

ZARZĄDZENIE NR 35 / 2019
Wójta Gminy Jedwabno
z dnia 24 kwietnia 2019 roku

w sprawie powołania operatorów obsługi informatycznej wyborów posłów do Parlamentu Europejskiego w 2019 roku .

Na podstawie § 6 ust.1 uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 8 kwietnia 2019 roku w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach do Parlamentu Europejskiego zarządzonych na dzień 26 maja 2019 r.

z a r z ą d z a m co, następuje :

§ 1.

Na operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych powołuję następujące osoby:

Pan Krzysztof Żebrowski	- obwód nr 1
Pani Barbara Gnoza	- obwód nr 2
Pan Aleksandra Kurzeja	- obwód nr 3
Pan Przemysław Krajza	- obwód nr 4

§ 2.

Zadania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i obowiązuje na czas wyborów posłów do Parlamentu Europejskiego w 2019 roku.

Wójt

(Sławomir Ambroziak)

Załącznik Nr 1
do zarządzenia Nr 35/2019
Wójta Gminy Jedwabno
z dnia 24 kwietnia 2019 r.

ZADANIA OPERATORA INFORMATYCZNEJ OBSŁUGI 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) przygotowanie i sprawdzenie stanowiska komputerowego w zakresie konfiguracji dostępu do publicznej sieci przesyłania danych i zainstalowanego oprogramowania;
- 6) ustalenie z przewodniczącym obwodowej komisji wyborczej harmonogramu pracy w dniu głosowania;
- 7) 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;
- 8) wprowadzenie wszystkich danych zawartych w projekcie protokołu wyników głosowania w obwodzie;
- 9) umożliwienie wydruku projektu protokołu wyników głosowania w obwodzie z ewentualnym zestawieniem błędów oraz raportem ostrzeżeń, ułatwiającymi sprawdzenie zgodności arytmetycznej poprawności ustalenia wyników głosowania w obwodzie;
- 10) wprowadzenie danych z podpisanego protokołu wyników głosowania w obwodzie do sieci elektronicznego przekazywania danych;
- 11) zapisanie danych z protokołu wyników głosowania w obwodzie w postaci pliku na elektronicznym nośniku danych.