

# Zarządzenie Nr 57/2018

Wójta Gminy Naruszewo  
z dnia 10 września 2018 r.

w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych ds. przeprowadzenia głosowania i ds. ustalenia wyników głosowania dla przeprowadzenia wyborów do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m.st. Warszawy oraz wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzonych na dzień 21 października 2018 r.

Na podstawie §7 Uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 13 sierpnia 2018 roku 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 wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast Wójt Gminy Naruszewo zarządza co następuje:

## § 1

1. Powołać operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych ds. przeprowadzenia głosowania i ds. ustalenia wyników głosowania dla przeprowadzenia wyborów do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m.st. Warszawy oraz wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzonych na dzień 21 października 2018 roku w następującym składzie:
  - 1) Pani Agnieszka Karpińska – operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej ds. Przeprowadzenia Wyborów Nr 1 w Naruszewie i Obwodowej Komisji Wyborczej ds. Ustalenia Wyników Głosowania Nr 1 w Naruszewie;
  - 2) Pan Grzegorz Kozarzewski - operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej ds. Przeprowadzenia Wyborów Nr 2 w Radzyminku i Obwodowej Komisji Wyborczej ds. Ustalenia Wyników Głosowania Nr 2 w Radzyminku;
  - 3) Pan Robert Nowicki - operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej ds. Przeprowadzenia Wyborów Nr 3 w Zaborowie i Obwodowej Komisji Wyborczej ds. Ustalenia Wyników Głosowania Nr 3 w Zaborowie;
  - 4) Pani Agnieszka Gizińska - operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej ds. Przeprowadzenia Wyborów Nr 4 w Nacpolsku i Obwodowej Komisji Wyborczej ds. Ustalenia Wyników Głosowania Nr 4 w Nacpolsku;
  - 5) Pani Marta Bialecka operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej ds. Przeprowadzenia Wyborów Nr 5 w Strzembowie i Obwodowej Komisji Wyborczej ds. Ustalenia Wyników Głosowania Nr 5 w Strzembowie.
2. Do zadań zespołu informatycznego należy:
  - 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) przygotowanie i sprawdzenie stanowiska komputerowego w zakresie konfiguracji dostępu do sieci publicznej i zainstalowanego oprogramowania;
  - 5) ustalenie z przewodniczącymi obwodowej komisji wyborczej ds. przeprowadzenia głosowania oraz obwodowej komisji wyborczej ds. ustalenia wyników głosowania harmonogramu pracy w dniu głosowania;
  - 6) przekazanie w trakcie głosowania danych o liczbie osób ujętych w spisie wyborców oraz liczbie wydanych kart do głosowania (frekwencji) zgodnie z wytycznymi wskazanymi w odrębnej uchwale Państwowej Komisji Wyborczej;
  - 7) wprowadzenie wszystkich danych oraz umożliwienie wydruku projektu protokołu przekazania dokumentów obwodowej komisji wyborczej ds. ustalenia wyników głosowania przez obwodową komisję ds. przeprowadzenia głosowania;

- 8) wprowadzenie wszystkich danych zawartych w projektach protokołów głosowania w obwodzie;
- 9) umożliwienie wydruku projektów protokołów głosowania w obwodzie z ewentualnym zestawieniem błędów oraz raportem ostrzeżeń, ułatwiającymi sprawdzenie zgodności arytmetycznej poprawności ustalenia wyników głosowania w obwodzie;
- 10) wprowadzenie danych z podpisanych protokołów głosowania do sieci elektronicznego przekazywania danych;
- 11) zapisanie danych z protokołów głosowania w postaci pliku na elektronicznym nośniku danych;
- 12) w przypadku ponownego głosowania w wyborach wójta ponowienie niezbędnych czynności.

## §2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Wójt*  
*mgr inż. Beata Pierścińska*