

Zarządzenie Nr 89/15
Wójta Gminy Biała
z dnia 8 października 2015 r.

w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1515) w związku z § 6 ust. 1 i 2 Uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 25 września 2015 r. w sprawie warunków oraz sposobu wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 25 października 2015 r. zarządzam, co następuje:

§ 1. 1. W celu zapewnienia obsługi informatycznej w gminie Biała w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 25 października 2015 r. powołuję:

- 1) Panią Katarzynę Pichlińską na operatora obsługi informatycznej Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 1 z siedzibą w Gminnym Ośrodku Kultury i Sportu w Białej, Biała Druga 4A;
- 2) Panią Ewę Patyk na operatora obsługi informatycznej Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 2 z siedzibą w Urzędzie Gminy Biała, Biała Druga 4B;
- 3) Panią Andżelikę Banowicz na operatora obsługi informatycznej Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 3 z siedzibą w Remizie OSP w Białej Rządowej;
- 4) Panią Annę Pluskota na operatora obsługi informatycznej Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 4 z siedzibą w Domu Ludowym w Kopydłowie;
- 5) Panią Agnieszkę Sowa na operatora obsługi informatycznej Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 5 z siedzibą w Gminnym Centrum Informacji w Łyskorni;
- 6) Panią Agnieszkę Wypych na operatora obsługi informatycznej Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 6 z siedzibą w Publicznej Szkole Podstawowej w Młynisku;
- 7) Panią Magdalenę Szkudlarek na operatora obsługi informatycznej Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 7 z siedzibą w Publicznej Szkole Podstawowej w Naramicach.

2. Szczegółowy zakres zadań operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


WÓJT
Aleksander Owczarek

Załącznik
do Zarządzenia Nr 89/15
Wójta Gminy Biała
z dnia 8 października 2015 r.

Zadania operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji wyborczej.

Do zadań operatora należy:

- 1) udział w szkoleniu organizowanym przez koordynatora gminnego,
- 2) udział w wyznaczonych terminach w testach ogólnokrajowych obejmujących wprowadzenie testowych wyników głosowania oraz testowych danych o liczbie osób ujętych w spisie wyborców i liczbie wydanych kart do głosowania w zakresie obsługiwanych obwodów głosowania; przesłanie danych za pośrednictwem sieci publicznej lub w przypadku braku dostępu do sieci publicznej przekazanie danych do pełnomocnika okręgowej komisji wyborczej w gminie w wyznaczonym terminie,
- 3) odbiór za potwierdzeniem loginu i hasła operatora do systemu (na czas testów oraz dla obsługi wyborów),
- 4) przygotowanie i sprawdzenie stanowiska komputerowego w zakresie konfiguracji dostępu do sieci publicznej i zainstalowanego oprogramowania oraz w przypadku braku dostępu do sieci publicznej instalacji oprogramowania wraz z wczytaniem właściwych plików definicyjnych klk,
- 5) potwierdzenie dostępu do sieci publicznej, łączności ze stronami, na których udostępniono WOW oraz ewentualnie instalacji wersji offline wraz z zainstalowaniem właściwych plików klk,
- 6) ustalenie z przewodniczącym obwodowej komisji wyborczej, najpóźniej w przeddzień głosowania, miejsca i harmonogramu pracy,
- 7) dwukrotne przesłanie, w dniu głosowania, danych o liczbie osób ujętych w spisie wyborców oraz o liczbie wydanych kart do głosowania (tzw. frekwencji) przygotowanych przez obwodową komisję wyborczą,
- 8) wprowadzenie danych z projektu protokołu wyników głosowania w obwodzie przekazanego przez przewodniczącego lub zastępcę przewodniczącego obwodowej komisji wyborczej,
- 9) w przypadku wystąpienia błędów lub ostrzeżeń - wydrukowanie i przekazanie przewodniczącemu obwodowej komisji wyborczej zestawienia błędów do wprowadzonego protokołu,