

OBWIESZCZENIE
KOMISARZA WYBORCZEGO W RADOMIU II

z dnia 15 lipca 2024 r.

o wynikach wyborów uzupełniających do Rady Miejskiej w Nowym Mieście nad Pilicą przeprowadzonych w dniu 14 lipca 2024 r.

Na podstawie art. 168 § 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2023 r. poz. 2408 oraz z 2024 r. poz. 721) Komisarz Wyborczy w Radomiu II podaje do publicznej wiadomości wyniki wyborów uzupełniających do Rady Miejskiej w Nowym Mieście nad Pilicą przeprowadzonych w dniu 14 lipca 2024 r.

Część I.

Dane ogólne

1. Wybory przeprowadzono w 1 okręgu wyborczym, w którym wybierano łącznie 1 radnego.
2. Wybierano 1 radnego spośród 2 kandydatów zgłoszonych na 2 listach kandydatów przez 2 komitety wyborcze.
3. Wybrano 1 radnego.
4. Głosowanie przeprowadzono w 1 okręgu wyborczym.
5. Głosowanie przeprowadzono w 1 obwodzie głosowania.
6. Uprawnionych do głosowania było 463 osób.
7. Łącznie karty do głosowania w lokalach wyborczych i w głosowaniu korespondencyjnym wydano 223 osobom.
8. W wyborach wzięło udział (oddało ważne karty do głosowania) 223 osób to jest **48,16%** uprawnionych do głosowania.
9. Głosów ważnych oddano 221, to jest **99,10%** ogólnej liczby głosów oddanych.
10. Głosów nieważnych oddano 2, to jest **0,90%** ogólnej liczby głosów oddanych, z tego głosów nieważnych z powodu:
 - 1) postawienia znaku „X” obok nazwiska dwóch lub większej liczby kandydatów oddano 2, to jest **100,00%** ogólnej liczby głosów nieważnych.

Część II.

Wyniki wyborów

Rozdział 1.

Okręg wyborczy nr 9

1. Okręg wyborczy nr 9 obejmujący 1 mandat:

- 1) wybory odbyły się;
- 2) głosowanie przeprowadzono;
- 3) uprawnionych do głosowania było 463;
- 4) łącznie karty do głosowania w lokalach wyborczych i w głosowaniu korespondencyjnym wydano 223 osobom;
- 5) ogółem głosów oddano (liczba kart ważnych) 223;
- 6) głosów ważnych oddano 221;
- 7) radnym został wybrany:
 - BORS Jacek,z listy nr 1 KWW NIEZALEŻNI;
- 8) w okręgu wszystkie mandaty zostały obsadzone.

**Komisarz Wyborczy
w Radomiu II**

/-/ Joanna Chlebna-Ćwil