

**UCHWAŁA NR IV/96/19
RADY MIEJSKIEJ W ŁODZI
z dnia 16 stycznia 2019 r.**

w sprawie zarządzenia wyborów do Rady Osiedla Katedralna.

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 994, 1000, 1349 i 2500), § 43 Statutu Miasta Łodzi (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2009 r. Nr 347, poz. 2860, z 2014 r. poz. 3718 oraz z 2018 r. poz. 6904) oraz § 6 i § 7 Zasad i trybu wyborów do Rady Osiedla stanowiących załącznik Nr 3 do Statutu jednostki pomocniczej Miasta Łodzi - Osiedla Katedralna (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 257, poz. 2092, z 2012 r. poz. 3036 oraz z 2018 r. poz. 5627), Rada Miejska w Łodzi

uchwała, co następuje:

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

2. Datę wyborów wyznacza się na niedzielę 7 kwietnia 2019 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 Katedralna, numeru okręgu wyborczego, granic i numerów obwodów głosowania oraz adresów lokali wyborczych – do 20 lutego 2019 r.;
- 2) zamknięcie list wyborczych – 13 marca 2019 r.;
- 3) powołanie obwodowych komisji wyborczych - do 22 marca 2019 r.;
- 4) zarządzenie wydrukowania obwieszczeń o zarejestrowanych listach kandydatów na członków Rady Osiedla Katedralna - do 28 marca 2019 r.;
- 5) przeprowadzenie głosowania – 7 kwietnia 2019 r.

§ 3. Uchwała podlega:

- 1) wywieszeniu na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Łodzi przy ul. Piotrkowskiej 104, ul. Piotrkowskiej 115 i w siedzibie Rady Osiedla Katedralna;
- 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.



**Przewodniczący
Rady Miejskiej w Łodzi**

Marcin Gołaszeński
Marcin GOŁASZEWSKI