

**OSIĄGNIĘTE POZIOMY RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU ODPADÓW**

2018-01-02 13:36:00

2020 - OSIĄGNIĘTE POZIOMY (%) :	
- ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	31,15
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	62,13
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	96,3

2019 - OSIĄGNIĘTE POZIOMY (%) :	
- ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	46
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	51
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	100

2018 - OSIĄGNIĘTE POZIOMY (%) :	
- ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	30
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	42
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	100

2017 - OSIĄGNIĘTE POZIOMY (%) :	
- ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	44
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	39
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	100

2016 - OSIĄGNIĘTE POZIOMY (%) :	
- ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	0
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	47,56
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	100

2015 - OSIĄGNIĘTE POZIOMY (%) :	
- ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	0
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	30,56
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	100

2014 - OSIĄGNIĘTE POZIOMY (%) :	
- ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	24,23
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	31,46
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	100

2013 - OSIĄGNIĘTE POZIOMY (%) :	
- ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	46,79
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	25
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	100



INTERNETOWY SERWIS INFORMACYJNY

URZĄD GMINY KOBIOR

metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie

[bezpośredni link do strony www](#)