

**z dnia 22 sierpnia 2019 r.**

**w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych na terenie Gminy Mirzec w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na dzień 13 października 2019 roku**

Na podstawie art. 156 § 1 ustawy dnia 5 stycznia 2011 r. Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2019r. poz. 684, z późn.zm.), art.30 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2019r. poz.506, z późn.zm.) oraz na podstawie § 6 ust.1 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 r.

**zarządzam, co następuje:**

§ 1. Powołuję operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych na terenie Gminy Mirzec w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, według załącznika nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Szczegółowy zakres zadań operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Wykonanie zarządzenia zleca się Kierownikowi Referatu Ogólnoorganizacyjnego Urzędu Gminy w Mircu.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**WÓJT**  
*Mirzec*  
**Mirzec Seweryn**

**Załącznik Nr 1**  
**do ZARZĄDZENIA Nr 0050.81.2019**  
**WÓJTA GMINY MIRZEC**  
**z dnia 22 sierpnia 2019r.**

**Operatorzy Informatycznej Obsługi Obwodowych Komisji Wyborczych  
w Gminie Mirzec w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu  
Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na dzień 13 października 2019 roku.**

<b>Nr OKW</b>	<b>Siedziba OKW</b>	<b>Imię i nazwisko operatora</b>
1	Szkoła Podstawowa w Mircu- Sala Nr1	Milena Miernik
2	Szkoła Podstawowa w Trębowcu	Michał Makowski
3	Szkoła Podstawowa w Osinach	Katarzyna Nowakowska
4	Szkoła Podstawowa w Gadce	Marta Minda
5	Szkoła Podstawowa w Tychowie Starym	Łukasz Zaręba
6	Szkoła Podstawowa w Małyszynie	Dominika Dzik
7	Szkoła Podstawowa w Tychowie Nowym	Sławomir Płaneta
8	Szkoła Podstawowa w Jagodnem	Agnieszka Kukła
9	Szkoła Podstawowa w Mircu-Sala Nr 2	Katarzyna Malesza

**Zadania operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji wyborczej**

**Do zadań operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji wyborczej należy:**

- 1) udział w szkoleniu z zakresu obsługi systemu informatycznego;
- 2) wykonanie zadań przewidzianych w harmonogramie testu ogólnokrajowego –jeśli będzie on zakładał udział wyznaczonych operatorów;
- 3) odbiór loginu i hasła służącego do logowania się do systemu informatycznego;
- 4) przestrzeganie ustalonych zasad bezpieczeństwa i zabezpieczenie systemu informatycznego przed nieuprawnionym dostępem;
- 5) znajomość instrukcji obsługi systemu informatycznego;
- 6) przygotowanie i sprawdzenie stanowiska komputerowego w zakresie konfiguracji dostępu do publicznej sieci przesyłania danych i zainstalowanego oprogramowania;
- 7) ustalenie z przewodniczącym obwodowej komisji wyborczej harmonogramu pracy w dniu głosowania;
- 8) przekazanie, w trakcie głosowania, danych o liczbie osób ujętych w spisie wyborców oraz o liczbie wydanych kart do głosowania (frekwencji), zgodnie z wytycznymi wskazanymi w odrębnej uchwale Państwowej Komisji Wyborczej;
- 9) wprowadzenie wszystkich danych zawartych w projektach protokołów głosowania w obwodzie;
- 10) umożliwienie wydruku projektów protokołów głosowania w obwodzie z ewentualnym zestawieniem błędów oraz raportem ostrzeżeń, ułatwiającymi sprawdzenie zgodności arytmetycznej poprawności ustalenia wyników głosowania w obwodzie;
- 11) sygnalizowanie przewodniczącemu obwodowej komisji wyborczej ostrzeżeń oraz niezgodności liczb w projektach protokołów głosowania w obwodzie;
- 12) wprowadzenie danych z podpisanych protokołów głosowania w obwodzie do sieci elektronicznego przekazywania danych;
- 13) zapisanie danych z protokołu głosowania w obwodzie w postaci pliku na elektronicznym nośniku danych, w przypadku braku możliwości wprowadzenia danych do sieci elektronicznego przekazywania danych.