

Sprawozdanie z realizacji Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Leśniowice za 2025 r. z uwzględnieniem uchwał określających zasady gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy.

1. Wstęp

Zgodnie z art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2024 r. poz. 399) utrzymanie czystości i porządku na terenie gminy stanowi zadanie własne gminy. W celu realizacji tego obowiązku Rada Gminy Leśniowice uchwaliła Regulamin utrzymania czystości i porządku, obowiązujący na podstawie uchwały Nr XI/81/2019 z dnia 30 grudnia 2019 r.

Regulamin określa zasady gospodarowania odpadami komunalnymi oraz obowiązki właścicieli nieruchomości w zakresie selektywnej zbiórki odpadów, obejmującej m.in. papier, szkło, metale, tworzywa sztuczne, bioodpady, odpady wielkogabarytowe, budowlane, niebezpieczne, popiół oraz tekstylia i odzież.

Do obowiązków właścicieli nieruchomości należało również uprzątnięcie śniegu i lodu z chodników przylegających do nieruchomości. Utrzymanie porządku na terenach stanowiących mienie gminy realizowane było przez pracowników LPK sp. z o.o. W analizowanym okresie nie stwierdzono nieprawidłowości w tym zakresie.

2. Pojemniki na odpady i zasady ich utrzymania

Odbiór odpadów komunalnych z terenu Gminy Leśniowice w 2025 r. realizowany był przez firmę PW Ewa Grzywna-Żmuda z siedzibą w Żółtańcach, wyłonioną w drodze przetargu. Mieszkańcom zapewniono worki do selektywnej zbiórki odpadów, zgodnie z obowiązującą kolorystyką i minimalną pojemnością 120 l.

Dla nieruchomości niezamieszkałych pojemność pojemników ustalana była przez właścicieli, z uwzględnieniem charakteru prowadzonej działalności oraz częstotliwości odbioru odpadów. Szczegółowe wymagania dotyczyły m.in. obiektów użyteczności publicznej, lokali handlowych, gastronomicznych oraz cmentarzy.

3. Częstotliwość odbioru odpadów i nieczystości ciekłych

Odpady komunalne z zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej odbierane były sprzed nieruchomości zgodnie z harmonogramem. Odpady problemowe mieszkańcy mogli przekazywać do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK).

Minimalna częstotliwość odbioru odpadów wynosiła:

- metale i tworzywa sztuczne – raz w miesiącu,
- odpady zmieszane i bioodpady – raz w miesiącu,
- papier i szkło – raz na kwartał.

Na terenie centrum Leśniowic oraz w miejscach publicznych ustawione są kosze uliczne. W sezonie letnim teren kąpieliska i ścieżki rowerowej nad zbiornikiem „Maczuły” był regularnie sprzątnięty przez pracowników LPK sp. z o.o.

W 2025 r. z terenu gminy zebrano łącznie **538,140 t odpadów komunalnych**, z czego największy udział stanowiły odpady niesegregowane oraz odpady opakowaniowe (załącznik nr 1).

W 2025 roku mieszkańcy gminy aktywnie uczestniczyli w procesie zagospodarowania bioodpadów poprzez kompostowanie we własnym zakresie. Łączna ilość bioodpadów kompostowanych w przydomowych kompostownikach, zgłoszona przez mieszkańców w ankietach, wyniosła **101,588 t** (załącznik nr 2).

Odbiór nieczystości ciekłych odbywał się na podstawie indywidualnych zamówień właścicieli nieruchomości, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Usługi świadczyły podmioty posiadające stosowne zezwolenia Wójta Gminy Leśniowice. Na terenie gminy funkcjonuje biologiczno-mechaniczna oczyszczalnia ścieków typu „BIOKON”, do której podłączonych jest 27 gospodarstw domowych oraz obiekty użyteczności publicznej.

4. Bilans opłat i wydatków

Opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wnoszone były kwartalnie. Na dzień 31 grudnia 2025 r.:

- wpłaty wyniosły **588 288,97 zł**,
- zaległości – **96 786,45 zł**.

Łączne wydatki na gospodarkę odpadami w 2025 r. wyniosły **686 992,36 zł** z czego największą pozycję stanowiły koszty odbioru i zagospodarowania odpadów (załącznik nr 3).

5. Podsumowanie

Realizacja Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Leśniowice w 2025 r. przebiegała prawidłowo. Zdecydowana większość mieszkańców wywiązywała się z nałożonych obowiązków, dbając o porządek na posesjach oraz prowadząc selektywną zbiórkę odpadów. Widoczny jest wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców, co przekłada się na większą ilość odpadów kierowanych do recyklingu.

Opracował:

Dariusz Zalewa