

**ZARZĄDZENIE NR 639/2018
BURMISTRZA ŻŁOTEGO STOKU**

z dnia 26 września 2018 r.

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 wyborów wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzonych na dzień 21 października 2018 roku.

Na podstawie art. 156 § 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. Kodeks wyborczy (Dz.U. z 2018 r. poz. 754 z późn. zm.) oraz § 7 ust. 1 Uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 13 sierpnia 2018 r. w sprawie określenia warunków i sposobu wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m. st. Warszawy oraz wyborów wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzam, co następuje:

§ 1. W związku z zarządzonymi na dzień 21 października 2018 r. wyborami do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m. st. Warszawy oraz wyborów wójtów, burmistrzów i prezydentów miast powołuję operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych na terenie gminy Złoty Stok:

Nr obwodu	Siedziba OKW miejscowość	Imię i nazwisko
1.	Szkoła Podstawowa w Złotym Stoku	Jarosław Król
2.	Szkoła Podstawowa w Złotym Stoku	Weronika Gołdyn-Mrozowska
3.	Szkoła Podstawowa w Złotym Stoku	Jarosław Król
4.	Świetlica wiejska Błotnica	Paweł Żurawiak
5.	Remiza OSP Mąkolno	Stanisław Sałata
6.	Świetlica wiejska Chwalisław	Katarzyna Szczechowicz
7.	Świetlica wiejska Laski	Marek Florek

§ 2. Zadania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych określa załącznik nr 5 do Uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 13 sierpnia 2018 r. w sprawie określenia warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m. st. Warszawy oraz wyborów wójtów, burmistrzów i prezydentów miast.

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierzam Sekretarzowi Gminy Złoty Stok.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

BURMISTRZ
Grażyna Orczyk