

ZARZĄDZENIE Nr 11/03/2020
BURMISTRZA ORZYSZA
z dnia 9 marca 2020 r.

w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych powołanych do przeprowadzenia wyborów Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 10 maja 2020 r.

Na podstawie § 6 ust. 1 Uchwały nr 43/2020 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 2 marca 2020 r. w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 10 maja 2020 r. zarządzam co następuje:

§ 1. 1. Powołuję operatorów obsługi informatycznej obwodowych komisji wyborczych powołanych do przeprowadzenia wyborów Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 10 maja 2020 r.

1) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 1

Zespół szkolno-przedszkolny w Orzyszu (mały budynek) ul. Wojska Polskiego 12, 12 – 250 Orzysz

- Pani Anna WYSOCKA

2) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 2

Zespół szkolno-przedszkolny w Orzyszu (duży budynek) ul. Wojska Polskiego 12, 12 – 250 Orzysz

- Pani Agata KRASIŃSKA

3) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 3

Sala widowiskowo – sportowa (hala sportowa) ul. Osiedle Robotnicze 11 A 12 – 250 Orzysz

- Pani Katarzyna OWCZAREK

4) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 4

Świetlica wiejska w Wierzbiniach, Wierzbiny, 12 – 250 Orzysz

- Pan Sebastian KWIATKOWSKI

5) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 5

Sala widowiskowo – sportowa (korytarz) ul. Osiedle Robotnicze 11 A 12 – 250 Orzysz

- Pani Joanna DRABENT

6) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 6

Zespół szkolno – przedszkolny w Okartowie, Okartowo 22, 12 – 250 Orzysz

- Pan Hubert MAKOWSKI

7) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 7

Świetlica wiejska w Drozdowie, Drozdowo 10, 12 – 250 Orzysz

- Pan Daniel GAWRYCH

8) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 8

Zespół szkolno – przedszkolny w Dąbrówce, Dąbrówka 40, 12 – 250 Orzysz

- Pani Izabela BAŃKOWSKA

2. Zakres zadań wynikający z pełnienia funkcji określonej w ust. 1 stanowi załącznik do Zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ

mgr Zbigniew Włodkowski

Zadania operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji wyborczej:

- 1) udział w szkoleniu z zakresu obsługi systemu informatycznego organizowanym przez koordynatora gminnego ds. informatyki;
- 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 w obecności członków obwodowej komisji wyborczej, w tym przewodniczącego komisji lub jego zastępcy;
- 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;
- 14) przekazanie komisji wydruków z systemu informatycznego.