

ZARZĄDZENIE NR 352/2019
BURMISTRZA NIDZICY

z dnia 26 września 2019 r.

**w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych
w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych
na dzień 13 października 2019 r.**

Na podstawie art. 156 § 1 i art. 162 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2019 r. poz. 684 ze zm.) oraz § 7 pkt 1 uchwały nr 87/2019 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 12 sierpnia 2019 r. w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 13 października 2019 r. (M.P. z 2019 r. poz. 785), zarządzam, co następuje:

§ 1. Powołuję operatorów informatycznej obsługi komisji obwodowych w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej, zarządzonych na dzień 13 października 2019 r., w następującym składzie:

- 1) Renata Żbikowska - Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 1 w Nidzicy;
- 2) Mariusz Kostowski - Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 2 w Nidzicy;
- 3) Marzena Szczęśna-Szulińska - Obwodowa Komisja Wyborcza nr 3 w Nidzicy;
- 4) Agnieszka Koszel - Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 4 w Nidzicy;
- 5) Małgorzata Sobotka - Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 5 w Nidzicy;
- 6) Przemysław Brzuzy - Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 6 w Nidzicy;
- 7) Klaudia Ciesielska - Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 7 w Nidzicy;
- 8) Natalia Idzikowska - Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 8 w Nidzicy;
- 9) Dominika Smolińska - Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 9 w Lynie;
- 10) Jarosław Draszek - Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 10 w Rączkach;
- 11) Anna Romanik - Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 11 w Napiwodzie;
- 12) Ewelina Bar - Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 12 w Grzegórkach;
- 13) Paweł Żelazny - Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 13 w Nidzicy;
- 14) Agnieszka Bieniek - Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 14 w Kanigowie;
- 15) Krzysztof Olszewski - Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 15 w Nidzicy.


§ 2. Zadania operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji wyborczej stanowią załącznik do zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Nidzicy

Jacek Kosmala

Sprawdzono pod względem
formalno-prawnym


Ewelina Moszczyńska
RADCA PRAWNY

Załącznik
do Zarządzenia Nr 352/2019
Burmistrza Nidzicy
z dnia 26 września 2019 r.

ZADANIA OPERATORA INFORMATYCZNEJ OBSŁUGI OBWODOWEJ

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) znajomość instrukcji obsługi systemu informatycznego;
- 6) przygotowanie i sprawdzenie stanowiska komputerowego w zakresie konfiguracji dostępu o 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;
- 10) umożliwienie wydruku projektów protokołów głosowania w obwodzie z ewentualnym zestawieniem błędów oraz raportem ostrzeżeń, ułatwiający 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.