

ZARZĄDZENIE NR 20/2019
WÓJTA GMINY ANDRESPOL

z dnia 14 maja 2019 r.

**w sprawie zapewnienia obsługi informatycznej Obwodowych Komisji Wyborczych w Gminie Andrespol
w wyborach do Parlamentu Europejskiego zarządzonych na dzień 26 maja 2019 r.**

Na podstawie art. 162 § 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. - Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2019 r. poz. 684) oraz § 6 uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach do Parlamentu Europejskiego zarządzonych na dzień 26 maja 2019 r. Wójt Gminy Andrespol zarządza, co następuje:

§ 1. Powołuję koordynatora gminnego do spraw informatycznej obsługi wyborów w osobie Marcin Fastyn, zadania koordynatora gminnego zespołu informatycznego stanowi załącznik nr 1.

§ 2. Powołuje operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych stanowi załącznik nr 2, zadania operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji wyborczej stanowi załącznik nr 3.

§ 3. Wykonanie Zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy Andrespol.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Andrespol.



Wójt Gminy Andrespol


Dariusz Kubus

RADCA PRAWNY

ANDRZEJ KIEPSZY

Zadania koordynatora gminnego bądź gminnego zespołu informatycznego:

- 1) udział w szkoleniu organizowanym przez zespół informatyczny delegatury Krajowego Biura Wyborczego;
- 2) wykonanie zadań przewidzianych w harmonogramie testu ogólnokrajowego;
- 3) przygotowanie instalacji sprzętu i oprogramowania oraz łącza do publicznej sieci przesyłania danych;
- 4) przestrzeganie ustalonych zasad bezpieczeństwa i zabezpieczenie systemu informatycznego przed nieuprawnionym dostępem;
- 5) znajomość instrukcji obsługi systemu informatycznego;
- 6) wsparcie wprowadzania i aktualizacji w systemie informatycznym danych dotyczących obwodów głosowania i ich granic, liczby uprawnionych do głosowania, wydanych zaświadczeń o prawie do głosowania, sporządzonych aktów pełnomocnictwa do głosowania oraz wysłanych pakietów wyborczych;
- 7) wprowadzenie do systemu informatycznego danych członków (kandydatów na członków) obwodowych komisji wyborczych i aktualizacja ich składów;
- 8) nadzór nad operatorami informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych – prowadzenie ewidencji, dystrybucja loginów i haseł oraz szkolenie;
- 9) dystrybucja oprogramowania i plików definicyjnych z danymi wyborczymi dla obwodów offline;
- 10) zgłaszanie uwag dotyczących działania systemu informatycznego oraz meldunków o gotowości do wyborów zespołowi informatycznemu delegatury Krajowego Biura Wyborczego;
- 11) przygotowanie szablonów formularzy protokołów wyników głosowania w obwodzie (wykorzystywanych jako projekty protokołów wyników głosowania bądź jako protokoły w sytuacji problemów z systemem informatycznym);
- 12) przekazanie operatorom informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych nośników informatycznych, na których powinni oni zapisać pliki z protokołami wyników głosowania w obwodzie;
- 13) nadzór nad wprowadzaniem do systemu informatycznego danych o liczbie osób ujętych w spisie wyborców oraz o liczbie kart do głosowania wydanych w trakcie głosowania (frekwencji) oraz danych z protokołów wyników głosowania w obwodzie;
- 14) potwierdzenie przez koordynatora gminnego zgodności danych elektronicznych otrzymanych z obwodowej komisji wyborczej z protokołem wyników głosowania przekazanym przez tę obwodową komisję wyborczą;
- 15) w sytuacji awaryjnej - zapewnienie możliwości wprowadzenia danych do systemu informatycznego za obwody, które z różnych przyczyn nie mogły tego dokonać;
- 16) sygnalizowanie przewodniczącemu obwodowej komisji wyborczej istotnych ostrzeżeń oraz niezgodności liczb w protokole wyników głosowania w obwodzie.

Załącznik Nr 2 do zarządzenia Nr 20/2019

Wójta Gminy Andrespol

z dnia 14 maja 2019 r.

**WYKAZ OPERATORÓW INFORMATYCZNEJ
OBSŁUGI OBWODOWYCH KOMISJI WYBORCZYCH**

1	Agnieszka Proga	Obwodowa Komisja Wyborcza nr 1 w Andrespolu
2	Agnieszka Proga	Obwodowa Komisja Wyborcza nr 2 w Andrespolu
3	Agnieszka Proga	Obwodowa Komisja Wyborcza nr 3 w Andrespolu
4	Agnieszka Proga	Obwodowa Komisja Wyborcza nr 4 w Andrespolu
5	Małgorzata Komsa	Obwodowa Komisja Wyborcza nr 5 w Bedoniu Przykościelnym
6	Maciej Świątek	Obwodowa Komisja Wyborcza nr 6 w Bedoniu Wsi
7	Przemek Skorupski	Obwodowa Komisja Wyborcza nr 7 w Janówce
8	Karolina Student	Obwodowa Komisja Wyborcza nr 8 w Justynowie
9	Karolina Student	Obwodowa Komisja Wyborcza nr 9 w Justynowie
10	Karolina Student	Obwodowa Komisja Wyborcza nr 10 w Justynowie
11	Adam Krawiec	Obwodowa Komisja Wyborcza nr 11 w Stróży
12	Magdalena Kozielska	Obwodowa Komisja Wyborcza nr 12 w Wiśniowej Górze
13	Nina Rosiak	Obwodowa Komisja Wyborcza nr 13 w Wiśniowej Górze
14	Damian Golczyk	Obwodowa Komisja Wyborcza nr 14 w Wiśniowej Górze
15	Nina Rosiak	Obwodowa Komisja Wyborcza nr 15 w Wiśniowej Górze (obwód odrębny)

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) 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, ułatwiający 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.