

ZARZĄDZENIE NR 586
BURMISTRZA GMINY STĘSZEW

z dnia 20 marca 2024 r.

w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi Obwodowych Komisji Wyborczych

Na podstawie § 7 ust. 1 uchwały Nr 42/2024 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 7 lutego 2024 roku 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 2024 r., zmienionej uchwałą Nr 101/2024 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 7 lutego 2024 roku Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 4 marca 2024 roku zarządzam, co następuje:

§ 1. Powołać operatorów informatycznej obsługi Obwodowych Komisji Wyborczych, w celu zapewnienia tym Komisjom obsługi w zakresie wykorzystania systemu teleinformatycznego w obwodach utworzonych na obszarze gminy Stęszew dla przeprowadzenia wyborów 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 2024 r.

§ 2. Operatorami informatycznej obsługi Obwodowych Komisji Wyborczych ustanawia się:

1. Emilię Sobkowiak dla Obwodowej Komisji Wyborczej nr 1 w Stęszewie.
2. Łukasza Tomasza Dudkę dla Obwodowej Komisji Wyborczej nr 2 w Stęszewie.
3. Beatę Szajkowską dla Obwodowej Komisji Wyborczej nr 3 w Stęszewie.
4. Annę Walkowiak dla Obwodowej Komisji Wyborczej nr 4 w Stęszewie.
5. Izabelę Marię Borowiak dla Obwodowej Komisji Wyborczej nr 5 w Łodzi.
6. Magdalenę Urbaniak dla Obwodowej Komisji Wyborczej nr 6 w Modrzu.
7. Magdalenę Marię Bączkowską dla Obwodowej Komisji Wyborczej nr 7 w Strykowie.
8. Marka Edwarda Rybarskiego dla Obwodowej Komisji Wyborczej nr 8 w Jeziorkach.

§ 3. Traci moc Zarządzenie Nr 570 Burmistrza Gminy Stęszew z dnia 8 lutego 2024 r. w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi Obwodowych Komisji Wyborczych.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Gminy Stęszew

Włodzimierz Pinczak