

**ZARZĄDZENIE NR 65/15**  
**WÓJTA GMINY TUROŚL**  
z dnia 5 października 2015 roku

**w sprawie powołania koordynatora gminnego obsługi informatycznej oraz operatorów systemów informatycznych obwodowych komisji wyborczych dla przeprowadzenia wyborów do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na dzień 25 października 2015 roku.**

Na podstawie § 6 pkt 1, 2 i 3 oraz § 7 pkt 3 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. Powołuję Pana Adama Lewandowskiego – pracownika Urzędu Gminy Turośl na koordynatora gminnego obsługi informatycznej w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na dzień 6 września 2015 roku.

2. Koordynator gminny jest w szczególności odpowiedzialny za szkolenie operatorów obsługi informatycznej obwodowych komisji wyborczych, jak też za wsparcie techniczne obsługi informatycznej tych komisji i pełnomocnika okręgowej komisji wyborczej.

3. Szczegółowy zakres zadań koordynatora gminnego obsługi informatycznej określa załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

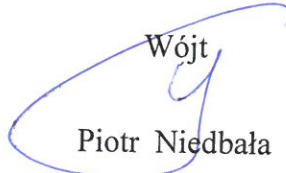
§ 2. 1. Powołuję operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na dzień 25 października 2015 r. w gminie Turośl:

- 1) Panią Kingę Serowik - w Obwodowej Komisji ds. Referendum Nr 1 w Turośli;
- 2) Panią Ludwikę Długozima - w Obwodowej Komisji ds. Referendum Nr 2 w Turośli;
- 3) Panią Annę Skok - w Obwodowej Komisji ds. Referendum Nr 3 w Ptakach;
- 4) Pana Kazimierza Tanajeskiego - w Obwodowej Komisji ds. Referendum Nr 4 w Lemanie.

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

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierza się Urzędnikowi Wyborczemu.

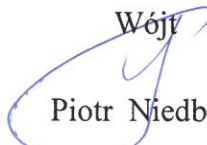
§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
Wójt  
Piotr Niedbała

### Zadania koordynatora gminnego

Do zadań koordynatora gminnego należy:

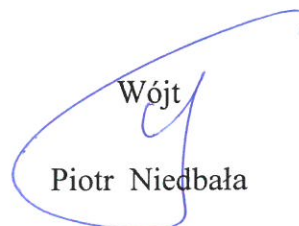
- 1) udział w szkoleniu organizowanym przez koordynatora okręgowego,
- 2) nadzór nad wprowadzaniem i aktualizacją w systemie informatycznym danych dotyczących obwodów głosowania i ich granic oraz liczby uprawnionych do głosowania przez osoby realizujące zadanie ciągłe obsługi rejestracji wyborców,
- 3) nadzór nad wprowadzeniem do systemu danych członków funkcyjnych obwodowych komisji wyborczych i operatorów obwodowych komisji wyborczych,
- 4) prowadzenie ewidencji operatorów obsługi informatycznej obwodowych komisji wyborczych zawierającej dane kontaktowe i ustalony sposób dystrybucji loginów i haseł,
- 5) przeprowadzenie szkolenia dla operatorów obsługi informatycznej obwodowych komisji wyborczych,,
- 6) przekazanie przewodniczącym obwodowych komisji wyborczych oraz operatorom obsługi informatycznej obwodowych komisji wyborczych loginów i haseł,
- 7) dystrybucja oprogramowania oraz dystrybucja danych definicyjnych dla każdego obwodu głosowania (poprzez pobranie ze stron internetowych, utworzenie nośników),
- 8) przyjmowanie uwag dotyczących działania programu oraz udzielanie wsparcia technicznego operatorom obsługi informatycznej obwodowych komisji wyborczych,
- 9) udzielenie wsparcia pełnomocnikowi okręgowej komisji wyborczej upoważnionemu do badania zgodności arytmetycznej wyników głosowania w zakresie przygotowania i obsługi stanowiska do sprawdzenia poprawności ustalenia wyników głosowania w obwodach, w których nie stosowano wsparcia informatycznego oraz wysyłania danych o wynikach głosowania w obwodzie z obwodów, w których niemożliwe było dokonanie transmisji,
- 10) wprowadzenie do systemu informatycznego danych o liczbie osób uprawnionych do głosowania i o liczbie wyborców, którym wydano karty do głosowania,,
- 11) udział w przygotowaniu i przeprowadzeniu testów ogólnokrajowych przekazywania danych testowych o wynikach głosowania ze wszystkich komisji obwodowych korzystających ze wsparcia informatycznego (według zasad przekazanych w odrębnym trybie),
- 12) przekazanie do koordynatora okręgowego wniosków i spostrzeżeń w formie raportu podsumowującego przebieg testów ogólnokrajowych,

Wójt  
  
Piotr Niedbała

### **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 w zakresie obsługiwanych obwodów głosowania oraz przesłanie danych za pośrednictwem sieci publicznej,
- 3) przygotowanie stanowiska komputerowego w zakresie konfiguracji dostępu do sieci publicznej i instalacji oprogramowania,
- 4) wprowadzenie do oprogramowania aktualizacji (w przypadku takiej konieczności) danych definiujących obwód i kandydatów,
- 5) ustalenie z przewodniczącym obwodowej komisji wyborczej, najpóźniej w przeddzień głosowania, miejsca i harmonogramu pracy,
- 6) wprowadzenie danych z projektu protokołu wyników głosowania w obwodzie przekazanego przez przewodniczącego lub zastępcę przewodniczącego obwodowej komisji wyborczej,
- 7) w przypadku wystąpienia błędów – wydrukowanie i przekazanie przewodniczącemu obwodowej komisji wyborczej zestawienia błędów do wprowadzonego protokołu,
- 8) w przypadku wystąpienia ostrzeżeń – wydrukowanie i przekazanie przewodniczącemu raportu ostrzeżeń do wprowadzonego protokołu,
- 9) wydrukowanie i przekazanie przewodniczącemu obwodowej komisji wyborczej do podpisania niezbędnej liczby egzemplarzy projektów protokołów głosowania w obwodzie,
- 10) zapianie danych z protokołu głosowania w obwodzie na zewnętrznym nośniku informatycznym i dołączenie go do dokumentów przekazywanych do okręgowej komisji wyborczej,
- 11) przesłanie do okręgowej komisji wyborczej danych z protokołu głosowania w obwodzie.

Wójt  
  
Piotr Niedbała