

OBWIESZCZENIE
KOMISARZA WYBORCZEGO
W BYDGOSZCZY

z dnia 18 lutego 2013 r.

o wynikach wyborów uzupełniających do Rady Miejskiej w Kcyni przeprowadzonych w dniu 17 lutego 2013 r.

Na podstawie art. 182 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 lipca 1998 r. — Ordynacja wyborcza do rad gmin, rad powiatów i sejmików województw (Dz. U. z 2010 r. Nr 176, poz. 1190 oraz z 2011 r. Nr 34, poz. 172) Komisarz Wyborczy w Bydgoszczy podaje do publicznej wiadomości wyniki wyborów uzupełniających do Rady Miejskiej w Kcyni przeprowadzonych w dniu 17 lutego 2013 r.

Część I.
Dane ogólne

1. Wybory zarządzono w 1 okręgu wyborczym.
2. Wybierano 1 radnego spośród 2 kandydatów zgłoszonych na 2 listach kandydatów przez 2 komitety wyborcze.
3. Głosowanie przeprowadzono w 3 obwodach głosowania.
4. Liczba osób uprawnionych do głosowania wyniosła 3545.
5. Liczba wyborców, którym wydano karty do głosowania wyniosła 649.
6. Liczba kart ważnych (osób, które wzięły udział w wyborach) wyniosła 649,
czyli frekwencja wyborcza wyniosła 18,30%.
7. Wybrano 1 radnego.

Część II.
Wyniki wyborów

Rozdział 1.
Okręg wyborczy nr 2

1. Liczba wybieranych radnych wynosiła 1.
2. Wybory odbyły się.
3. Głosowanie przeprowadzono.
4. Liczba osób uprawnionych do głosowania wyniosła 3545.
5. Liczba wyborców, którym wydano karty do głosowania wyniosła 649.
6. Liczba kart ważnych (osób, które wzięły udział w wyborach) wyniosła 649,
czyli frekwencja wyborcza wyniosła 18,30%.
7. Liczba głosów nieważnych wyniosła 20,
co stanowi 3,08% ogólnej liczby głosów.
8. Liczba głosów ważnych wyniosła 629,
co stanowi 96,92% ogólnej liczby głosów.

9. Na poszczególne listy kandydatów i kandydatek z tych list oddano następującą liczbę głosów:

1) lista nr 1 KWW TOMASZ BAGNEROWSKI	372.
a) BAGNEROWSKI Tomasz	372.
2) lista nr 2 KWW MARII ŁYSZCZARZ	257.
a) ŁYSZCZARZ Maria Dorota	257.

10. Radnym został wybrany:

1) z listy nr x KWW TOMASZ BAGNEROWSKI:

 a) BAGNEROWSKI Tomasz

11. W okręgu wszystkie mandaty zostały obsadzone.



Komisarz Wyborczy
w Bydgoszczy

/-/ Andrzej Siuchniński