

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt. 9, art. 3b oraz art. 3c ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. z 2022 r. poz. 2519 ze zm.), gmina musi osiągnąć wymagane poziomy recyklingu, które podlegają udostępnieniu na stronie internetowej. W Gminie Sieroszewice wynoszą odpowiednio:

**za rok 2022:**

- 1) poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych wynosi: 34,41 %
- 2) poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wynosi: 25,80 %
- 3) poziom składowania odpadów komunalnych wynosi: 26,60 %

**za rok 2021:**

- 1) poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych wynosi – 31,61 %
- 2) poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – 93,01 %
- 3) poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania – 36,25 %
- 4) poziom składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych: - rok 2020 - 0%, - rok 2021 – 0,07 %

**za rok 2020:**

- 1) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wynosi – 30,03 %
- 2) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi 100,00 %
- 3) poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wynosi 27,39 %

**za rok 2019:**

- 1) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wynosi 30,81 %
- 2) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi 100,00 %
- 3) poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wynosi 33,40 %

**za rok 2018:**

- 1) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wynosi – 30,85%,
- 2) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi – 100,00 %,
- 3) poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wynosi – 41,21 %.

**za rok 2017:**

- 1) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła osiągnięty za rok 2017 wynosi – 29,97 %

- 2) poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych osiągnięty za rok 2017 wynosi- 92,44%
- 3) poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji osiągnięty za rok 2017 wynosi – 42,94%

**za rok 2016:**

- 1) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wynosi – 20,186 %,
- 2) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi – 74,49 %,
- 3) poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wynosi – 65,5 %.

**za rok 2015:**

- 1) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wynosi – 33,86 %,
- 2) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi – 100 %,
- 3) poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wynosi – 92,08 %.

**za rok 2014:**

- 1) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wynosi – 36,71 %,
- 2) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi – 100 %,
- 3) poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wynosi – 173,75 %.

**za rok 2013:**

- 1) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wynosi – 10,2 %,
- 2) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi – 100 %,
- 3) poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wynosi – 102,63 %.

**za rok 2012:**

- 1) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wynosi – 24,5 %,
- 2) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi – 100 %,
- 3) poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wynosi – 72,31 %.