**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%**