

ZARZĄDZENIE NR669/20.....
BURMISTRZA CHOSZCZNA

z dnia9 czerwca..... 2020 r.

**w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji
wyborczych w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 28 czerwca 2020 r.**

Na podstawie § 6 ust. 1 uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 8 czerwca 2020 r. w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 28 czerwca 2020 r. zarządzam, co następuje:

§ 1. Powołuję operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 28 czerwca 2020 r.:

- 1) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 1 w Choszczynie – Brzeziński Amadeusz
- 2) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 2 w Choszczynie – Kubacka Katarzyna
- 3) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 3 w Choszczynie – Dąbrowski Adrian
- 4) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 4 w Choszczynie – Klińska Ewa
- 5) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 5 w Choszczynie – Rżysko Beata
- 6) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 6 w Choszczynie – Czukiewska Agnieszka
- 7) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 7 w Choszczynie – Bobowski Paweł
- 8) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 8 w Choszczynie – Kluczevska Halina
- 9) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 9 w Choszczynie – Grzeszata Przemysław
- 10) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 10 w Choszczynie – Paszkowiak Marian
- 11) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 11 w Choszczynie – Gibert Marcin
- 12) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 12 w Sławęcinie – Przytuła Karol
- 13) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 13 w Suliszewie – Leśniańska Ewelina
- 14) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 14 w Zamęcinie – Andruszewska Elżbieta
- 15) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 15 w Korytowie – Dam Małgorzata
- 16) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 16 w Piaseczniku – Najdora Marcin
- 17) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 17 w Choszczynie – Dąbrowski Adrian

§ 2. Do zadań operatora obwodowej komisji wyborczej należy:

- 1) udział w szkoleniu z zakresu obsługi systemu informatycznego (stacjonarnym bądź z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej) organizowanym przez koordynatora gminnego ds. informatyki;
- 2) wykonanie zadań przewidzianych w harmonogramie testu ogólnokrajowego – jeśli będzie on zakładał udział wyznaczonych operatorów;
- 3) odbiór loginu i hasła służącego do logowania się do systemu informatycznego;
- 4) przestrzeganie ustalonych zasad bezpieczeństwa i zabezpieczenie systemu informatycznego przed nieuprawnionym dostępem;
- 5) znajomość instrukcji obsługi systemu informatycznego;
- 6) przygotowanie i sprawdzenie stanowiska komputerowego w zakresie konfiguracji dostępu do publicznej sieci przesyłania danych i zainstalowanego oprogramowania;
- 7) ustalenie z przewodniczącym obwodowej komisji wyborczej harmonogramu pracy w dniu głosowania;

- 8) przekazanie, w trakcie głosowania, danych o liczbie osób ujętych w spisie wyborców oraz o liczbie wydanych kart do głosowania (frekwencji), zgodnie z wytycznymi wskazanymi w odrębnej uchwale Państwowej Komisji Wyborczej;
 - 9) wprowadzenie wszystkich danych zawartych w projektach protokołów głosowania w obwodzie w obecności członków obwodowej komisji wyborczej, w tym przewodniczącego komisji lub jego zastępcy;
 - 10) umożliwienie wydruku projektów protokołów głosowania w obwodzie z ewentualnym zestawieniem błędów oraz raportem ostrzeżeń, ułatwiającymi sprawdzenie zgodności arytmetycznej poprawności ustalenia wyników głosowania w obwodzie;
 - 11) sygnalizowanie przewodniczącemu obwodowej komisji wyborczej ostrzeżeń oraz niezgodności liczb w projektach protokołów głosowania w obwodzie;
 - 12) wprowadzenie danych z podpisanych protokołów głosowania w obwodzie do sieci elektronicznego przekazywania danych;
 - 13) zapisanie danych z protokołu głosowania w obwodzie w postaci pliku na elektronicznym nośniku danych, w przypadku braku możliwości wprowadzenia danych do sieci elektronicznego przekazywania danych;
 - 14) przekazanie komisji wydruków z systemu informatycznego.
- § 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ
mgr Robert Adamczyk