

UCHWAŁA Nr 442/XLI/2018
RADY MIEJSKIEJ W SEROCKU
z dnia 26 lutego 2018r.

w sprawie przyjęcia informacji o wyniku wyborów uzupełniających do organu jednostki pomocniczej sołectwa Zabłocie

Na podstawie art. 18 ust. 1 w zw. z art. 36 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2017 r., poz. 1875 ze zm.) w zw. z uchwałą Nr 440/XL/2018 Rady Miejskiej w Serocku z dnia 29 stycznia 2018r. w sprawie zarządzenia wyborów uzupełniających do organu jednostki pomocniczej sołectwa Zabłocie, Rada Miejska w Serocku uchwala, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się informację, przedstawioną przez Burmistrza Miasta i Gminy Serock o przebiegu wyborów uzupełniających do organu jednostki pomocniczej sołectwa Zabłocie, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Serock.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej
w Serocku
Artur Borkowski

Zgodnie z uchwałą Nr 440/XL/2018 Rady Miejskiej w Serocku z dnia 29 stycznia 2018r. w sprawie zarządzenia wyborów uzupełniających do organu jednostki pomocniczej sołectwa Zabłocie, w dniu 13 lutego 2018r. odbyło się zebranie wiejskie, na którym dokonano wyboru sołtysa sołectwa Zabłocie.

Zgodnie ze spisem wyborców sporządzonym w dniu 13 lutego 2018r. liczba uprawnionych do głosowania mieszkańców sołectwa wyniosła 117 osób.

Liczba osób:

uprawnionych do głosowania: 117

które wzięły udział w głosowaniu: 23

głosów nieważnych: 1

głosów ważnych oddano: 22

w tym głosy na kandydata:

1. Marzena Derlacz- 9
2. Bogdan Śmietański – 8
3. Iwona Korzeniewska – 5

Komisja Skrutacyjna w składzie:

1. Kamil Śmietański (Przewodniczący Komisji)
2. Maria Suska-Popielarz
3. Beata Zagórska

Stwierdziła, że w głosowaniu tajnym sołtysem wsi Zabłocie wybrana została Pani Marzena Derlacz, która otrzymała 9 głosów za.

Zebranie Wiejskie sołectwa Zabłocie zdecydowało o pozostawieniu składu Rady Sołeckiej ustalonym w wyniku wyborów w dniu 27 maja 2015r.

Przewodniczący Rady Miejskiej
Serocku
Artur Berkowski