgłaszanie kandydatów na Sołtysa i przeprowadzenie głosowania
4. Ogłoszenie wyników wyborów
5. Wolne wnioski i zapytania
6. Zakończenie zebrania

§ 4

Obsługę organizacyjno-techniczną zebrania wiejskiego oraz czynności związanych z przeprowadzeniem wyborów sołtysa zapewnia Wójt Gminy Złota, wyznaczając w tym celu pracownika Urzędu Gminy Złota.

§ 5

Zarządzenie Wójta o zwołaniu zebrania wiejskiego dla wyboru sołtysa wraz z informacjami o terminie, miejscu i godzinie zebrania zostanie podane do wiadomości mieszkańców sołectwa co najmniej na 5 dni przed wyznaczonym terminem zebrania poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w sołectwie.

§ 6

Wybory przeprowadza się zgodnie z postanowieniami Statutu Sołectwa Probołowice.

§ 7

Wykonanie zarządzenia powierza się pracownikowi Referatu Gospodarki Przestrzennej i Inwestycji

§ 8

Zarządzenie podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

§ 9

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT
mgr inż. Waldemar Podsiadło

