

**ZARZĄDZENIE NR 46/2024**  
**BURMISTRZA MIASTA I GMINY RYDZYNA**

*z dnia 22 marca 2024r.*

**w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji  
wyborczych.**

Na podstawie § 7 ust. 1 Uchwały Nr 42/2023 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 07 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 wyborów wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzonych na dzień 7 kwietnia 2024r. - zarządzam, co następuje:

**§ 1.**

1. Powierzam zadania operatora obsługi informatycznej 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 7 kwietnia 2024r.:

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1) Pani Marcie Maśląkowskiej - Armacie   | - OKW Nr 1 w Rydzynie      |
| 2) Pani Aleksandrze Sznycer              | - OKW Nr 2 w Rydzynie      |
| 3) Pani Alicji Witkowskiej               | - OKW Nr 3 w Dąbczu        |
| 4) Pani Jolancie Giernaś                 | - OKW Nr 4 w Nowej Wsi     |
| 5) Pani Annie Turlejskiej                | - OKW Nr 5 w Kaczkowie     |
| 6) Panu Kornelowi Klefasowi              | - OKW Nr 6 w Jabłonie      |
| 7) Pani Magdalenie Makowieckiej          | - OKW Nr 7 w Tarnowej Łące |
| 8) Pani Annie Zarembie                   | - OKW Nr 8 w Moraczewie    |
| 9) Pani Oldze Grześkowiak - Chudzińskiej | - OKW Nr 9 w Kłodzie       |
| 10) Pani Annie Banaszak                  | - OKW Nr 10 w Tworzanicach |
| 11) Pani Ewie Prałat                     | - OKW Nr 11 w Rojęczynie   |
| 12) Pani Indze Kaminiarz                 | - OKW Nr 12 w Dąbczu       |

2. Zadania operatora określa załącznik nr 5 cytowanej uchwały.

**§ 2.**

Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Miasta i Gminy Rydzyna.

**§ 3.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**BURMISTRZ**

*mgr Krzysztof Malcherek*