

**UCHWAŁA NR XI/172/19**  
**RADY MIASTA PIOTRKOWA TRYBUNALSKIEGO**

z dnia 25 września 2019 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie wymagań jakie powinien spełniać projekt „Budżet Obywatelski w Piotrkowie Trybunalskim”**

Na podstawie art. 5a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, poz. 1309, poz. 1696) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr VI/75/19 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 27 marca 2019 r. w sprawie wymagań jakie powinien spełniać projekt „Budżet Obywatelski w Piotrkowie Trybunalskim” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2019 r. poz. 2435) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 8 po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu :

„1a. Weryfikacja projektów prowadzona jest w zakresie:

- 1) zgodności z prawem - sprawdzenia czy projekt nie narusza obowiązujących przepisów prawa, praw osób trzecich, w tym prawa własności oraz czy jest zgodny z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego;
- 2) wykonalności technicznej – sprawdzenia, czy istnieje techniczna i technologiczna możliwość realizacji projektu i prawidłowość oszacowania pełnego kosztu realizacji projektu;
- 3) spełnienia przez nie wymogów formalnych – zapisanych w Rozdziale 1.”;

2) w § 12 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Głosowanie przeprowadza się w formie elektronicznej poprzez wypełnienie interaktywnej karty do głosowania dostępnej na dedykowanej platformie internetowej oraz w zorganizowanych na terenie miasta Piotrkowa Trybunalskiego punktach do głosowania.”;

3) w § 12 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Głosowanie trwa 2 tygodnie.”;

4) § 13. otrzymuje brzmienie:

„§ 13. Każdemu głosującemu przysługuje prawo do oddania jednego głosu na projekt rejonowy, jednego głosu na projekt oświatowy oraz jednego głosu na projekt ogólnomiejski.”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Piotrkowa Trybunalskiego.

§ 3. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego i wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.



Przewodniczący Rady Miasta

**Marian Błaszczyński**