

**OBWIESZCZENIE  
KOMISARZA WYBORCZEGO W SIEDLCACH II**

z dnia 5 stycznia 2026 r.

**o wynikach wyborów uzupełniających do Rady Miejskiej Węgrowa  
przeprowadzonych w dniu 4 stycznia 2026 r.**

Na podstawie art. 168 § 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2025 r. poz. 365 i 1792) Komisarz Wyborczy w Siedlcach II podaje do publicznej wiadomości wyniki wyborów uzupełniających do Rady Miejskiej Węgrowa przeprowadzonych w dniu 4 stycznia 2026 r.

**CZĘŚĆ I.**

**Dane ogólne**

1. Wybory przeprowadzono w 1 okręgu wyborczym, w którym wybierano łącznie 1 radnego.
2. Wybierano 1 radnego spośród 5 kandydatów zgłoszonych na 5 listach kandydatów przez 5 komitetów wyborczych.
3. Wybrano 1 radnego.
4. Głosowanie przeprowadzono w 1 okręgu wyborczym.
5. Głosowanie przeprowadzono w 1 obwodzie głosowania.
6. Uprawnionych do głosowania było 357 osób.
7. Łącznie karty do głosowania w lokalach wyborczych i w głosowaniu korespondencyjnym wydano 139 osobom.
8. W wyborach wzięło udział (oddało ważne karty do głosowania) 137 osób to jest **38,38%** uprawnionych do głosowania.
9. Głosów ważnych oddano 134, to jest **97,81%** ogólnej liczby głosów oddanych.
10. Głosów nieważnych oddano 3, to jest **2,19%** ogólnej liczby głosów oddanych, z tego głosów nieważnych z powodu:
  - 1) niepostawienia znaku „X” obok nazwiska żadnego kandydata oddano 3, to jest **100,00%** ogólnej liczby głosów nieważnych.

**CZĘŚĆ II.**

**Wyniki wyborów**

**Rozdział 1.**

**Okręg wyborczy nr 4**

1. Okręg wyborczy nr 4 obejmujący 1 mandat:
  - 1) wybory odbyły się;
  - 2) głosowanie przeprowadzono;
  - 3) uprawnionych do głosowania było 357;
  - 4) łącznie karty do głosowania w lokalach wyborczych i w głosowaniu korespondencyjnym wydano 139 osobom;
  - 5) ogółem głosów oddano (liczba kart ważnych) 137;
  - 6) głosów ważnych oddano 134;
  - 7) radną została wybrana:
    - KOWALCZYK Halina,z listy nr 2 KWW HALINY KOWALCZYK;

8) w okręgu wszystkie mandaty zostały obsadzone.

Komisarz Wyborczy  
w Siedlcach II

**Konrad Mielcarek**