**Poziomy recyklingu osiągnięte przez Gminę Sośnicowice.**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012 r. ws. poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych, na terenie Gminy Sośnicowice osiągnięto następujące poziomy:

* **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%**
* **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%**
* **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%**
* **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%**
* **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%**
* **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%**
* **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%**
* **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%**
* **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%**
* **2021r.**
* poziom przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – **16,59%**
* poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – **95,84%**