

## INFORMACJA

### o osiągniętych przez gminę oraz podmioty odbierające odpady komunalne poziomach recyklingu

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 9 lit. c ustawy z dnia 13 września 1996 r. *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 399) Wójt Gminy Skierniewice informuje osiągniętym przez gminę oraz podmioty odbierające odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, w danym roku kalendarzowym, wymaganym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu, poziomie składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, zwanym dalej "poziomem składowania", oraz poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

#### ROK 2023

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]	36,64
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	0,05
Osiągnięty poziom składowania odpadów komunalnych [%]	19,01

#### ROK 2022

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]	43,93
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	0,02
Osiągnięty poziom składowania odpadów komunalnych za 2022 r. [%]	10,77

#### ROK 2021

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]	45,37
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	66,76
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	19,63
Poziom składowania za 2021 r. [%]	21,84

<b>ROK 2020</b>	
	Poziom osiągnięty przez Gminę Skierniewice
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	<b>45,53%<sup>1</sup></b>
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	<b>50,79%<sup>2</sup></b>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne	<b>66,42%<sup>3</sup></b>

<sup>1</sup> dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2020r. w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosił 35%

<sup>2</sup> wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2020  
Wynosił 50%

<sup>3</sup> wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2020 r. wynosił 70%

<b>ROK 2019</b>	
	Poziom osiągnięty przez Gminę Skierniewice
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	<b>30,09%<sup>1</sup></b>
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	<b>41,51%<sup>2</sup></b>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne	<b>90,37%<sup>3</sup></b>

<sup>1</sup> dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2019r. w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosił 40%

<sup>2</sup> wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2019 wynosił 40%

<sup>3</sup> wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2019 r. wynosił 60%

<b>ROK 2018</b>	
	Poziom osiągnięty przez Gminę Skierniewice
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	<b>31,05%<sup>1</sup></b>
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	<b>32,21%<sup>2</sup></b>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne	<b>100,00%<sup>3</sup></b>

<sup>1</sup> dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2018r. w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosił 40%

<sup>2</sup> wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2018 wynosił 30%

<sup>3</sup> wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2018 r. wynosił 50%

<b>ROK 2017</b>	
	<b>Poziom osiągnięty przez Gminę Skierniewice</b>
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	<b>20,91%<sup>1</sup></b>
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	<b>23,75%<sup>2</sup></b>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne	<b>100,00%<sup>3</sup></b>

<sup>1</sup> dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2017r. w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosił 45%

<sup>2</sup> wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2017 wynosił 20%

<sup>3</sup> wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2017 r. wynosił 45%

<b>ROK 2016</b>	
	<b>Poziom osiągnięty przez Gminę Skierniewice</b>
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	<b>14,377%<sup>1</sup></b>
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	<b>18,36%<sup>2</sup></b>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne	<b>42,957%<sup>3</sup></b>

<sup>1</sup> dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2016r. w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosił 45%

<sup>2</sup> wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2016 wynosił 18%

<sup>3</sup> wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2016 r. wynosił 42%

<b>ROK 2015</b>	
	Poziom osiągnięty przez Gminę Skierniewice
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	<b>24,1%<sup>1</sup></b>
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	<b>32,1%<sup>2</sup></b>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne	<b>70,6%<sup>3</sup></b>

<sup>1</sup> dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2015r. w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosił 50%

<sup>2</sup> wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2015 wynosił 16%

<sup>3</sup> wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2015 r. wynosił 40%

<b>ROK 2014</b>	
	Poziom osiągnięty przez Gminę Skierniewice
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	<b>29,2%<sup>1</sup></b>
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	<b>32,6%<sup>2</sup></b>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne	<b>0%<sup>3</sup></b>

<sup>1</sup> dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2014r. w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosił 50%

<sup>2</sup> wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2014 wynosił 14%

<sup>3</sup> wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2014 r. wynosił 38%

<b>ROK 2013</b>	
	Poziom osiągnięty przez Gminę Skierniewice
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	<b>42,00%<sup>1</sup></b>
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	<b>19,00%<sup>2</sup></b>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne	<b>0%<sup>3</sup></b>

<sup>1</sup> dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2013r. w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosił 50%

<sup>2</sup> wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2013 Wynosił 12%

<sup>3</sup> wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2013 r. wynosił 36%