

**OBWIESZCZENIE
KOMISARZA WYBORCZEGO W LESZNI**

z dnia 30 marca 2015 r.

**o wynikach wyborów uzupełniających do Rady Miejskiej Gminy Rawicz przeprowadzonych w dniu
29 marca 2015r.**

Na podstawie art. 168 § 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. — Kodeks wyborczy (Dz. U. Nr 21, poz. 112, z późn. zm.) Komisarz Wyborczy w Lesznie podaje do publicznej wiadomości wyniki wyborów uzupełniających do Rady Miejskiej Gminy Rawicz przeprowadzonych w dniu 29 marca 2015r.

CZEŚĆ I.

Dane ogólne

1. Wybory zarządzono w 1 okręgu wyborczym.
2. Wybierano 1 radnego spośród 3 kandydatów zgłoszonych na 3 listach kandydatów przez 3 komitety wyborcze.
3. Głosowanie przeprowadzono w 1 obwodzie głosowania.
4. Liczba osób uprawnionych do głosowania wyniosła 1358.
5. Liczba wyborców, którym wydano karty do głosowania wyniosła 233.
6. Liczba kart ważnych (osób, które wzięły udział w wyborach) wyniosła 233, czyli frekwencja wyborcza wyniosła 17,16%.
7. Wybrano 1 radnego.

CZEŚĆ II.

Wyniki wyborów

Rozdział 1.

Okręg wyborczy nr 20

1. Liczba wybieranych radnych wyniosła 1.
2. Wybory odbyły się.
3. Głosowanie przeprowadzono.
4. Liczba osób uprawnionych do głosowania wyniosła 1358.
5. Liczba wyborców, którym wydano karty do głosowania wyniosła 233
6. Liczba kart ważnych (osób, które wzięły udział w wyborach) wyniosła 233,
czyli frekwencja wyborcza wyniosła 17,16%.
7. Liczba głosów nieważnych wyniosła 1,
co stanowi 0,43% ogólnej liczby głosów.
8. Liczba głosów ważnych wyniosła 232,
co stanowi 99,57% ogólnej liczby głosów.
9. Na poszczególne listy kandydatów i kandydatów z tych list oddano następującą liczbę głosów:
 - 1) Bogusław Marcin Staśkiewicz 74
lista nr 1 KW Silny Region
 - 2) Sebastian Marek Bawolski 49
lista nr 2 KWW KWW Rawicka Platforma Samorządowa
 - 3) Wioletta Niziołek 109
lista nr 3 KWW Regionalna Platforma Samorządowa

10. Radną została wybrana:

1) z listy nr 3 KWW Regionalna Platforma Samorządowa

a) Wioletta Niziołek

11. W okręgu wszystkie mandaty zostały obsadzone.

Komisarz Wyborczy w Lesznie

/-/ Przemysław Strach