

**ZARZĄDZENIE NR 90/19**  
**WÓJTA GMINY RACZKI**

z dnia 9 września 2019 r.

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

Na podstawie art.156 § 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011r. Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2019 r. poz. 684, 1504) oraz § 6 ust. 3 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 Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 13 października 2019r. (M.P. poz.785) zarządzam, co następuje:

**§ 1.** Powołuję operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w następującym składzie:

**1. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 1**, Zespół Szkół im. Ludwika Michała Paca, Dowspuda 10, 16-420 Raczki - Pan Marek Klekotko.

**2. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 2**, Gminny Ośrodek Kultury, Plac Kościuszki 15, 16-420 Raczki – Pan Wiesław Poradowski.

**3. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 3**, Gminny Ośrodek Kultury, Plac Kościuszki 15, 16-420 Raczki - Pani Jadwiga Szymulewska.

**4. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 4**, Gminny Ośrodek Kultury, Plac Kościuszki 15, 16-420 Raczki – Pan Paweł Kruszewski.

**5. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 5**, Remiza OSP, Sidory 22, 16-420 Raczki – Pani Agnieszka Kwiatkowska.

**6. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 6**, Remiza OSP, Sucha Wieś 10, 22, 16-420 Raczki – Pani Agnieszka Grzędzińska.

**7. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 7**, Remiza OSP, Wierciochy 12, 16-420 Raczki – Pani Marlena Skorupska.

**§ 2.** Zakres zadań operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych 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 Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 13 października 2019r. (M.P. poz.785).

**§ 3.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt

**Andrzej Szymulewski**