

ZARZĄDZENIE Nr 72/2019
WÓJTA GMINY SOCHOCIN
z dnia 9 września 2019 r.

w sprawie powołania koordynatora gminnego oraz operatorów obwodowych komisji wyborczych w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 13 października 2019 roku

Na podstawie art. 156 § 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2019 poz. 684 z późn. zm.) w związku z § 6 i 7 Uchwały Nr 87/2019 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 12 sierpnia 2019 roku w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 13 października 2019 roku z a r z ą d z a się, co następuje:

§ 1. 1. Powołuje się Pana _____ – pracownika Urzędu Gminy Sochocin na koordynatora gminnego gwarantującego obsługę informatyczną obwodowych komisji wyborczych na terenie gminy Sochocin w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 13 października 2019 roku.

2. Zadania koordynatora gminnego określa się w załączniku nr 1 do zarządzenia.

§ 2. Powołuje się operatorów informatycznych obsługi obwodowych komisji wyborczych na terenie gminy Sochocin w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 13 października 2019 roku:

- 1)** _____ - pracownik Urzędu Gminy Sochocin
- Obwodowa Komisja Wyborcza nr 1 w Sochocinie;
- 2)** _____ - pracownik Urzędu Gminy Sochocin
- Obwodowa Komisja Wyborcza nr 2 w Sochocinie;
- 3)** _____ - pracownik Urzędu Gminy Sochocin
- Obwodowa Komisja Wyborcza nr 3 w Smardzewie;
- 4)** _____ - pracownik Szkoły Podstawowej w Kołozębciu
- Obwodowa Komisja Wyborcza nr 4 w Kołozębciu.

§ 3. Zadania operatorów informatycznych, o których mowa w § 2 określa się w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Wykonanie zarządzenia powierza się koordynatorowi gminnemu.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT
mgr Jerzy Rzyziński

