

ZARZĄDZENIE NR 0050.49.2020
BURMISTRZA WIĘCBORKA
z dnia 16 czerwca 2020 roku

w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi Obwodowych Komisji Wyborczych na terenie Gminy Więcbork w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 28 czerwca 2020 r.

Na podstawie § 6 ust. 1 Uchwały Państwowej Komisji Wyborczej Nr 162/2020 z dnia 8 czerwca 2020 roku w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 28 czerwca 2020 r.

BURMISTRZ ZARZĄDZA
CO NASTĘPUJE:

§ 1. Powołuję następujących operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych na terenie Gminy Więcbork, w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 28 czerwca 2020 r.:

- Panią Paulinę Bzdawka na operatora Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 1
- Panią Patrycję Szrajda na operatora Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 2
- Pana Roberta Mazura na operatora Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 3 i Nr 4
- Panią Izabelę Mrozek na operatora Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 5
- Pana Krzysztofa Pieczko na operatora Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 6
- Pana Andrzej Szweda na operatora Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 7
- Panią Krystynę Walkowską na operatora Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 8
- Panią Katarzynę Włodarczak na operatora Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 9
- Pana Pawła Szamraja na operatora Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 10
- Panią Julię Ciepłuch na operatora Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 11
- Pana Kamila Kuhn na operatora Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 12
- Pana Krzysztofa Solarka na operatora Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 13
- Panią Hannę Korthals-Jacuńską na operatora Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 14

§ 2. Szczegółowy zakres zadań operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji wyborczej, stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Burmistrz Więcborka

Waldemar Kuszewski

Załącznik
do Zarządzenia Nr 0050.49.2020
Burmistrza Więcborka
z dnia 16 czerwca 2020 r.

Zadania operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji wyborczej:

1. udział w szkoleniu z zakresu obsługi systemu informatycznego(stacjonarnym bądź z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej)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