**Zarządzenie Nr 12/24**

**Wójta Gminy Milejewo**

**z dnia 20 marca 2024r.**

**w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w wyborach do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m. st. Warszawy oraz w wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzonych na dzień 7 kwietnia 2024r.**

Na podstawie art. 156 §1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011r. - Kodeks wyborczy (Dz. U.   
z 2023r., poz. 2408) oraz § 7 ust. 1 Uchwały Nr 42/2024 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 7 lutego 2024r. w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m. st. Warszawy oraz w wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzonych na dzień 7 kwietnia 2024r., zarządza się co następuje:

**§1.** 1. Powołuje się operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych   
w wyborach do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m. st. Warszawy oraz w wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzonych na dzień 7 kwietnia 2024r. w osobach:

1. Pan/i Barbara Lucyna Citowicz – Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 1 w Milejewie;
2. Pan/i Jolanta Bombała – Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 2 w Pomorskiej Wsi.

2. Zadania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych   
w wyborach do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m. st. Warszawy oraz w wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzonych na dzień 7 kwietnia 2024r. określa załącznik nr 5 do Uchwały Nr 42/2024 Państwowej Komisji Wyborczej   
 z dnia 7 lutego 2024r. w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m. st. Warszawy oraz w wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzonych na dzień 7 kwietnia 2024r.

**§2.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Pełniąca funkcję

Wójta Gminy Milejewo

Anna Wacława Kowalska