

INFORMACJA

|   |   |
|---|---|
| 1 | 2 |
|---|---|

**INFORMACJA**

Od 01 stycznia 2018 r. odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych oraz nieruchomości niezamieszkałych na których powstają odpady komunalne z terenu Gminy Michałowo zajmuje się firma:

**MPO Spółka z o.o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15 – 950 Białystok.**

**POZIOMY ODZYSKU I RECYKLINGU**

**2018 r.**

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania w 2018 r. [%]   | <b>TR = 30,4 %</b> | dopuszczalny poziom w 2018 r. wynosi 40%             |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w 2018 r. [%] | <b>32,8 %</b>      | wymagany do osiągnięcia poziom w 2018 r. wynosi 30 % |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2018 r. [%] | <b>100 %</b>       | wymagany do osiągnięcia poziom w 2018 r. wynosi 50 % |

**2017 r.**

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania w 2017 r. [%]   | <b>TR = 12,0 %</b> | dopuszczalny poziom w 2017 r. wynosi 45%             |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w 2017 r. [%] | <b>23,4 %</b>      | wymagany do osiągnięcia poziom w 2017 r. wynosi 20 % |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych   | <b>100 %</b>       | wymagany do osiągnięcia poziom w 2017 r. wynosi      |

|   |  |      |
|---|--|------|
| niz niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2017 r. [%] |  | 45 % |
|---|--|------|

#### 2016 r.

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania w 2016 r. [%]   | <b>TR = 11,7 %</b> | dopuszczalny poziom w 2016 r. wynosi 45%             |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w 2016 r. [%] | <b>20,6 %</b>      | wymagany do osiągnięcia poziom w 2016 r. wynosi 18 % |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2016 r. [%] | <b>100 %</b>       | wymagany do osiągnięcia poziom w 2016 r. wynosi 42 % |

#### 2015 r.

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania w 2015 r. [%]   | <b>TR = 32,4 %</b> | dopuszczalny poziom w 2015 r. wynosi 50%             |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w 2015 r. [%] | <b>21,4 %</b>      | wymagany do osiągnięcia poziom w 2015 r. wynosi 16 % |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2015 r. [%] | <b>45,6 %</b>      | wymagany do osiągnięcia poziom w 2015 r. wynosi 40 % |

#### 2014 r.

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania w 2014 r. [%]   | <b>TR = 28,6 %</b> | dopuszczalny poziom w 2014 r. wynosi 50%             |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w 2014 r. [%] | <b>11,6 %</b>      | wymagany do osiągnięcia poziom w 2014 r. wynosi 14 % |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2014 r. [%] | <b>100 %</b>       | wymagany do osiągnięcia poziom w 2014 r. wynosi 38 % |

2013 r.

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania w 2013 r. [%]   | <b>TR = 51,3 %</b> | dopuszczalny poziom w 2013 r. wynosi 50%             |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w 2013 r. [%] | <b>7,1 %</b>       | wymagany do osiągnięcia poziom w 2013 r. wynosi 12 % |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2013 r. [%] | <b>-</b>           | wymagany do osiągnięcia poziom w 2013 r. wynosi 36 % |

|   |   |
|---|---|
| 1 | 2 |
|---|---|

#### Załączniki do treści

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY MICHAŁOWO 2014 r..pdf (PDF, 1,39 MB)

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY MICHAŁOWO 2015 r..pdf (PDF, 1,39 MB)

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY MICHAŁOWO 2016 r..pdf (PDF, 1,39 MB)

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY MICHAŁOWO 2017 r..pdf (PDF, 1,4 MB)

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY MICHAŁOWO 2018 r..pdf (PDF, 1,39 MB)

## Metryka strony

Udostępniający: **Urząd Miejski w Michałowie**

Wytwarzający/odpowiadający: Marcin Stalowski

Data wytworzenia: **2017-07-21**

Wprowadzający: **Maciej Woźniewski**

Modyfikujący: **Maciej Woźniewski**

Data modyfikacji: **2019-04-24**

Opublikował: **Maciej Woźniewski**

Data publikacji: **2017-07-21**