

ZARZĄDZENIE Nr 88/2015
Burmistrza Okonka
z dnia 13 sierpnia 2015 r.

w sprawie powołania operatorów do obsługi informatycznej obwodowych komisji do spraw referendum w Gminie Okonek w celu przeprowadzenia referendum ogólnokrajowego zarządzanego na dzień 6 września 2015 r.

Na § 6 ust. 1 i 2 uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 20 lipca 2015 r. w sprawie warunków oraz wykorzystania techniki elektronicznej w referendum ogólnokrajowym, zarządzonym na dzień 6 września 2015 r. (M. P. z 2015 r. poz. 663) zarządza się, co następuje:

§ 1. Powołuje się operatorów do obsługi informatycznej obwodowych komisji do spraw referendum w Gminie Okonek w referendum ogólnokrajowym zarządzonym na dzień 6 września 2015 r.

- 1) Obwodowej Komisji do spraw referendum Nr 1 w Okonku – Wójcik Natalia
- 2) Obwodowej Komisji do spraw referendum Nr 2 w Okonku – Węglowski Jan
- 3) Obwodowej Komisji do spraw referendum Nr 3 w Okonku – Niebieszcząńska Daria
- 4) Obwodowej Komisji do spraw referendum Nr 4 w Lotyniu – Adamczuk Iwona Maria
- 5) Obwodowej Komisji do spraw referendum Nr 5 w Węgorzewie – Zabrocka Renata
- 6) Obwodowej Komisji do spraw referendum Nr 6 w Pniewie – Balcerzyk Natalia
- 7) Obwodowej Komisji do spraw referendum Nr 7 w Podgajach – Kończak Weronika
- 8) Obwodowej Komisji do spraw referendum Nr 8 w Lędyczku – Misiak Paweł

§ 2. Zadania operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji do spraw referendum określa załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ OKONKA

Małgorzata Samec

Załącznik
do Zarządzenia Nr 88 /2015
Burmistrza Okonka
z dnia 13 sierpnia 2015 r.

Zadania operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji ds. referendum.

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 w zakresie obsługiwanych obwodów głosowania oraz przesłanie danych za pośrednictwem sieci publicznej lub w przypadku braku dostępu do sieci publicznej przekazanie danych do pełnomocnika komisarza wyborczego 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 ds. referendum, najpóźniej w przeddzień głosowania, miejsca i harmonogramu pracy,
- 7) wprowadzenie danych z projektu protokołu wyników głosowania w obwodzie przekazanego przez przewodniczącego lub zastępcę przewodniczącego obwodowej komisji ds. referendum,
- 8) w przypadku wystąpienia błędów lub ostrzeżeń - wydrukowanie i przekazanie przewodniczącemu obwodowej komisji ds. referendum zestawienia błędów do wprowadzonego protokołu,
- 9) zgłaszanie przewodniczącemu obwodowej komisji ds. referendum błędnych danych o siedzibie obwodowej komisji ds. referendum lub o godzinach rozpoczęcia i zakończenia głosowania,
- 10) wydrukowanie i przekazanie przewodniczącemu obwodowej komisji ds. referendum do podpisania niezbędnej liczby egzemplarzy projektów protokołów głosowania w obwodzie,
- 11) po podpisaniu przez komisję protokołu, przesłanie do systemu danych z protokołu głosowania w obwodzie,
- 12) w przypadku braku możliwości technicznych przesłania danych do systemu zapisanie danych z protokołu głosowania na nośniku informatycznym i dołączenie go do dokumentów przekazywanych do komisarza wyborczego,
- 13) udostępnienie funkcji uwierzytelnienia, za pomocą kodów jednorazowych, danych protokołu przekazanego do systemu, przewodniczącemu lub zastępcy przewodniczącego.

BURMISTRZ OKONKA


Małgorzata Samec