

Informacja o osiągniętych poziomach

| 2023 rok | |
|---|--|
| osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi | W 2023 roku z terenu gminy Sławno nie odebrano odpadów budowlanych i rozbiórkowych |
| osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych wynosi | 23,50% |
| osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wynosi | 37,62% |

| 2022 rok | |
|---|--|
| osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi | W 2022 roku z terenu gminy Sławno nie odebrano odpadów budowlanych i rozbiórkowych |
| osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych wynosi | 43,63% |
| osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wynosi | 35,23% |

| 2021 rok | |
|---|--|
| osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi | W 2021 roku z terenu gminy Sławno nie odebrano odpadów budowlanych i rozbiórkowych |
| osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych wynosi | 24,34% |
| osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wynosi | 38,18% |

| 2020 rok | |
|---|--|
| osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi | W 2020 roku z terenu gminy Sławno nie odebrano odpadów budowlanych i rozbiórkowych |
| osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych wynosi | 47,29% |
| osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wynosi | 28,78% |

| 2019 rok | |
|---|--|
| osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi | W 2019 roku z terenu gminy Sławno nie odebrano odpadów budowlanych i rozbiórkowych |
| osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych wynosi | 47,07% |
| osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wynosi | 45,94% |

| 2018 rok | |
|---|---------------|
| osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi | 100% |
| osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wynosi | 35,57% |
| osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wynosi | 41,23% |

| 2017 roku | |
|---|---------------|
| osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi | 100% |
| osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wynosi | 28,16% |
| osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wynosi | 20,54% |

| 2016 rok | |
|---|--|
| osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi | W 2016 roku z terenu gminy Sławno nie odebrano odpadów budowlanych i rozbiórkowych |
| osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wynosi | 31,80% |
| osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wynosi | 17,42% |

| 2015 rok | |
|---|---------------|
| osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi | 82% |
| osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wynosi | 35,27% |

| | |
|--|--------------|
| osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wynosi | 4,98% |
|--|--------------|

| 2014 roku | |
|---|---------------|
| osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi | 100% |
| osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wynosi | 41,24% |
| osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wynosi | 6,60% |