

**ZARZĄDZENIE NR 111/2019**  
**WÓJTA GMINY INOWROCŁAW**  
**z dnia 6 września 2019 r.**

**w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 13 października 2019 r.**

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. (M.P. z 2019 r. poz. 785) zarządzam, co następuje :

§ 1. Powołuję operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej w osobach:

- 1) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 1 w Tupadłach - Jolanta Szczechowicz;
- 2) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 2 w Orłowie – Marcin Szczęsny;
- 3) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 3 w Sławęcinku – Blanka Kosicka;
- 4) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 4 w Górze – Krzysztof Kwiatkowski;
- 5) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 5 w Jacewie – Łukasz Kruk;
- 6) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 6 w Jaksicach – Sławomir Hanczewski;
- 7) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr7 w Komaszycach – Katarzyna Świercz;
- 8) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 8 w Kruszy Podlotowej - Tomasz Gańczak;
- 9) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 9 w Łojewie – Aleksandra Błoch;
- 10) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 10 w Turzanach – Małgorzata Walczak;
- 11) Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 11 w Miechowicach – Kaja Radzikowska.

§ 2. Zadania operatorów, o których mowa w § 1, określa załącznik nr 2 do 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 w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 13 października 2019 r.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
mgr inż. Tomasz Kacprzak