

ZARZĄDZENIE Nr 0050.97.2024
WÓJTA GMINY MASŁÓW
z dnia 6 czerwca 2024 roku

w sprawie przeprowadzenia wyborów Sołtysa i Rady Sołeckiej w Sołectwie Dąbrowa na terenie Gminy Masłów

Na podstawie art. 30 ust. 1 i art. 36 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 609 z późn. zm.) oraz § 17 uchwały Nr XVII/200/2020 Rady Gminy Masłów z dnia 27 lutego 2020 r. w sprawie Statutu Sołectwa Dąbrowa (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2020 r., poz. 1179) zarządza się co następuje:

§ 1

Zarządzam przeprowadzenie wyborów Sołtysa i Rady Sołeckiej w Sołectwie Dąbrowa na terenie Gminy Masłów na kadencję 2024-2029.

§ 2

Zwołuję zebranie wyborcze, które odbędzie się w dniu 18 czerwca 2024 r. o godzinie 17:00 w Świetlicy Samorządowej w Dąbrowie.

§ 3

Wybory sołtysa i rady sołeckiej będą przeprowadzone według zasad określonych w ustawie z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym oraz Statucie Sołectwa Dąbrowa.

§ 4

W wyborach mogą wziąć udział wyłącznie stali mieszkańcy Sołectwa Dąbrowa za okazaniem dowodu tożsamości.

§ 5

Do przeprowadzenia zebrania wyborczego wyznaczam sekretarza Gminy Masłów Zbigniewa Zagdańskiego.

§ 6

Ustalam następujący porządek zebrania wyborczego.

1. Powitanie uczestników zebrania wyborczego.
2. Wybór komisji wyborczej.
3. Zgłaszanie kandydatów na sołtysa.
4. Ustalenie listy kandydatów.
5. Autoprezentacja kandydatów.
6. Przeprowadzenie głosowania.
7. Ogłoszenie wyników głosowania na sołtysa.
8. Ustalenie liczby członków rady sołeckiej.

9. Zgłaszanie kandydatów na członków rady sołeckiej.
10. Ustalenie listy kandydatów.
11. Autoprezentacja kandydatów.
12. Przeprowadzenie głosowania.
13. Ogłoszenie wyników głosowania na członków rady sołeckiej.

§ 7

Zarządzenie podlega ogłoszeniu na tablicach ogłoszeń w sołectwie, na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej oraz na stronie internetowej Gminy Masłów.

§ 8

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Z up Wójta Gminy
Zastępca Wójta Gminy Masłów
Monika Dolezińska-Włodarczyk

