

**UCHWAŁA NR XCI/1916/14  
RADY MIEJSKIEJ W ŁODZI  
z dnia 27 sierpnia 2014 r.**

**w sprawie zarządzenia wyborów do Rady Osiedla Zarzew.**

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594, 645 i 1318 oraz z 2014 r. poz. 379 i 1072), § 43 Statutu Miasta Łodzi (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2009 r. Nr 347, poz. 2860) oraz § 6 i § 7 Zasad i trybu wyborów do Rady Osiedla stanowiących załącznik Nr 3 do Statutu jednostki pomocniczej Miasta Łodzi - Osiedla Zarzew (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 257, poz. 2114 oraz z 2012 r. poz. 3042), Rada Miejska w Łodzi

**uchwała, co następuje:**

§ 1.1. Zarządza się przeprowadzenie wyborów do rady jednostki pomocniczej Miasta Łodzi - Rady Osiedla Zarzew.

2. Datę wyborów wyznacza się na niedzielę 16 listopada 2014 r.

§ 2. Ustala się następujące terminy czynności wyborczych (kalendarz wyborczy):

- 1) podanie do publicznej wiadomości przez Miejską Komisję Wyborczą do spraw jednostek pomocniczych Miasta Łodzi oznaczenia Osiedla i jego granic oraz liczby wybieranych członków Rady Osiedla Zarzew, numeru okręgu wyborczego, granic i numerów obwodów głosowania oraz adresów lokali wyborczych - do 1 października 2014 r.;
- 2) zamknięcie list wyborczych - 22 października 2014 r.;
- 3) powołanie obwodowych komisji do spraw wyborów rad osiedli - do 1 listopada 2014 r.;
- 4) zarządzenie wydrukowania obwieszczeń o zarejestrowanych listach kandydatów na członków Rady Osiedla Zarzew - do 6 listopada 2014 r.;
- 5) przeprowadzenie głosowania - 16 listopada 2014 r.

§ 3. Uchwała podlega:

- 1) wywieszeniu na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Łodzi przy ul. Piotrkowskiej 104, Al. Piłsudskiego 100 i w siedzibie Rady Osiedla Zarzew;
- 2) opublikowaniu w Biuletynie Informacji Publicznej i na stronie internetowej Urzędu Miasta Łodzi.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Łodzi.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Wiceprzewodniczący  
Rady Miejskiej w Łodzi

*Krzysztof Stasiak*

Krzysztof STASIAK