

Projekt

z dnia 20 stycznia 2020 r.
Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W SOSNOWCU**

z dnia 2020 r.

**w sprawie przyjęcia aktualizacji "Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Sosnowca
na lata 2016-2023"**

Działając na podstawie art. 18 ust 1 i ust 2 pkt 6, ustawy z dnia 08.03.1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. 2019, poz. 506 ze zm.)

**Rada Miejska w Sosnowcu
uchwała, co następuje:**

§ 1. Przyjąć aktualizację "Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Sosnowca na lata 2016-2023" zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Sosnowca.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady
Miejskiej w Sosnowcu

Ewa Szota

Załącznik do uchwały Nr
Rady Miejskiej w Sosnowcu
z dnia.....2020 r.

Aktualizacja Lokalnego Programu Rewitalizacji
miasta Sosnowca na lata 2016-2023

Przedmiotem aktualizacji jest wprowadzenie następujących zmian i zapisów:

nr projektu lub rozdziałU	Było	JEST
zmiany zasadnicze		
Rozdział 7	-	Dopisano: Obszar oddziaływania CAŁE MIASTO: Dopisano projekt nr 15 pt.: Kompleksowe unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest z budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Goszczyńskiego 1-15 w Sosnowcu. Projektodawca: Mieszkańcy Wspólnoty Mieszkaniowej Nieruchomości przy ul. Goszczyńskiego 1-15 w Sosnowcu Wartość projektu: zgodnie z kosztorysem inwestorskim (w przygotowaniu) Okres realizacji: sierpień 2020 – marzec 2022
Rozdział 7	-	Dopisano: Projekt nr 15 polega na zlikwidowaniu źródeł uwalniania włókien azbestowych do powietrza, które mogą wpływać na ludzi, zwierzęta i rośliny. Źródłem tym są płyty azbestowe umieszczone na elewacji wielorodzinnych budynków mieszkalnych. Ponadto zostanie wykonana ich termomodernizacja. W perspektywie długoterminowej, nastąpi poprawa jakości powietrza; usunięcie wszystkich wyrobów zawierających azbest wywoła pozytywne skutki dla jakości wód i stanu powierzchni ziemi. Działania te będą pośrednio wpływały na poprawę jakości życia w najbliższym podobszarze rewitalizacji Centrum. Jednakże poprawi to jakość powietrza na terenie całego miasta i przyczyni się do zmniejszenia zużycia ciepła.