

## Poziomy osiągnięte przez Gminę Sośnicowice.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 3 ust. 2 pkt 9c ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1297) informuję, że na terenie Gminy Sośnicowice zostały osiągnięte następujące poziomy:

### ➤ 2024r.

- poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych – **32,10% (co najmniej 45%)**
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania – **38,92%**
- poziom składowania odpadów komunalnych – **38,467%**

### ➤ 2023r.

- poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych – **30,74% (co najmniej 35%)**
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania – **36,68%**
- poziom składowania odpadów komunalnych – **39,29%**

### ➤ 2022r.

- poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych – **16,62% (co najmniej 25%)**
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania – **42,81%**
- poziom składowania odpadów komunalnych – **44,27%**

### ➤ 2021r.

- poziom przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – **16,59% (co najmniej 20%)**

- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – **95,84%**

➤ **2020r.**

- poziom przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami surowców wtórnych, w tym papier, metal, tworzywa sztuczne i szkła – **40%**
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – **24%**
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – **67%**

➤ **2019r.**

- poziom przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami surowców wtórnych, w tym papier, metal, tworzywa sztuczne i szkła – **31%**
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – **20%**
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – **70%**

➤ **2018r.**

- poziom przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami surowców wtórnych, w tym papier, metal, tworzywa sztuczne i szkła – **37%**
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – **31%**
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – **100%**

➤ **2017r.**

- poziom przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami surowców wtórnych, w tym papier, metal, tworzywa sztuczne i szkła – **35%**
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – **34%**
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – **100%**

➤ **2016r.**

- poziom przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami surowców wtórnych, w tym papier, metal, tworzywa sztuczne i szkła – **37,16%**
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – **0%**
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – **100%**

➤ **2015r.**

- poziom przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami surowców wtórnych, w tym papier, metal, tworzywa sztuczne i szkła – **36,70%**
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – **0%**
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – **100%**

➤ **2014r.**

- poziom przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami surowców wtórnych, w tym papier, metal, tworzywa sztuczne i szkła – **35,25%**
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – **0%**
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – **100%**

➤ **2013r.**

- poziom przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami surowców wtórnych, w tym papier, metal, tworzywa sztuczne i szkła – **30,16%**
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – **2,15%**
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – **100%**

➤ **2012r.**

- poziom przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami surowców wtórnych, w tym papier, metal, tworzywa sztuczne i szkła – **25,60%**
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – **59,56%**
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – **87,11%**