

**ZARZĄDZENIE NR 0050.19.2019**  
**WÓJTA GMINY LELIS**  
**z dnia 28 lutego 2019 r.**

**w sprawie ponownego zwołania zebrania wiejskiego w sołectwie Białobiel w celu  
przeprowadzenia wyboru sołtysa i członków rady sołeckiej**

Na podstawie art.30 ust.1 w związku z art. 36 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 994 z późn. zm.), § 7 ust.3 i 19 ust.1 Statutu Sołectwa, stanowiącego załącznik do uchwały Nr III/24/03 Rady Gminy Lelis z dnia 28 lutego 2003 r. w sprawie uchwalenia statutów jednostek pomocniczych – sołectw gminy Lelis (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 96, poz.2417) w związku z Uchwałą Nr V/35/2019 Rady Gminy Lelis z dnia 26 lutego 2019 r. w sprawie ważności wyborów Sołtysa i Rady Sołeckiej zarządza się, co następuje:

§ 1. Zwołuje się ponowne zebranie wiejskie w sołectwie Białobiel na dzień 11 marca 2019 r. o godz. 18.30 w Szkole Podstawowej w Białobielu, w celu dokonania wyboru sołtysa i członków rady sołeckiej.

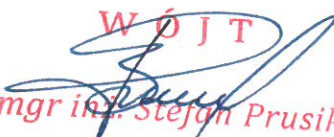
§ 2. Proponuje się następujący porządek zebrania wiejskiego:

- 1) otwarcie zebrania
- 2) wybór przewodniczącego zebrania i protokolanta,
- 3) sprawozdanie sołtysa i rady sołeckiej za okres kadencji 2015-2018,
- 4) zapoznanie z treścią statutu i zasadami wyboru sołtysa i rady sołeckiej,
- 5) wybór komisji skrutacyjnej,
- 6) zgłaszanie kandydatów na sołtysa
- 7) przeprowadzenie głosowania,
- 8) przedstawienie przez komisję skrutacyjną wyników głosowania na wybór sołtysa,
- 9) zgłaszanie kandydatów na członków rady sołeckiej,
- 10) przeprowadzenie głosowania,
- 11) przedstawienie przez komisję skrutacyjną wyników głosowania na wybór członków rady sołeckiej,
- 12) sprawy różne,
- 13) zamknięcie zebrania.

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierza się sekretarzowi gminy.

§ 4. Zarządza się podanie tego aktu do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie BIP Urzędu Gminy Lelis, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Lelisie oraz wywieszeniu na tablicach ogłoszeń w sołectwie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
mgr inż. **Stefan Prusik**