

ZARZĄDZENIE NR 216/2025
BURMISTRZA MIASTA CHOJNICE
z dnia 16 grudnia 2025 r.

w sprawie zmiany Regulaminu udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty wskazanej w art. 2 ust. 1 pkt 1) ustawy Prawo Zamówień Publicznych

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 08.03.1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 poz. 1153 ze zm.), art. 44 ustawy z dnia 27.08.2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1483 ze zm.), art. 2 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), w związku z art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 25 lipca 2025 r. o zmianie ustawy – Prawo zamówień publicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2025 r. poz. 1173) zarządza się co następuje:

§ 1

W załączniku nr 1 do Zarządzenia Nr 4/2021 Burmistrza Miasta Chojnice z dnia 14 stycznia 2021 r. w sprawie „Regulaminu udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty wskazanej w art. 2 ust. 1 pkt 1) ustawy Prawo Zamówień Publicznych” zmienia się postanowienia załącznika Nr 2 do przedmiotowego Regulaminu i zamiast zapisu:

„Gmina Miejska Chojnice, Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice, zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nie przekraczającej 130.000 PLN”

wprowadza się zapis:

„Gmina Miejska Chojnice, Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice, zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nie przekraczającej kwoty wskazanej w art. 2 ust. 1 pkt 1) ustawy Prawo Zamówień Publicznych”

§ 2

Regulamin udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty wskazanej w art. 2 ust. 1 pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych, stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Generalnemu Urzędu Miejskiego w Chojnicach.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie dnia 1 stycznia 2026r.

Burmistrz Miasta Chojnice
dr Arseniusz Finster