

**POSTANOWIENIE**  
**Miejskiej Komisji Wyborczej**  
**z dnia 4 września 2025 roku**

**w sprawie zarządzenia wyborów uzupełniających do Młodzieżowej Rady Miasta Lubawa**

Na podstawie par. 14 ust. 3 oraz par. 15 pkt 1 Statutu Młodzieżowej Rady Miasta Lubawa, stanowiącego Załącznik do Uchwały Nr XXXIV/306/2021 Rady Miasta Lubawa z dnia 3 grudnia 2021 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XXX/302/2013 Rady Miasta Lubawa z dnia 9 października 2013 r. w sprawie wyrażenia zgody na utworzenie Młodzieżowej Rady Miasta Lubawa i nadania jej Statutu (Dz. Urz. Woj. Warm. - Mazur. z dnia 5 stycznia 2022 r., poz. 93) stanowi się, co następuje:

- § 1. Zarządzam wybory uzupełniające do Młodzieżowej Rady Miasta Lubawa.
- § 2. Datę wyborów uzupełniających zarządzam na dzień 17 października 2025 roku.
- § 3. Dni, w których upływają terminy wykonania czynności wyborczych, określa kalendarz wyborczy stanowiący załącznik do postanowienia.
- § 4. Postanowienie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodnicząca Miejskiej  
Komisji Wyborczej

Żaneta Olejniczak

**KALENDARZ WYBORCZY**  
dla wyborów uzupełniających do Młodzieżowej Rady Miasta Lubawa

Data wykonania czynności	Treść czynności	Podmiot odpowiedzialny
4 września 2025 r.	Podanie do wiadomości wyborców informacji o okręgach wyborczych, liczbie radnych wybieranych w okręgu oraz dniu wyborów	Miejska Komisja Wyborcza
do 12 września 2025 r.	Powołanie okręgowej komisji wyborczej w szkole	Miejska Komisja Wyborcza w porozumieniu z dyrektorem szkoły
do 10 października 2025 r.	Zgłaszanie kandydatów do Młodzieżowej Rady Miasta Lubawa	Okręgowa Komisja Wyborcza
14 października 2025 r.	Podanie do wiadomości wyborców danych o kandydatach na radnego Młodzieżowej Rady Miasta Lubawa	Miejska Komisja Wyborcza
15 października 2025 r.	Przygotowanie druków kart do głosowania (wzór wraz z instrukcją głosowania)	Miejska Komisja Wyborcza
16 października 2025 r.	Zakończenie kampanii wyborczej	
17 października 2025 r.	Wybory uzupełniające do Młodzieżowej Rady Miasta Lubawa	Okręgowa Komisja Wyborcza