

Zarządzenie
Prezydenta Miasta Sosnowca

Nr 167 z dnia 26 marca 2026

w sprawie realizacji Budżetu Obywatelskiego Miasta Sosnowca w ramach jego XIII edycji

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2025r. poz. 1153 z póź. zm.) w związku z Uchwałą Nr 120/V/2019 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 28 lutego 2019 r. w sprawie zasad i trybu przeprowadzania Budżetu Obywatelskiego Miasta Sosnowca (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2019r. poz. 1894 ze zm.), zarządzam co następuje:

§1

1. Powołuję Zespół Konsultacyjny ds. Budżetu Obywatelskiego w ramach XIII edycji Budżetu Obywatelskiego Miasta Sosnowca, którego skład, zasady i tryb działania określa załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Określam:
 - 1) kwotę przeznaczoną na XIII edycję Budżetu Obywatelskiego z budżetu Miasta Sosnowca na 2027 r. w wysokości 9.000.000 zł (słownie: dziewięć milionów złotych);
 - 2) harmonogram XIII edycji Budżetu Obywatelskiego stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia;
 - 3) wzór formularza zgłoszeniowego projektu/zadania do XIII edycji Budżetu Obywatelskiego Miasta Sosnowca na 2027 r. stanowiący załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia;
 - 4) wykaz Punktów Konsultacyjnych w ramach XIII edycji Budżetu Obywatelskiego Miasta Sosnowca, o których mowa w Rozdziale II pkt 4 załącznika nr 1 do niniejszego zarządzenia, zgodnie z załącznikiem nr 4;
 - 5) wzór karty obiegowej projektu/zadania w ramach XIII edycji Budżetu Obywatelskiego Miasta Sosnowca na 2027 r., o którym mowa w Rozdziale II pkt 10 załącznika nr 1 do niniejszego zarządzenia, zgodnie z załącznikiem nr 5;
 - 6) wykaz ulic w ramach XIII edycji Budżetu Obywatelskiego, o którym mowa w Rozdziale II pkt 3 załącznika nr 1 do niniejszego zarządzenia, zgodnie z załącznikiem nr 6.

§2

Nadzór nad realizacją zarządzenia powierzam Pani Dobrawie Skoniecznej - Gawlik – Naczelnicze Wydziału Kultury i Promocji Miasta.

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



z up. Prezydenta Miasta
ZASTĘPCA PREZYDENTA

Michał Zastrzeżyński