

**Zarządzenie Nr 67/23  
Wójta Gminy Kozy  
z dnia 4 kwietnia 2023 r.**

**w sprawie zwołania zebrania wyborczego w celu wyłonienia składu Gminnej Rady Seniorów w Kozach**

Na podstawie art. 30 ust. 1 z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 40 ze zm.) oraz § 14 ust. 1 i § 16 ust. 1 Uchwały Nr XXV/202/17 Rady Gminy Kozy z dnia 23 lutego 2017 r. w sprawie powołania Gminnej Rady Seniorów (t. j. Dz. Urz. Woj. Śl. z 2019 r. poz. 820)

**zarządzam, co następuje:**

**§ 1.**

1. Zwołuję zebranie wyborcze w celu wyłonienia składu Gminnej Rady Seniorów w Kozach, które odbędzie się dnia 20 kwietnia 2023 r. o godz. 11.00 w sali nr 11 Domu Kultury w Kozach ul. Krakowska 2.
2. Ustalam porządek obrad zebrania wyborczego zgodnie z załącznikiem do niniejszego zarządzenia.

**§ 2.** Powołuję komisję skrutacyjną do przeprowadzenia głosowania w wyborach członków do Gminnej Rady Seniorów w Kozach w następującym składzie osobowym:

- 1) Monika Olma - Sekretarz Gminy – przewodnicząca komisji,
- 2) Małgorzata Bednarz – Inspektor Referatu Organizacyjnego i Spraw Społecznych – członek komisji,
- 3) Beata Skoczylas - Inspektor Referatu Organizacyjnego i Spraw Społecznych – członek komisji.

**§ 3.** Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy.

**§ 4.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie na tablicy ogłoszeń, na stronie internetowej i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kozy.

**Załącznik do Zarządzenia Nr 67/23**  
**Wójta Gminy Kozy**  
**z dnia 4 kwietnia 2023 r.**

**Porządek obrad zebrania wyborczego**  
**w dniu 20 kwietnia 2023 r.**

1. Powitanie i omówienie celu zebrania.
2. Osobista prezentacja kandydatów na członków Gminnej Rady Seniorów w Kozach
3. Przeprowadzenie głosowania w wyborach członków do Gminnej Rady Seniorów w Kozach i ogłoszenie wyników wyborów.
4. Przeprowadzenie głosowania w wyborach Prezydium Gminnej Rady Seniorów w Kozach i ogłoszenie wyników wyborów.
5. Zakończenie zebrania.