

**Uchwała Nr XXVIII/193/2025
Rady Miasta Świeradów-Zdrój
z dnia 30 grudnia 2025 roku**

w sprawie: pokrycia części kosztów gospodarowania odpadami komunalnymi z dochodów własnych niepochodzących z pobranej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi

Na podstawie: art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. 2025 r, poz. 1153), w związku z art. 6r ust. 2da pkt 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j.: Dz. U. 2025 r, poz. 733)

Rada Miasta Świeradów-Zdrój uchwała, co następuje:

§1

Postanawia się w roku 2025 o pokryciu części kosztów funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi z dochodów własnych niepochodzących z pobranej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, gdyż środki pozyskane z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi są niewystarczające na pokrycie kosztów funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

§2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Świeradów-Zdrój.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta
Świeradów-Zdrój
Lubomir Leszczyński

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 6r ust. 2da ustawy z dnia 13 września o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j. Dz. U. z 2025, poz. 733), rada gminy może postanowić, w drodze uchwały, o pokryciu części kosztów gospodarowania odpadami komunalnymi z dochodów własnych nie pochodzących z pobranej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi gdy są one niewystarczające na pokrycie kosztów funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Potrzeba podjęcia uchwały wynika z konieczności pokrycia części stale rosnących kosztów funkcjonowania gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, których to wzrost jest konsekwencją wzrostu cen stawek jednostkowych za przyjęcie i zagospodarowanie odpadów komunalnych; wzrostu cen za zagospodarowanie wszystkich frakcji odpadów; wzrostu płacy minimalnej; wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych (inflacja), a także wzrostu cen paliw oraz energii elektrycznej.