

**Zarządzenie Nr 0050.56.2020**  
**Wójta Gminy Słubice**  
**z dnia 15 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 art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 713) oraz art. 156 § 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. Kodeks wyborczy (Dz.U. z 2019 r., poz. 684 ze zm.<sup>1</sup>) w związku z § 6 ust. 1 uchwały Nr 162/2020 Państwowej Komisji Wyborczej z 8 czerwca 2020 r. w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzam, co następuje:

**§ 1**

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

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1) operator obwodowej komisji wyborczej nr 1 w Świniarach | –Martyna Czarnecka,      |
| 2) operator obwodowej komisji wyborczej nr 2 w Piotrkówku | – Jarosław Lenarcik,     |
| 3) operator obwodowej komisji wyborczej nr 3 w Juliszewie | – Kinga Maślanka,        |
| 4) operator obwodowej komisji wyborczej nr 4 w Bończy     | – Aneta Wachowicz – Koc, |
| 5) operator obwodowej komisji wyborczej nr 5 w Słubicach  | – Renata Maślanka,       |
| 6) operator obwodowej komisji wyborczej nr 6 w Słubicach  | – Natalia Kordalewska.   |

**§ 2**

Zakres zadań i obowiązków operatorów informatycznej obsługi komisji wyborczych określa załącznik nr 2 do uchwały Nr 162/2020 Państwowej Komisji Wyborczej z 8 czerwca 2020 r.

**§ 3**

Wykonanie zarządzenia powierza się pani Katarzynie Ciastek – pełnomocnikowi Wójta Gminy ds. wyborów.

**§ 4**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt  
mgr Jacek Kozłowski

<sup>1</sup> Zmianę opublikowano w Dz. U. z 2019 r., poz. 1504, Dz. U. z 2018 r., poz. 130, Dz. U. z 2020 r., poz. 584.

**Zadania operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji wyborczej:**

- 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.