

**ZARZĄDZENIE Nr 9/2020**  
**PREZYDENTA MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO**

z dnia 9 stycznia 2020 roku

**w sprawie ogłoszenia przeprowadzenia konsultacji projektu uchwały Rady Miejskiej Tomaszowa Mazowieckiego w sprawie określenia wykazu kąpielisk na rok 2020 na terenie Gminy-Miasto Tomaszów Mazowiecki oraz określenia sezonu kąpielowego.**

Na podstawie art. 5a oraz art. 30 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, 1309, 1571, 1696, 1815), art. 37 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z 2019 r. poz. 125, 534, 1495, 2170) oraz Uchwały Nr XXVI/252/2016 Rady Miejskiej Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 21 kwietnia 2016 r. w sprawie przyjęcia zasad i trybu przeprowadzania konsultacji społecznych z mieszkańcami Gminy-Miasto Tomaszów Mazowiecki (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz.1884), **zarządzam co następuje:**

§ 1. Ogłaszam przeprowadzenie konsultacji projektu uchwały Rady Miejskiej Tomaszowa Mazowieckiego w sprawie określenia wykazu kąpielisk na rok 2020 na terenie Gminy-Miasto Tomaszów Mazowiecki oraz określenia sezonu kąpielowego, zwanego dalej projektem, stanowiącego załącznik Nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§ 2. Zasady i tryb konsultacji, o których mowa w § 1 określa ogłoszenie, stanowiące załącznik Nr 2 do niniejszego Zarządzenia.

§ 3. W celu zgłaszania uwag i opinii przez organizacje pozarządowe i podmioty prowadzące działalność pożytku publicznego określa się pisemny formularz, którego wzór stanowi Załącznik Nr 3 do niniejszego Zarządzenia.

§ 4. W celu zgłaszania uwag i opinii przez mieszkańców miasta Tomaszowa Mazowieckiego określa się pisemny formularz, którego wzór stanowi Załącznik Nr 4 do niniejszego Zarządzenia.

§ 5. Wykonanie Zarządzenia powierzam Dyrektorowi Wydziału Obsługi Administracyjnej i Informatycznej.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega publikacji na stronie internetowej Urzędu Miasta, w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta.