

ZARZADZENIE NR 240/2010

WÓJTA GMINY BRAŃSK

z dnia 02 czerwca 2010 r.

w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 20 czerwca 2010 r.

Na podstawie § 6 ust. 1 i 2 Uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 26 kwietnia 2010 r. w sprawie zasad i sposobu wykorzystania elektronicznego systemu przesyłania i przetwarzania danych o wynikach głosowania i wynikach wyborów Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 20 czerwca 2010 r. (M.P. z dnia 7 maja 2010 r. Nr 33, poz. 478) zarządzam, co następuje:

§ 1. Powołuję następujących operatorów informatycznej obsługi komisji obwodowych w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 20 czerwca 2010 r. :

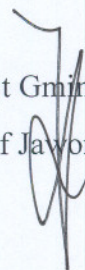
- 1) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 1 w Kalnicy – Pani Anna Bgińska .
- 2) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 2 w Chojewie – Pani Grażyna Gawino .
- 3) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 3 w Popławach – Pani Dorota Wyszynska .
- 4) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 4 w Klichach – Pan Robert Śliwiński.
- 5) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 5 w Domanowie – Pan Franciszek Iwańczuk.
- 6) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 6 w Świrydach – Pani Anna Szczurzevska .
- 7) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 7 w Glinniku – Pani Elżbieta Kadłubowska.
- 8) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 8 w Szmurłach – Pani Agata Michałowska.
- 9) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 9 w Lubieszczach – Pan Marek Michałowski.

§ 2. Zakres zadań operatora informatycznej obsługi komisji obwodowej określa załącznik Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierzam urzędnikowi wyborczemu.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy
Krzysztof Jaworowski



2010-06-17 10:44:00

Załącznik Nr 1

do Zarządzenia Nr 240/10
Wójta Gminy Brańsk z dnia 02
czerwca 2010 r.

Zadania operatora obsługi informatycznej obwodowej komisji wyborczej.

Do zadań operatora należy:

- 1) udział w szkoleniu organizowanym przez koordynatora gminnego,
- 2) udział w wyznaczonym terminie w testach ogólnokrajowych obejmujących wprowadzenie testowych wyników głosowania w zakresie obsługiwanych obwodów głosowania oraz przesłanie danych za pośrednictwem sieci publicznej,
- 3) potwierdzenie odbioru loginu i hasła służących do pobrania licencji operatora (na czas testów oraz dla obsługi wyborów),
- 4) przygotowanie stanowiska komputerowego w zakresie konfiguracji dostępu do sieci publicznej i instalacji oprogramowania,
- 5) potwierdzenie odbioru i wprowadzenia do oprogramowania aktualizacji (w przypadku takiej konieczności) danych definiujących obwód i kandydatów, z podaniem bieżącej wersji oprogramowania oraz daty wygenerowania w systemie centralnym danych definiujących,
- 6) ustalenie z przewodniczącym obwodowej komisji wyborczej, najpóźniej w przeddzień głosowania, miejsca i harmonogramu pracy,
- 7) wprowadzenie danych z projektu protokołu głosowania w obwodzie przekazanego przez przewodniczącego lub zastępcę przewodniczącego obwodowej komisji wyborczej,
- 8) w przypadku wystąpienia błędów — wydrukowanie i przekazanie przewodniczącemu obwodowej komisji wyborczej zestawienia błędów i ostrzeżeń do wprowadzonego protokołu,
- 9) w przypadku wystąpienia ostrzeżeń — wydrukowanie i przekazanie przewodniczącemu raportu ostrzeżeń do wprowadzonego protokołu,
- 10) sygnalizowanie przewodniczącemu obwodowej komisji wyborczej błędnych danych o siedzibie obwodowej komisji wyborczej lub godzinach rozpoczęcia i zakończenia głosowania,
- 11) wydrukowanie i przekazanie przewodniczącemu obwodowej komisji wyborczej do podpisania niezbędnej liczby egzemplarzy projektu protokołu głosowania w obwodzie,
- 12) zapisanie, po wprowadzeniu podpisu licencją przez przewodniczącego obwodowej komisji wyborczej, danych z protokołu głosowania w obwodzie na zewnętrznym nośniku oraz dołączenie go do dokumentów przekazywanych do okręgowej komisji wyborczej,
- 13) przesłanie do okręgowej komisji wyborczej podpisanych licencją przez przewodniczącego danych z protokołu głosowania w obwodzie.

Wójt Gminy
Krzysztof Jaworowski

