

**URZĄD MIEJSKI
w Chojnie**

Wpłynęło
dnia

2017 -06- 14

**OBWIESZCZENIE
KOMISARZA WYBORCZEGO W SZCZECINIE**

Nr

2-3330

z dnia 12 czerwca 2017 r.

podpis

Skierowano do

o wynikach wyborów uzupełniających do Rady Miejskiej w Chojnie,
przeprowadzonych w dniu 11 czerwca 2017 r.

Na podstawie art. 168 § 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. - Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2017 r., poz. 15) Komisarz Wyborczy w Szczecinie podaje do wiadomości publicznej wyniki wyborów uzupełniających do Rady Miejskiej w Chojnie, przeprowadzonych w dniu 11 czerwca 2017 r.

**CZĘŚĆ I.
Dane ogólne**

1. Wybory zarządzono w 1 okręgu wyborczym, tj. w okręgu wyborczym Nr 11.
2. Wybierano 1 radnego spośród 2 kandydatów zgłoszonych na 2 listach przez 2 komitety wyborcze.
3. Głosowanie przeprowadzono w 1 obwodzie głosowania.
4. Liczba uprawnionych do głosowania wynosiła 490.
5. Liczba wyborców, którym wydano karty do głosowania wynosiła 189.
6. Liczba kart ważnych (osób, które wzięły udział w wyborach) wynosiła 189, czyli frekwencja wyborcza wynosiła 38,57%.

**CZĘŚĆ II.
Wyniki wyborów
Rozdział 1.
Okręg wyborczy Nr 11**

1. Liczba wybieranych radnych wynosiła 1.
2. Wybory odbyły się:
3. Głosowanie przeprowadzono.
4. Liczba osób uprawnionych do głosowania wynosiła **490**.
5. Liczba wyborców, którym wydano karty do głosowania wynosiła **189**.
6. Liczba kart ważnych (osób, które wzięły udział w wyborach) wynosiła **189**, czyli frekwencja wyborcza wynosiła **38,57%**.
7. Liczba głosów nieważnych wynosiła **3**, co stanowi **1,59%** ogólnej liczby głosów.
8. Liczba głosów ważnych wynosiła **186**, co stanowi **98,41%** ogólnej liczby głosów.
9. Na poszczególne listy kandydatów i kandydatów z tych list oddano następującą liczbę głosów:
 - 1) MORAWSKI Mieczysław **73**
lista Nr 1 KWW "WS" W CHOJNIE
 - 2) MICHNO Bartosz **113**
lista Nr 2 KWW WSPÓLNIE DLA PRZYSZŁOŚCI
10. Radnym został wybrany:
 - 1) MICHNO Bartosz z listy Nr 2 KWW WSPÓLNIE DLA PRZYSZŁOŚCI
11. W okręgu wszystkie mandaty zostały obsadzone.



Komisarz Wyborczy w Szczecinie

Jacek Szreder