

**POZIOMY RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA**

Zgodnie z zapisami art. 3 ust. 2 pkt. 9 c ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach przedstawiamy osiągnięte przez Gminę Bolesław poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, obliczone na podstawie sprawozdań podmiotów odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości:

<b>2018 rok</b>	<b>Poziom osiągnięty przez Gminę</b>	<b>Poziomy wymagane przepisami prawa</b>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: <b>papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</b>	47 %	≥30 % <sup>3)</sup>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne <b>odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>	99 %	≥50 % <sup>3)</sup>
Poziom ograniczenia masy <b>odpadów komunalnych ulegających biodegradacji</b> przekazywanych do składowania	19 %	≤40 % <sup>4)</sup>

<b>2017 rok</b>	<b>Poziom osiągnięty przez Gminę</b>	<b>Poziomy wymagane przepisami prawa</b>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: <b>papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</b>	53,13 %	≥20 % <sup>3)</sup>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne <b>odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>	92,74 %	≥45 % <sup>3)</sup>
Poziom ograniczenia masy <b>odpadów komunalnych ulegających biodegradacji</b> przekazywanych do składowania	80,66 %	≤45 % <sup>4)</sup>

<b>2016 rok</b>	<b>Poziom osiągnięty przez Gminę</b>	<b>Poziomy wymagane przepisami prawa</b>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: <b>papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</b>	55,2 %	≥18 % <sup>3)</sup>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne <b>odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>	96,7 %	≥42 % <sup>3)</sup>
Poziom ograniczenia masy <b>odpadów komunalnych ulegających biodegradacji</b> kierowanych do składowania	0 %	≤45 % <sup>2)</sup>

2015 rok	Poziom osiągnięty przez Gminę	Poziomy wymagane przepisami prawa
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: <b>papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</b>	54,3 %	≥16 % <sup>1)</sup>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne <b>odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>	82,7 %	≥40 % <sup>1)</sup>
Poziom ograniczenia masy <b>odpadów komunalnych ulegających biodegradacji</b> kierowanych do składowania	0 %	≤50 % <sup>2)</sup>

2014 rok	Poziom osiągnięty przez Gminę	Poziomy wymagane przepisami prawa
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: <b>papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</b>	52,73 %	≥14 % <sup>1)</sup>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne <b>odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>	84,9 %	≥38 % <sup>1)</sup>
Poziom ograniczenia masy <b>odpadów komunalnych ulegających biodegradacji</b> kierowanych do składowania	67,69 %	≤50 % <sup>2)</sup>

2013 rok	Poziom osiągnięty przez Gminę	Poziomy wymagane przepisami prawa
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: <b>papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</b>	30,6 %	≥12 % <sup>1)</sup>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne <b>odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>	98,6 %	≥36 % <sup>1)</sup>
Poziom ograniczenia masy <b>odpadów komunalnych ulegających biodegradacji</b> kierowanych do składowania	50,3 %	≤50 % <sup>2)</sup>

2012 rok	Poziom osiągnięty przez Gminę	Poziomy wymagane przepisami prawa
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: <b>papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</b>	19,22 %	≥ 10 % <sup>1)</sup>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne <b>odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>	100 %	≥ 30 % <sup>1)</sup>
Poziom ograniczenia masy <b>odpadów komunalnych ulegających biodegradacji</b> kierowanych do składowania	28,11 %	≤ 75 % <sup>2)</sup>

- 1) **według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012r.** w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych.
- 2) **według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012r.** w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów.
- 3) **według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016r.** w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych.
- 4) **według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017r.** w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.