

ZARZĄDZENIE Nr 1471/2019
PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA
z dnia 19.06.2019 r.

w sprawie przyjęcia i przekazania pod obrady Rady Miasta Krakowa projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie przyjęcia oraz ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały Nr XCIX/1495/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie: organizacji i zakresu działania Dzielnicy I Stare Miasto w Krakowie.

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz.506) zarządza się, co następuje:

§ 1. Postanawia się przyjąć i przekazać pod obrady Rady Miasta Krakowa projekt uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie przyjęcia oraz ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały Nr XCIX/1495/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie: organizacji i zakresu działania Dzielnicy I Stare Miasto w Krakowie.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Miasta.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

UZASADNIENIE

Zgodnie z treścią przepisu art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 506). „organizację i zakres działania jednostki pomocniczej określa rada gminy odrębnym statutem”. Realizacja powyższych norm prawnych, skonkretyzowana została poprzez podjęcie uchwał nr XCIX/1495-1512/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014r. *w sprawie: organizacji i zakresu działania Dzielnic I-XVIII w Krakowie* (Statutów Dzielnic), zmienionych uchwałami nr XCVIII/2536-2552/18 Rady Miasta Krakowa z dnia 28 marca 2018r. *w sprawie zmiany uchwał XCIX/1495-1512/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014r. w sprawie organizacji i zakresu działania Dzielnic I-XVIII w Krakowie*. Na sesji w dniu 29 sierpnia 2018r. Rada Miasta Krakowa po raz kolejny znowelizowała Statuty Dzielnic podejmując uchwały nr CVIII/2789-2806/18 *w sprawie zmiany uchwał XCIX/1495-1512/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014r. w Krakowie*.

Konieczność ogłoszenia tekstu jednolitego jest podyktowana zmianami wynikającymi z obszernych nowelizacji.