

ODZYSK ODPADÓW W GMINIE WOŁCZYN

Rok	Rodzaj poziomu odzysku	Osiągnięty odzysk (%)
2016	Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania	0
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	34
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	100
2015	Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania	34
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	39
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	100
2014	Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania	39
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	33
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	100
2013	Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania	56,97
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	17,07
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	100
2012	Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania	60,74
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	11,85
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	0

