

PROTOKÓŁ
z losowania składu
obwodowej komisji wyborczej

W dniu 13.03.2024r. o godz. 15.00 w Urzędzie Gminy Markowa przeprowadzono losowanie składu obwodowej komisji wyborczej w wyborach organów jednostek samorządu terytorialnego zarządzonych na dzień 7 kwietnia 2024 r.

Osoby przeprowadzające losowanie:

Alicja Maria WIERZBIŃSKA – urzędnik wyborczy

Tadeusz Trojnar – pracownik Urzędu Gminy

1. Losowanie składu: Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 1

Adres siedziby: Centrum Kultury Gminy Markowa w Markowej, Markowa 1491, 37-120 Markowa

Liczba kandydatów, spośród których przeprowadzono losowanie: 13 (na 7 miejsc)

na podstawie § 14 ust. 2 uchwały Nr 26/2024 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 23 stycznia 2024 r. w sprawie sposobu zgłaszania kandydatów na członków obwodowych komisji wyborczych, wzoru zgłoszenia oraz zasad powoływania tych komisji, w tym trybu przeprowadzania losowania, w wyborach do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m.st. Warszawy oraz w wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast (M.P. z 2024 poz. 105).

2. Wyniki przeprowadzonego losowania:

1) Sabina Magdalena BALAWEJDER (KWW FORUM SAMORZĄDOWE PRAWICY) – **WYLOSOWANO**

2) Agata Weronika SZOBAK (KW NORMALNY KRAJ) – **WYLOSOWANO**

3) Dorota Agnieszka WRONA (KW ZWIĄZKU SŁOWIAŃSKIEGO) – **WYLOSOWANO**

4) Andrzej DYTKO (KWW WSPÓLNY POWIAT ŁAŃCUCKI) – **WYLOSOWANO**

5) Andrzej Jan HOMENDA (KW STOWARZYSZENIE OBYWATELSKI SAMORZĄD)

6) Grzegorz FLEJSZAR (KWW WSPÓLNIE TWORZYMY NASZĄ PRZYSZŁOŚĆ) – **WYLOSOWANO**

7) Jakub Władysław WIERZBIŃSKI (KWW ODNOWA ZIEMI ŁAŃCUCKIEJ)

8) Jadwiga Małgorzata KUŹNIAR (KWW W TROSCE O ŁAŃCUT)

9) Monika Katarzyna MAGOŃ (KWW KONFEDERACJA I BEZPARTYJNI SAMORZĄDOWCY) – **WYLOSOWANO**

10) Andrzej Wojciech MARKUSZKA (KWW WSPÓLNOTA SAMORZĄDOWA PODKARPACIA)

11) Renata DŹWIERZYŃSKA (KW PRAWICA) – WYLOSOWANO

12) Antoni Jan STATEK (KWW SOLIDARNI)

13) Jakub Paweł MAGOŃ (KWW RAZEM DLA GMINY MARKOWA)

Podpis/y osoby/ób przeprowadzającej/yh losowanie:

Aliya Wierzbicka.....

Tadeusz [signature]