

ZARZĄDZENIE NR 0050.116 .2015  
BURMISTRZA BARCZEWA  
z dnia 19 sierpnia 2015r.

w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji  
ds. referendum

Na podstawie Uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 20 lipca 2015r. w sprawie warunków oraz sposobu wykorzystania techniki elektronicznej w referendum ogólnokrajowym zarządzonym na dzień 6 września 2015r. zarządza się, co następuje:

§ 1. Powołuje się operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji ds. Referendum w Obwodowych Komisjach ds. Referendum na terenie Gminy Barczewo:

Obwodowa Komisja ds. Referendum	Imię i nazwisko operatora OKW
Nr 1 w Barczewie	Barbara Kalbarczyk
Nr 2 w Barczewie	Beata Kaczmarczyk
Nr 3 w Barczewie	Krzysztof Matysek
Nr 4 w Barczewie	Wiesława Chwałuk
Nr 5 w Barczewie	Wiesława Chwałuk
Nr 6 w Barczewie	Katarzyna Śrek
Nr 7 w Łęgajnach	Magdalena Majewska
Nr 8 w Barczewku	Paulina Zalewska Wójcik
Nr 9 w Wipsowie	Robert Brzóska
Nr10 w Ramsowie	Robert Brzóska
Nr11 w Bartołtach Wielkich	Danuta Żuk
Nr 12 w Jedzbarku	Marzena Stankiewicz Siergiej
Nr 13 w Wróciakowie	Krzysztof Matysek
Nr 14 w Kronowie	Iwona Nobert-Ćwiek
Nr 15 w Wójtowie	Andrzej Fronczak
Nr 16 w Ruszajnach	Elżbieta Skrzyszewska
Nr 17 w Nikielkowie	Joanna Czadek
Nr 18 w Lamkowie	Grzegorz Szewczyk
Nr 19 w Skajbotach	Bartosz Idzikowski
Nr 20 w Barczewie	Katarzyna Białecka
Nr 21 w Barczewie	Jan Szabelski
Nr 22 w Barczewie	Katarzyna Białecka

§ 2. Zadania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji ds. referendum zostały określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Burmistrz Barczewa

Lech Jan Nitkowski



**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 referendum),
- 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.