

w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej

Działając na podstawie § 6 ust. 1 Uchwały Nr 87/2019 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 12 sierpnia 2019 r. w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 13 października 2019 r. Zarządza się, co następuje:

§ 1

Na operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 13 października 2019 r. powołuje się:

1. **Anna Skołuda** – operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 1 w Nowym Żmigrodzie
2. **Małgorzata Marchewka** – operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 2 w Mytarzy
3. **Angelika Wygnał** – operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 3 w Tokach
4. **Wioleta Sztelma** – operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 4 w Kątach
5. **Norbert Sajdak** – operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 5 w Nienaszowie
6. **Kamil Cygan** – operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 6 w Łysej Górze
7. **Iwona Warzecha** – operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 7 w Łężynach
8. **Krzysztof Gaworowski** – operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 8 w Gorzycach
9. **Małgorzata Laskoś** – operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 9 w Starym Żmigrodzie
10. **Wioleta Mrocza** – operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 10 w Skalniku
11. **Ewa Rospond** – operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 11 w Makowiskach
12. **Dominika Ziomek** – operator informatycznej obsługi Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 12 w Desznicy

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


WÓJT
Grzegorz Bara