**ZARZĄDZENIE NR 200/2024**

**PREZYDENTA MIASTA ŚWINOUJŚCIE**

z dnia 18 marca 2024 r.

**w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w Świnoujściu**

Na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40, z późn. zm.) oraz § 6 ust. 1 regulaminu organizacyjnego Urzędu Miasta Świnoujście, stanowiącego załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 492/2013 Prezydenta Miasta Świnoujście z dnia 1 sierpnia 2013 r. w sprawie nadania regulaminu organizacyjnego Urzędowi Miasta Świnoujście (z późn. zm.), w związku z art. 156 § 1 i art. 162 § 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2023 r. poz. 2408), § 7 ust. 1 uchwały Nr 42/2024 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 7 lutego 2024 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 zarządzonych na dzień 7 kwietnia 2024 r. (M.P. z 2024 r. poz. 186, z późn. zm.) oraz § 1 uchwały Nr 100/2024 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 4 marca 2024 r. w sprawie trybu i sposobu udostępniania oraz przekazywania danych o liczbie osób ujętych w spisach wyborców oraz o liczbie wyborców, którym wydano karty do głosowania w stałych obwodach głosowania w wyborach do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m.st. Warszawy oraz w wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzonych na dzień 7 kwietnia 2024 r. (M.P. z 2024 r. poz. 207) zarządzam, co następuje:

**§ 1.** 1. Powołuję operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w Świnoujściu w celu przeprowadzenia zarządzonych na dzień 7 kwietnia 2024 r. wyborów organów jednostek samorządu terytorialnego w składzie, który określa załącznik do niniejszego zarządzenia.

2. Do zadań operatora informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w Świnoujściu należy:

1. udział w szkoleniu z zakresu obsługi systemu teleinformatycznego organizowanym przez Koordynatora miejskiego 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 teleinformatycznego;
4. przestrzeganie ustalonych zasad bezpieczeństwa;
5. znajomość instrukcji obsługi systemu teleinformatycznego;
6. przygotowanie i sprawdzenie stanowiska komputerowego w zakresie konfiguracji dostępu do publicznej sieci przesyłania danych i zainstalowanego oprogramowania;
7. zabezpieczenie sprzętu i systemu teleinformatycznego przed nieuprawnionym dostępem;
8. ustalenie z przewodniczącym obwodowej komisji wyborczej w Świnoujściu harmonogramu pracy w dniu głosowania;
9. 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 uchwale Nr 100/2024 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 4 marca 2024 r.;
10. wprowadzenie wszystkich danych zawartych w projektach protokołów głosowania w obwodzie w obecności członków obwodowej komisji wyborczej w Świnoujściu;
11. umożliwienie wydruku projektów protokołów głosowania w obwodzie z ewentualnym zestawieniem błędów oraz raportem ostrzeżeń, ułatwiającymi sprawdzenie zgodności arytmetycznej poprawności ustalenia wyników głosowania w obwodzie;
12. sygnalizowanie przewodniczącemu obwodowej komisji wyborczej w Świnoujściu ostrzeżeń oraz niezgodności liczb w projektach protokołów głosowania w obwodzie;
13. przekazanie komisji wydruków z systemu teleinformatycznego;
14. 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;
15. przesłanie, w obecności członków obwodowej komisji wyborczej w Świnoujściu, danych z podpisanych protokołów głosowania w obwodzie do sieci elektronicznego przekazywania danych.

**§ 2.**Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA

mgr inż. Janusz Żmurkiewicz