

ANALIZA STANU GOSPODARKI  
ODPADAMI KOMUNALNYMI –  
PODSUMOWANIE 2019 ROKU

## 1. Cel przygotowania analizy.

Analiza została przygotowana w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych miasta Obrzycko w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

## 2. Podstawa prawna sporządzenia Analizy

Analizę sporządzono na podstawie art. 3 ust. 2 pkt. 10 z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach(t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 2010 ze zm.) gminy mają obowiązek dokonać corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych w zakresie gospodarki odpadami.

## 3. Informacje ogólne

W roku .2019r. w zakresie odbierania i zagospodarowywania odpadów komunalnych do właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych firma obsługująca jest Zakład Handlowo Usługowy SANUS we Wronkach z siedzibą ul. Aleja Wyzwolenia 65, 64-510 Wronki.

## ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE ODEBRANYCH ODPADÓW W RAMACH SYSTEMU W 2019 ROKU

ROK 2019	
Rodzaj odpadów	Masa [Mg]
Odpady zmieszane	779,38
Papier tektura	6,642
Tworzywa sztuczne	58,320
Szkło	44,400
Odpady ulegające biodegradacji	121,46

## OSIĄGNIĘTE POZIOMY W ROKU 2019

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – wartość zostanie zaktualizowana w późniejszym czasie

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji- j.w.

## ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH W ROKU 2019

Rodzaje odebranych odpadów	Masa zebranych odpadów
Odpady wielkogabarytowe	14,00
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	2,5280

Ilość powstających z przetwarzania odpadów komunalnych pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania

- masa pozostałości o kodzie 19 12 12 powstałych z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – 9,342 Mg

Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania

- Miasta Obrzycko należało do III regionu gospodarowania odpadami.

- W Regionie III przewiduje się funkcjonowanie jednej instalacji MBP w Zakładzie Utylizacji Odpadów „Clean City” sp z o.o., która została zrealizowana. Zdolność przerobowa części mechanicznej tej instalacji to 45 000 Mg/rok, część biologicznej 30 000Mg/rok.

- Do czasu podjęcia pracy przez instalację MBP w Zakładzie Utylizacji Odpadów „Clean City” Sp z o.o., w Regionie III, jako instalacje zastępcze funkcjonują dwie sortownie odpadów komunalnych zmieszanych o łącznych zdolnościach przerobowych 140 000Mg/rok.

## LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI OBJĘTA SYSTEMEM NA DZIEŃ 31.12.2019 ROKU - 1486

## KOSZTY PONIESIONE W ZWIĄZKU Z ODBIERANIEM, ODZYSKIEM, RECYKLINGIEM I

UNIIESZKODLIWIANIEM  
KOMUNALNYCH – 378.898,16 ZŁ

ODPADÓW

Analiza wdrożonego programu gospodarki odpadami komunalnymi udowodniła, iż zwiększa się świadomość ekologiczna mieszkańców.

Wdrożenie systemu ma również plusy:

- wzrastająca szczelność strumienia odpadów komunalnych generowanych przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych.

Pozostaje praca nad zmniejszeniem zaległości w opłacie za zagospodarowanie odpadów komunalnych i większa dbałość o segregację.

## Wezwania na 2020r.

1. Zwiększenie konkurencyjności na lokalnym rynku odbioru i zagospodarowania odpadów.
2. Poprawa jakości selektywnej zbiórki u źródła.