

Zarządzenie Nr Og.0050.192.2020.MG
Burmistrza Dobrego Miasta
z dnia 27 października 2020 r.

w sprawie ustanowienia w Gminie Dobre Miasto operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji wyborczej nr 6 w wyborach uzupełniających do Rady Miejskiej w Dobrym Mieście, zarządzonych na dzień 8 listopada 2020 r.

Na podstawie art. 30 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz.713 z późn.zm.) oraz § 7 ust.1 Uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 13 sierpnia 2018 r. w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m. st. Warszawy oraz w wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast, zarządzam, co następuje:

§ 1.

Ustanawiam Pana Arkadiusza Szymakowicza operatorem informatycznej obsługi obwodowej komisji wyborczej nr 6 w Gminie Dobre Miasto w wyborach uzupełniających do Rady Miejskiej w Dobrym Mieście, zarządzonych na dzień 8 listopada 2020 r.

§ 2.

Zadania operatora, o którym mowa w § 1 stanowią załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3.

Wykonanie zarządzenia powierza się pełnomocnikowi do spraw informatyki Miejskiej Komisji Wyborczej w Dobrym Mieście.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz
/-/
Jarosław Kowalski

Zadania operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji wyborczej

- 1) udział w szkoleniu z zakresu obsługi systemu informatycznego;
- 2) odbiór loginu i hasła służącego do logowania się do systemu informatycznego;
- 3) przygotowanie i sprawdzenie stanowiska komputerowego w zakresie konfiguracji dostępu do sieci publicznej i zainstalowanego oprogramowania;
- 4) ustalenie z przewodniczącym obwodowej komisji wyborczej harmonogramu pracy w dniu głosowania;
- 5) wprowadzenie wszystkich danych zawartych w projektach protokołów głosowania w obwodzie;
- 6) umożliwienie wydruku projektów protokołów głosowania w obwodzie z ewentualnym zestawieniem błędów oraz raportem ostrzeżeń, ułatwiającymi sprawdzenie zgodności arytmetycznej poprawności ustalenia wyników głosowania w obwodzie;
- 7) wprowadzenie danych z podpisanych protokołów głosowania do sieci elektronicznego przekazywania danych;
- 8) zapisanie danych z protokołów głosowania w postaci pliku na elektronicznym nośniku danych;