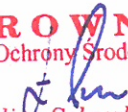


**Objaśnienia do projektu uchwały w sprawie zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym.**

**W celu wyliczenia zwolnienia przyjęto następujące dane:**

1. Liczba nieruchomości jednorodzinnych /na podstawie danych z systemu kont wymiarowych wg stanu na 29.10 2024 r: **2578**
2. Liczba nieruchomości jednorodzinnych korzystających ze zwolnienia: **727/28%**
3. Liczba nieruchomości jednorodzinnych niekorzystających ze zwolnienia : **2578-727=1851**
4. Liczba mieszkańców nieruchomości jednorodzinnych: **8636.**
5. Liczba mieszkańców nieruchomości jednorodzinnych korzystających ze zwolnienia: **2688.**
6. Uśredniona szacunkowa masa bioodpadów planowanych do odbioru z nieruchomości na terenie gminy Lyski w roku 2025: **957,336 Mg** /na podstawie rocznych sprawozdań z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi za rok: **2022:** 927,17Mg, **2023:** 917,86 Mg, **2024:** 1 026,98 Mg./
7. Szacunkowa masa bioodpadów planowana do odbioru z nieruchomości jednorodzinnych: 98% z pkt 7 tj. **938,189 Mg**; 2% bioodpadów pochodzi z nieruchomości wielorodzinnych oraz niezamieszkałych biorąc pod uwagę ilość nieruchomości ogółem: **2626** oraz ilość nieruchomości wielorodzinnych i niezamieszkałych: **48.**
8. Koszt odbierania i zagospodarowania odpadów na podstawie oferty z przetargu na rok 2025 - **879,47 zł/1Mg/**
9. Szacunkowa masa bioodpadów z nieruchomości jednorodzinnych korzystających ze zwolnienia:  $938,189 \text{ Mg} \times 727/1851 = 368,4837\text{Mg}$
10. Oszczędność gminy z tytułu odbioru i zagospodarowanie tej masy bioodpadów: **368,4837 Mg x 879,47 zł/1 Mg = 324 070,36 zł/rok**
11. **Założenie:** zwiększenie ilości mieszkańców zamieszkujących nieruchomości jednorodzinne kompostujących bioodpady do 5300 osób

**$324\ 070,36 \text{ zł}/5300 /12\text{miesiący} = \underline{5,095 \text{ zł}}$**

**KIEROWNIK**  
Referatu Ochrony Środowiska  
  
*Ewelina Sobeczko*