

INFORMACJA - UZUPEŁNIENIE
O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU PRZEZ GMINĘ SZELKÓW
W 2018 ROKU

Działając na podstawie art. 3 ust. 2 pkt. 9 lit. c ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1454 z późn. zm.) Wójt Gminy Szelków informuje, że w 2018 roku Gmina Szelków osiągnęła następujące poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania:

- 1) osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania:

$$T_r = 0,9 \%$$

(gdzie r oznacza odpady biodegradowalne)

- 2) osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła:

$$P_{pmts} = 40,26 \%$$

(gdzie pmts oznacza papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło)

- 3) osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych:

$$P_{br} = 83,23 \%$$

(gdzie br oznacza odpady budowlane i rozbiórkowe)


WÓJT
mgr inż. Arnold Maciej Grossmann

INFORMACJA

O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU W 2018 ROKU

Działając na podstawie art. 3 ust. 2 pkt. 9 lit. c ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1454 z późn. zm.) Wójt Gminy Szelków informuje, że w 2018 roku Gmina Szelków oraz podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Szelków, osiągnęły następujące poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania:

- 1) osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania:

$$T_r = 0,85 \%$$

(gdzie r oznacza odpady biodegradowalne)

- 2) osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła:

$$P_{pmts} = 42,38 \%$$

(gdzie pmts oznacza papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło)

- 3) osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych:

$$P_{br} = 81,590 \%$$

(gdzie br oznacza odpady budowlane i rozbiórkowe)

WÓJT
mgr inż. Arkadiusz Matyja Grossmann