

Zarządzenie Nr 97.2019
Burmistrza Miasta i Gminy Uzdrowskiej Muszyna
z dnia 9 września 2019r.

w sprawie ustanowienia operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na dzień 13 października 2019r.

Na podstawie:

- art. 156 § 1 oraz art. 162 § 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 5 stycznia 2011r. – Kodeks wyborczy (j.t. Dz. U. 2019r., poz. 684 z późn. zm.),
- § 6 ust. 1 i ust. 2 oraz § 7 ust. 1 Uchwały Nr 87/2019 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 12 sierpnia 2019r. 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 2019r.

Burmistrz Miasta i Gminy Uzdrowskiej Muszyna zarządza, co następuje:

§1

1. Ustanawiam operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w celu obsługi obwodowych komisji wyborczych w zakresie zastosowania systemu informatycznego, w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, zgodnie z wykazem stanowiącym załącznik Nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Zakres zadań operatora określa załącznik Nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia Nr 97.2019
Burmistrza MiGU Muszyna
z dnia 9 września 2019r.

Imię i Nazwisko	Numer Obwodowej Komisji Wyborczej	Siedziba Obwodowej Komisji Wyborczej
Arkadiusz Cycoń	1	ul. Rynek 13 Szkoła Podstawowa Nr 1 w Muszynie
Natalia Banach	2	ul. Nowa 70 Krajowa Szkoła Skarbowości, Filia w Muszynie
Iwona Wachna	3	ul. Piłsudskiego 89 Przedszkole w Muszynie
Marzena Wantuch-Motyka	4	ul. Kościuszki 54 Szkoła Podstawowa Nr 2
Natalia Kędzierska	5	Andrzejówka 46 Świetlica wiejska
Przemysław Januszewski	6	Milik 28 Szkoła Podstawowa w Miliku
Marek Handzlik	7	Żegiestów 77A Szkoła Podstawowa w Żegiestowie
Dawid Kurzeja	8	Szczawnik 43b Świetlica wiejska
Iwona Demkowicz-Sulkowska	9	Złockie 28b Świetlica wiejska
Jakub Bajorek	10	Jastrzębik 22 e Świetlica wiejska
Elżbieta Chorążyk-Kot	11	Powroźnik 42 Szkoła Podstawowa w Powroźniku
Ewelina Turska	12	Leluchów 14 Filia Szkoła Podstawowa w Leluchowie
Agata Syjud	13	Wojkowa 22 Filia Szkoła Podstawowa w Wojkowej,
Łukasz Bajorek	14	ul. Zielona 26 Dom Pomocy Społecznej w Muszynie

Zadania operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji wyborczej:

- 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.