



ROCZNA ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI  
KOMUNALNYMI MIASTA PODKOWA LEŚNA ZA 2020 r.

## ROCZNA ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI

### W MIEŚCIE PODKOWA LEŚNA ZA 2020 ROK

#### Spis treści

1 WSTĘP.....	4
1.1 Cel i zakres opracowania .....	4
2 PODSTAWOWE INFORMACJE CHARAKTERYZUJĄCE OBSZAR MIASTA PODKOWA LEŚNA .....	5
2.1 Wskaźniki odzysku oraz poziomy ograniczenia składowania odpadów ulegających biodegradacji wynikające z unormowań prawnych .....	5
2.1.1 Ograniczenie masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania .....	5
2.1.2 Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych .....	6
3 Charakterystyka prowadzonej gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta Podkowa Leśna .....	8
3.1 Źródła powstawania odpadów komunalnych.....	8
4 Liczba mieszkańców Miasta Podkowa Leśna .....	11
5 Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Miasta Podkowa Leśna .....	11
5.1 Sposoby postępowania z odpadami komunalnymi .....	11
5.2 Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Miasta Podkowa Leśna w roku 2020, w tym osiągnięty poziom redukcji odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania ..	13
5.2.1 Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, odebranych z terenu Miasta Podkowa Leśna w roku 2020 r.....	13
5.2.2 Poziom redukcji odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania w roku 2020 r.....	18
6 Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.....	22
7 Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi .....	23
8 Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych .....	24
9 Liczba mieszkańców oraz liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy na odbiór odpadów komunalnych, w imieniu których gmina powinna podjąć działania na rzecz zorganizowania takiego odbioru .....	24

10 Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych odbieranych z terenu gminy oraz powstających z przetwarzania odpadów komunalnych pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania <sup>34</sup> .....	25
10.1 Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła .....	25
10.2 Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych.....	26

## WSTĘP

Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi dla Miasta Podkowa Leśna stanowi wypełnienie postanowień art. 3 ust 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2020 r. poz. 1439). Analiza określa stan gospodarki odpadami komunalnymi, dokonuje oceny możliwości technicznych i organizacyjnych w zakresie odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych pochodzących z obszaru Miasta Podkowa Leśna.

### Cel i zakres opracowania

Celem niniejszej analizy jest ocena stanu gospodarki odpadami komunalnymi dla Miasta Podkowa Leśna w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Podstawą sporządzenia niniejszej analizy jest obowiązek wynikający z art. 3 ust 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Zakres analizy stanowi wypełnienie art. 9tb ust. 1, który wymaga, aby analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi obejmowała w szczególności:

- 1) możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania;
- 2) potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- 3) koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych;
- 4) liczbę mieszkańców;
- 5) liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6–12;
- 6) ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;
- 7) ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych odbieranych z terenu gminy oraz powstających z przetwarzania odpadów komunalnych pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

Dane statystyczne do sporządzenia analizy pochodzą ze sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, sporządzonego przez gminę, na podstawie art. 9q ust. 1 i 3 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach,

przedkładanego marszałkowi województwa oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do 31 marca roku następującego po roku, którego dotyczy.

## PODSTAWOWE INFORMACJE CHARAKTERYZUJĄCE OBSZAR MIASTA PODKOWA LEŚNA

Miasto Podkowa Leśna jest gminą miejską położoną we wschodniej części powiatu grodziskiego, ok. 25 km od Warszawy. Graniczy z gminami: od północy i południa z gminą Brwinów, od wschodu z gminą Nadarzyn, od zachodu z gminą Milanówek. Gmina zajmuje powierzchnię 10,13 km<sup>2</sup>. Miasto Podkowę Leśną zamieszkuje ok. 3853 osób (wg danych GUS).

Podkowa Leśna jest Miastem – Ogrodem położonym na terenie Lasów Młochowskich. Powierzchnia gruntów leśnych to aż 790,32 ha, czyli 76,2% (dane GUS). Podkowa Leśna jest najlepiej zachowaną w Polsce realizacją idei miasta-ogrodu. Ze względu na niepowtarzalny układ urbanistyczny, zabudowę i zieleni miasto zostało wpisane do rejestru zabytków (22 października 1981 roku). Podkowa Leśna posiada wiele cennych obszarów i obiektów przyrodniczych. Ich istnienie w obecnej postaci jest wynikiem zarówno wpływu przyrody, jak i działalności człowieka. Najcenniejsze z nich objęte zostały ochroną na mocy ustawy o ochronie przyrody.

### Wskaźniki odzysku oraz poziomy ograniczenia składowania odpadów ulegających biodegradacji wynikające z unormowań prawnych

#### Ograniczenie masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. to 75%. Do końca 2015 r. wskaźnik ten wynosił 50% i zmniejsza się, aby w 2020 r. osiągnąć poziom redukcji wynoszący 35% masy odpadów. W roku 2020 dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania nie mógł być wyższy niż 35% w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

Zgodnie z uchwałą nr 88 Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 (M.P. z 2016 r. poz. 784), do odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, zalicza się:

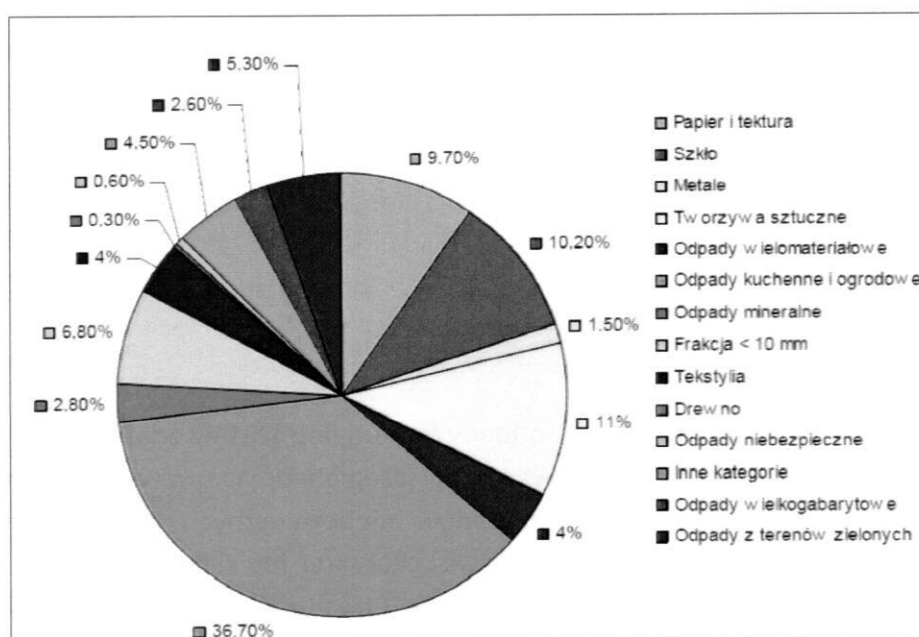
- papier i tekturę,
- odzież i tekstylia z materiałów naturalnych (50%),
- odpady z terenów zielonych,
- odpady kuchenne i ogrodowe,



Papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło <sup>1</sup>	10	12	14	16	18	20	30	40	50
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1) Poziomy są liczone łącznie dla wszystkich podanych frakcji odpadów komunalnych

Na potrzeby dokonania wyliczeń wg wzoru, określonego w rozporządzeniu, poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, wyrażonego w %, zastosowana została wartość z Krajowego Planu Gospodarki Odpadami, gdzie łączny udział tych frakcji określono dla miast liczących poniżej 50 tys. mieszkańców na poziomie, Umpmts = 36,4%.



Rysunek 2. Skład morfologiczny odpadów komunalnych wytworzonych w małych miastach, to jest miastach liczących poniżej 50 tys. mieszkańców, w których mieszka 9,11 mln mieszkańców kraju (23,89%). Źródło: Jędrzak A. Analiza dotycząca ilości wytwarzanych oraz zagospodarowanych odpadów ulegających biodegradacji, Zielona Góra, 2010 r.

Rzeczywiste wyniki i wskaźniki odzysku w tym zakresie osiągnięte w roku 2020 podano w dalszej części niniejszej Analizy.

Wymagane poziomy odzysku odpadów budowlanych i poremontowych określone w Rozporządzeniu, zawiera poniższa tabela. W przypadku tego rodzaju odpadów, pojawia się problem związany z ich klasyfikacją, w większości mieszczą się one bowiem w grupie 17, a więc ich odbiór czy transport odbywa się nie tylko przez firmy świadczące usługi w zakresie odbioru odpadów komunalnych, ale również przez inne firmy działające na podstawie odrębnych decyzji. Osiągane wskaźniki są jednak obliczane tylko na podstawie sprawozdań otrzymywanych od firm odbierających od właścicieli nieruchomości odpady komunalne oraz wyników zbiórki w ramach funkcjonowania punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Ponadto odpady tego rodzaju pochodzące z drobnych remontów są jeszcze

w dalszym ciągu mieszane z odpadami komunalnymi zmieszanymi, zatem nie zawsze są one wydzielane z ogólnego strumienia odpadów komunalnych.

Tabela 2. Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (załącznik do ww. rozporządzenia)

	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami [%]								
	2012r	2013r	2014r	2015r	2016r	2017r	2018r	2019r	2020r
Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe	30	36	38	40	42	45	50	60	<b>70</b>

## Charakterystyka prowadzonej gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Podkowy Leśnej

### Źródła powstawania odpadów komunalnych.

W myśl ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpady komunalne zostały zdefiniowane jako odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych. Ponadto, zmieszane odpady komunalne pozostają zmieszanymi odpadami komunalnymi, nawet jeżeli zostały poddane czynności przetwarzania odpadów, która nie zmieniła w sposób znaczący ich właściwości.

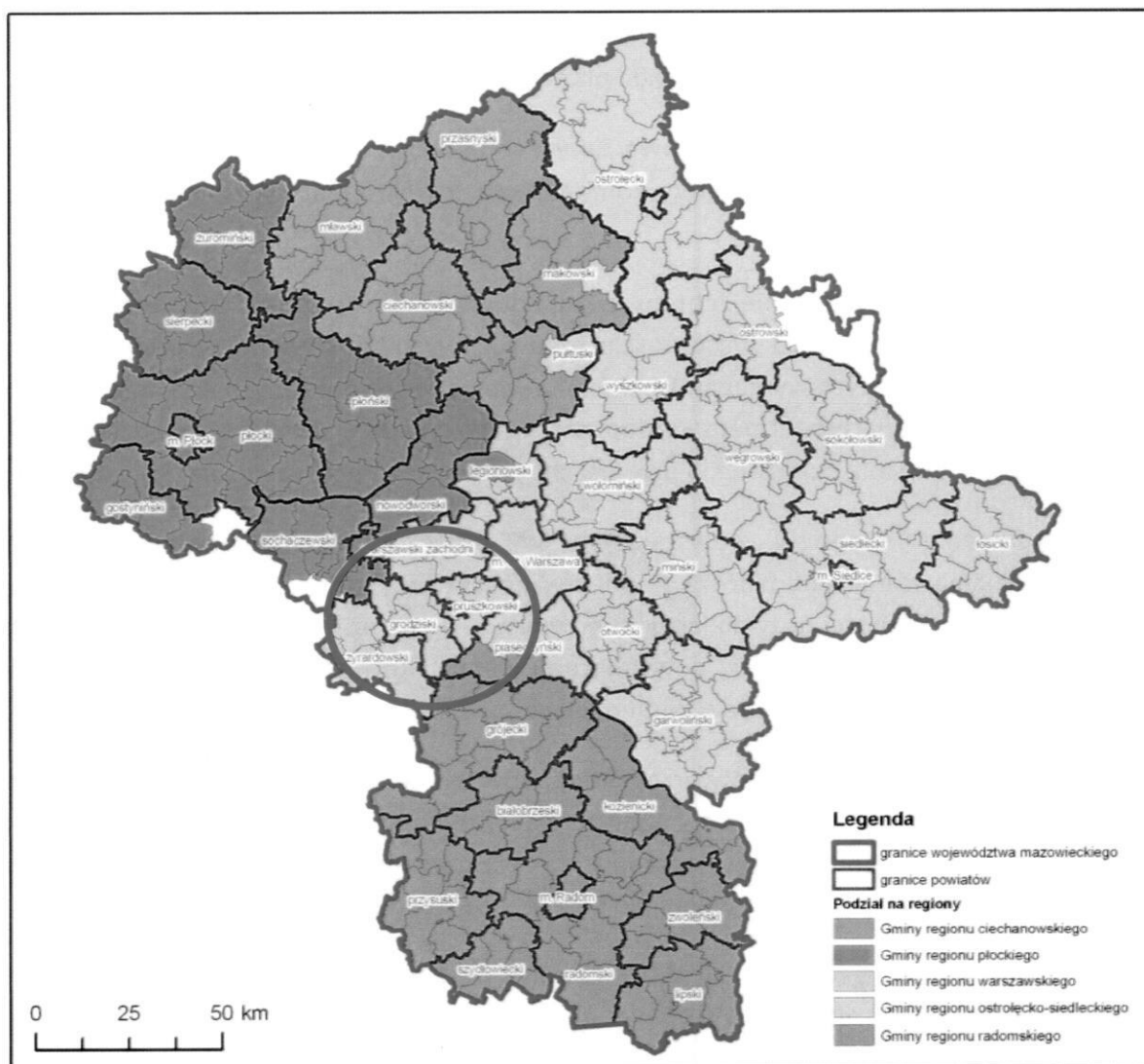
Odpady komunalne powstają głównie w gospodarstwach domowych, ale również na terenach nieruchomości niezamieszkałych, jak: obiekty użyteczności publicznej (przychodnie, szkoły) oraz infrastruktury (handel, obiekty turystyczne, usługi). Są to także odpady z terenów otwartych, takie jak: odpady z koszy ulicznych, zmiotki itp.

### Podkowa Leśna w powiecie grodzkim.

W roku 2020 na terenie województwa mazowieckiego obowiązywał Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027. W planie przewidziano 5 regionów gospodarki odpadami komunalnym (ciechanowski, płocki, warszawski, ostrołęcko – siedlecki, radomski), po uzgodnieniach z Marszałkiem Województwa Łódzkiego oraz z Marszałkiem Województwa Podlaskiego z WPGO 2012-2023



utworzono 2 regiony międzywojewódzkie, w skład których weszło 7 mazowieckich gmin. Miasto Podkowa Leśna należy do regionu warszawskiego w powiecie Grodziskim.



W ramach obecnie obowiązującego systemu zmieszane odpady komunalne, pozostałości z sortowania przeznaczonych do składowania oraz odpady zielone mogą być przetwarzane wyłącznie w regionalnych lub ponadregionalnych instalacjach do przetwarzania odpadów lub instalacjach zastępczych, funkcjonujących w obrębie danego regionu. Wyznaczony region ma być samowystarczalny pod względem instalacji do zagospodarowania odpadów komunalnych zmieszanych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, wytworzonych na terenie regionu.

Regionalne instalacje zostały wyznaczone w uchwałach Sejmiku Województwa wykonujących postanowienia Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami. W roku 2020 obowiązywała Uchwała nr 205/14 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z 6 października 2014 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023.

Regionalną instalacją do przetwarzania odpadów komunalnych jest zakład zagospodarowania odpadów, o mocy przerobowej wystarczającej do przyjmowania i przetwarzania odpadów z obszaru zamieszkanego co najmniej przez 120 tys. mieszkańców, spełniający wymagania najlepszej dostępnej techniki, o której mowa w art. 207 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, lub technologii, o której mowa w art. 143 tej ustawy, w tym wykorzystujący nowe dostępne technologie przetwarzania odpadów lub zapewniający:

- 1) mechaniczno-biologiczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych i wydzielenie ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, lub
- 2) przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz wytwarzanie z nich produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin, spełniających wymagania określone w przepisach odrębnych, lub materiału po procesie kompostowania lub fermentacji dopuszczonego do odzysku w procesie odzysku R10, spełniającego wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 30 ust. 4, lub
- 3) składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych o pojemności pozwalającej na przyjmowanie przez okres nie krótszy niż 15 lat odpadów w ilości nie mniejszej niż powstająca w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

Ponadregionalną instalacją do przetwarzania odpadów komunalnych jest spalarnia odpadów komunalnych o mocy przerobowej wystarczającej do przyjmowania i przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zebranych z obszaru zamieszkanego co najmniej przez 500 tys. mieszkańców, spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki.

Zgodnie z uchwałą nr 64/15 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 6 lipca 2015 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027, w roku 2020 Region Warszawski był obsługiwany przez 7 instalacji regionalnych w zakresie termicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych – MBP, dwie instalacje regionalne dedykowane przetwarzaniu odpadów zielonych i bioodpadów – kompostowni oraz dwie instalacje do składowania odpadów powstających w procesie MBP i pozostałości z sortowania odpadów.

### Planowane zmiany w gospodarce odpadami komunalnymi dla Miasta Podkowa Leśna

Rok 2020 był kolejnym rokiem obowiązywania systemu zarządzania gospodarką odpadami na terenie miasta opartego na wnoszonych przez właścicieli nieruchomości opłatach za odbiór i zagospodarowanie odpadów oraz świadczonych usług w zakresie odbioru i zagospodarowania odpadów przez wykonawcę wyłonionego w drodze przetargu. W roku

2020 obowiązywał system gospodarki odpadami komunalnymi ustalony z mocy ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach od dnia 1 lipca 2013 r., a jego wprowadzenie wiązało się z ustanowieniem opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, tj. miesięcznej opłaty uiszczanej przez właścicieli nieruchomości na rzecz gminy, która w zamian została zobowiązana do odbierania od właścicieli nieruchomości każdą wytworzoną przez nich ilość odpadów komunalnych zmieszanych oraz zbieranych w sposób selektywny tj. szkło, makulatura, tworzywa sztuczne i metale, oraz odpady zielone. Obowiązujący system prawny umożliwił także wyposażanie nieruchomości w worki do gromadzenia odpadów komunalnych. Właściciele zostali obciążeni opłatą za odbieranie i zagospodarowanie odpadów, która stanowi pełną realizację zasady „zanieczyszczający płaci”.

## Liczba mieszkańców Miasta Podkowa Leśna

Ogólna liczba ludności miasta wynosi 3612 (stan na 31.12.2020 r.).

## Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Miasta Podkowa Leśna

### Sposoby postępowania z odpadami komunalnymi

System zakładał odbieranie odpadów komunalnych segregowanych w podziale na pięć frakcji: szkło, frakcja metale i tworzywa sztuczne, papier oraz reszta tzw. odpady zmieszane pozostałe po segregacji. Do worków na szkło umieszczano się szkło białe i kolorowe bez nakrętek. Frakcja surowcowa to odpady papieru, metale, tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe. Odpady zmieszane czyli to co pozostanie po dokonaniu wstępnej segregacji u źródła tj. po wydzieleniu z odpadów powyższych grup materiałowych umieszcza się w worku na odpady zmieszane.

System odbioru odpadów od właścicieli nieruchomości przewidywał regularny odbiór według następującego schematu:

1. Odpady zmieszane raz na dwa tygodnie.
2. Odpady posegregowane raz na dwa tygodnie.
3. Odpady zielone(trawa i liście) raz w miesiącu.

Miasto Podkowa Leśna w roku 2020 zostało podzielone na 2 rejony.

**Rejon 1** obejmuje ulice: (na północ od linii WKD od strony Brwinowa) Bażantów, Błońska, Bobrowa, Brwinowska, Dzików, Główna, Gołębia, Grodziska, Helenowska, Jaskółcza, Jelenia, Jastrzębia, Jeża, Krasek, Krecia, Kukułek, Królicza, Lotnicza, Łosia, Myśliwska, Miejska Orla, Ogrodowa, Ptasia, Rysia, Sarnia, Sępów, Sokola, Sowia, Sójek, Szczygła, Słowicza, Słowików, Sowia, Szpaków, Warszawska, Wiewiórek, Wilcza, Zachodnia, Zamkowa.

**Rejon 2** obejmuje ulice: (na południe od linii WKD od strony Żółtyna) 11-go Listopada, Akacyjowa, Bluszczowa, Borowin, Bukowa, Cicha, Czeremchowa, Dębowa, Ejsmonda, Głogów, Grabowa, Graniczna, Irysowa, Iwaskiewiczza, Jałowcowa, Jana Pawła II, Jaśminowa, Jaworowa, Jodłowa, Kalinowa, Kasztanowa, Klonowa, Konwalii, Krasińskiego, Kolejowa, Kościelna, Krokusowa, Kwiatowa, Leśniczówka Dębak, Lilpopa, Lipowa, Mickiewiczza, Modrzewiowa, Orzechowa, Paproci, Parkowa, Podleśna, Prusa, Przy Lesie, Reymonta, Różana, Sasanek, Sienkiewiczza, Słowackiego, Sosnowa, Sportowa, Storczyków, Świerkowa, Topolowa, Wierzbowa, Wrzosowa, Wschodnia, Żeromskiego.

Na koniec roku 2020 było wpisanych do Rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości 13 podmiotów uprawnionych do odbioru stałych odpadów komunalnych. Są to:

**Wykaz przedsiębiorców wpisanych do Rejestru Działalności Regulowanej  
w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości**

L.P.	Nr rejestrowy	Nazwa przedsiębiorcy	Adres siedziby podmiotu
1	GM.RDR.7031.1.2012	"BYŚ" Wojciech Byśkiniewicz	Arkuszowa 43, 01-934 Warszawa
2	GM.RDR.7031.11.2012	SUEZ POLSKA Sp. z o.o.	Zawodzie 5, 02-981 Warszawa
3	GM.RDR.7031.15.2012	Eko-Hetman Sp. z o.o.	Turystyczna 50, 05-830 Nadarzyn
4	GM.RDR.7031.16.2012	P.U. Hetman Sp. z o.o.	Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa
5	GM.RDR.7031.18.2012	REMONDIS Sp. z o.o.	Zawodzie 16, 02-985 Warszawa
6	IK.RDR.7031.26.2019	Biodpady.pl Sp. z o.o.	Partyzantów 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki
7	GM.RDR.7031.2.2012	SIR-COM Stanisław Zajączkowski	Krasickiego 65, 05-500 Nowa Iwiczna
8	GM.RDR.7031.20.2013	Zakład Zieleni Sp. z o.o.	Kozielska 4/38, 01-163 Warszawa
9	GM.RDR.7031.23.2014	WYWÓZ NIECZYSTOŚCI Stanisław Olkowski	Żytnia 16, 05-822 Milanówek
10	GM.RDR.7031.24.2014	Jarper Sp. z o.o.	Al. Krakowska 108a, 05-552 Kol. War., Wólka Kosowska
11	GM.RDR.7031.25.2016	FIRMA RUTKOWSKI Tadeusz Rutkowski	Krzywdy Rzewuskiego 50, 05-800 Pruszków
12	GM.RDR.7031.3.2012	ZIEMIA POLSKA Sp. z o.o.	Partyzantów 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki
13	GM.RDR.7031.4.2012	Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o.	Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków

W ramach wykonania obowiązku ustawowego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi miasto zawiera umowę z przedsiębiorcami na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych. W drodze przetargu nieograniczonego została wyłoniona do świadczenia usług w zakresie odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych z obszaru miasta w roku 2020 firma Przedsiębiorstwo Usługowe Hetman Sp. z o.o.

Miesięczna stawka opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w roku 2020 z terenu nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, w przypadku gdy odpady są zbierane i oddawane w sposób selektywny wynosi – 9 zł za m<sup>3</sup> zużytej wody. Miesięczna stawka opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi z terenu nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, w przypadku gdy odpady nie są zbierane i oddawane w sposób selektywny wynosi – 18 zł za m<sup>3</sup> zużytej wody.

W analizowanym 2020 r. odpady komunalne odbierane były od właścicieli nieruchomości na podstawie opłaty wnoszonej na rzecz miasta.

Odpady komunalne wytworzone w roku 2020 na obszarze Miasta Podkowa Leśna zostały przekazane do instalacji lub podmiotów posiadających odpowiednie decyzje administracyjne na terenie kraju.

Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Miasta Podkowa Leśna w roku 2020, w tym osiągnięty poziom redukcji odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania.

Ilość odpadów podano w niniejszej Analizie na podstawie otrzymanych półrocznych sprawozdań od firm odbierających odpady komunalne.

Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, odebranych z terenu Miasta Podkowa Leśna w roku 2020.

Z terenu Miasta Podkowa Leśna w roku 2020 odebrano ogółem 1627,33 Mg odpadów komunalnych (suma porównywalna z poprzednim rokiem), z czego 643,2015 Mg stanowiły zmieszane odpady komunalne (o ponad 50 Mg mniej niż rok wcześniej).

Odebrano selektywnie zebranych 398,9412 Mg odpadów ulegających biodegradacji. Recyklingowi materiałowemu poddano 392,3472 Mg odpadów stanowiących źródło surowców tj. metali, papieru, tworzyw sztucznych i szkła (o 5 Mg więcej niż w zeszłym roku).

Wszystkie zmieszane odpady komunalne były przetwarzane w regionalnych instalacjach przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Odpady 20 03 01 były przekazane do następujących instalacji:

1. Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych oraz kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów organicznych selektywnie zbieranych, BYŚ, ul. Wólczańska 249, 01-919 Warszawa
2. Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, PU HETMAN sp. z o.o., 05-830 Nadarzyn, ul. Turystyczna 38
3. Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wyniósł w 2020 roku 92,96%, na podstawie faktycznych danych otrzymanych od przedsiębiorców tj. z uwzględnieniem łącznej masy odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.

Szczegółowe dane dotyczące ilości odebranych odpadów komunalnych z terenu Podkova Leśnej wraz ze sposobem ich zagospodarowania określa tabela 3.

**Tabela 3. Ilość odpadów komunalnych odebranych z terenu Miasta Podkova Leśna z podziałem na kody odpadów. Analiza za rok 2020**

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	103,0351
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,887
15 01 04	Opakowania z metali	1,02
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	224,16
15 01 07	Opakowania ze szkła	122,32
16 01 03	Zużyte opony	2,32
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	139,46
17 04 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 01 i 17 09 03	10,250
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20,09
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,047
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,875

20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	9,008
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,20
20 01 40	Metale	0,2824
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	229,047
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	643,2015
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	84,64
<b>SUMA</b>		1 627,33
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		1449,78
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		177,55

Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji przekazanych do instalacji w roku 2020.

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,1870	R12	Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o. instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	218,030	R12	P.U. Hetman Sp. z o.o. instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Turystyczna 38, 05-830 Nadarzyn
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,010	R12	Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o. instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków
15 01 07	Opakowania ze szkła	48,2508	R5	Sar Recycling Sp. z o.o. instalacja	

15 01 07	Opakowania ze szkła	0,400	R12	Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o. instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków
15 01 07	Opakowania ze szkła	73,5892	R5	Krynicki Recycling Spółka Akcyjna	Zakolejowa 23, 07-200 Wyszaków
16 01 03	Zużyte opony	4,1	R12	AKAR Robert Rzeszotek-zbieranie	Szosa Mińska 46, 05-462 Duchnow
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	4,53	R12	Suez Polska Sp. z o.o.- zbieranie	Mszczonowska 19, 01-254 Warszawa
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	31,18	R12		Wólczyńska 249, 01-919 Warszawa
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)	0,36	R12	Instalacja komunalna MPGK sp. z o.o.	Cmentarna 19F, 41-800 Zabrze
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)	205,3090	R1	Instalacja termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem energii PGE Energia Ciepła Spółka Akcyjna	Żeglarska , 85-519 Bydgoszcz
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)	228,1076	R12	P.U. Hetman Sp. z o.o. instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Turystyczna 38, 05-830 Nadarzyn
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)	1,140	R1	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych	Energetyczna 5, 61-163 Poznań
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)	117,4816	R12	Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o. instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania	Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków



				odpadów komunalnych	
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)	11,6099	R1	Instalacja termicznego przetwarzania z odzyskiem Energii (ITPOE) PGE Energia Ciepła Spółka Akcyjna	Ciepłownicza 8, 35-959 Rzeszów
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)	0,091	R12	Instalacja Komunalna PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o.	Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)	62,3645	R12	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz- instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	Wólczyńska 249, 01-919 Warszawa
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,330	R12	Zakład Przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Terra Recycling Sp. z o.o.	Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,047	R12	Zakład przetwarzania baterii	Sevilla, Hiszpania
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,3350	R12	Zakład Przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Terra Recycling Sp. z o.o.	Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,958	R12	Zakład Przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Terra Recycling Sp. z o.o.	Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,20	R12	Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o. instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków

20 01 40	Metale	0,2824	R12	Stena recycling Sp. z o.o.- zbieranie	Chełmżyńska 180, 04-464 Warszawa
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,080	R12	Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o. instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	46,520	R12	P.U. Hetman Sp. z o.o. instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Turystyczna 38, 05-830 Nadarzyn
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	54,18	R12	SILVA Sp. z o.o.- Tartak	Puszczy Białej 17, 07-221 Brańszczyk
<b>SUMA</b>		1137,3020			

Poziom redukcji odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania w roku 2020 r.

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	93,7121	R3	STORA Enso Poland S.A. (Zakład Przetwarzania Celulozy)	Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka

15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,263	R12	Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o. Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych	Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,380	R3	GEMINUS Sp. z o.o.	Polna 21, 05-077 Zakręt, Warszawa
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,920	R12	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów z selektywnej zbiórki	Wólczyńska 249, 01-919 Warszawa
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	6,100	R12	Instalacja do kompostowania Dobra Energia Sp. z o.o.	Głowackiego 87, 28-300 Jędrzejów
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	14,800	R3	Kompostownia odpadów zielonych PN-WMS Sp. z o.o.	Międzyzas 1, 05-326 Międzyzas
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	76,680	R3	Kompostownia odpadów zielonych PN-WMS Sp. z o.o.	Międzyzas 1, 05-326 Międzyzas
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	44,360	R12	Instalacja do kompostowania Dobra Energia Sp. z o.o.	Głowackiego 87, 28-300 Jędrzejów
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	88,860	R3	Ziemia Polska Sp. z o.o. - Kompostownia	Bielice 10, 96-500 Bielice
<b>SUMA</b>		329,0751			

Osiągany w roku rozliczeniowym 2020 poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania obliczany jest na podstawie wzoru z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów:

$$TR = \text{Moubr} \times 100 / \text{OUB}_{1995} \times D [\%]$$

Gdzie:

OUB1995 = masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg]

Moubr – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji zebranych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania [Mg], obliczana wg wzoru:

$$\text{Moubr} = (\text{MMr} \times \text{UM}) + (\text{MSR} \times \text{US}) + (\text{MBR} \times 0,52) \text{ [Mg]}$$

D - wskaźnik uwzględniający zmiany demograficzne mieszkańców gminy

Gdzie:

MMr – masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zebranych na obszarze miast w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania [Mg],

UM – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla miast wynoszący 0,57,

MSR – masa selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania,

US – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych w zależności od kodu odpadu (20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09 z włókien naturalnych, ex 15 01 06 w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych),

MBR – masa odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 przekazanych do składowania,

0,52 – średni udział odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 niespełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska,

Dane:

Liczba mieszkańców w 1995 r, wg GUS

Ogółem- 3664

OUB1995 = 567,92 Mg

Moubr = 0,002 Mg

TR = 0,000 %

TR < PR, gdzie PR to poziom ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, wynoszący dla roku 2020: 45%

Jeżeli TR = PR albo TR < PR – poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w roku rozliczeniowym został osiągnięty.

Dla roku 2020 PR wynosi 35%, co oznacza, że w roku 2020 wymagany poziom redukcji został osiągnięty.

### Prognoza ilości wytwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych na terenie Podkowy Leśnej

Prognozę ilości wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie Podkowy Leśnej przedstawia tabela Nr 3.

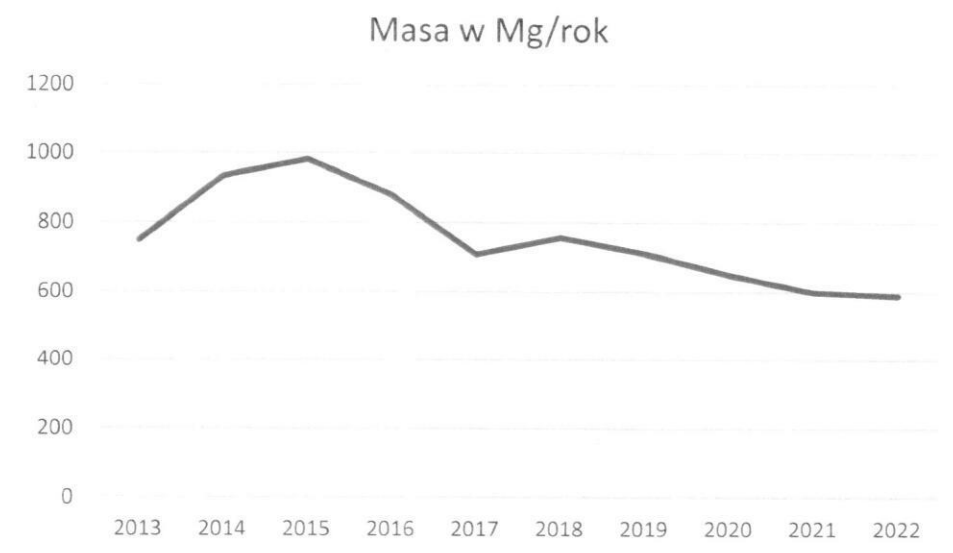
Tabela 3. Prognoza ilości odpadów komunalnych zmieszanych (o kodzie 20 03 01) na lata 2019-2022

ROK	Masa w Mg/rok
2013	748,36
2014	934,91
2015	983,4
2016	879,863
2017	708,021
2018	757,095
2019	710,25
<b>2020</b>	<b>643,2015</b>
2021	600,26
2022	590,78

Prognoza wykazuje tendencję malejącą w związku z rosnącą świadomością ekologiczną mieszkańców miasta oraz coraz większą ilością odpadów segregowanych, których ilość będzie rosła w miarę spadku ilości odpadów zmieszanych.

Prognozę ilości wytwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych ogółem na podstawie ostatnich trzech lat funkcjonowania systemu gospodarki odpadami na terenie Podkowy Leśnej przedstawiono w formie wykresu.

Wykres 1. Prognozowana ilość wytwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych na terenie Podkowy Leśnej



**Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechanicznobiologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.**

Przepis art. 9e ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach stanowi, że podmiot odbierający odpady komunalne do właścicieli nieruchomości obowiązany jest do przekazywania odebranych odpadów komunalnych zmieszanych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, przeznaczonych do składowania, wyłącznie do instalacji do przekształcania odpadów komunalnych (tj. spełniających wymogi art. 35 ust. 6 nowej ustawy o odpadach).

Uchwała nr 3/19 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 22 stycznia 2019 r. w sprawie uchwalenia Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2024 określa instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz instalacje zastępcze instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Na podstawie art. 9e ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (U. z 2020 r. poz. 1439 ze zm.) podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości jest obowiązany do:

1) przekazywania odebranych od właścicieli nieruchomości selektywnie zebranych odpadów komunalnych do instalacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, o której mowa w art. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach oraz

2) przekazywania odebranych od właścicieli nieruchomości zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania do instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Do instalacji przetwarzania odpadów powinny być przekazywane trzy rodzaje odpadów: zmieszane odpady komunalne, odpady powstające po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpady zielone. Pozostałe rodzaje odpadów odbieranych od właścicieli nieruchomości powinny być przekazywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami tj. do innych instalacji niekoniecznie regionalnych.

Zatem zgodnie z podmioty odbierające odpady komunalne kierują odpady w ramach regionu gospodarki odpadami w przypadku zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania kierowanych do składowania.

### **Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, gminy mają obowiązek utworzyć co najmniej jeden punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK). W przetargu została wyłoniona firma Przedsiębiorstwo Usługowe Hetman Sp. z o.o. z możliwością przekazywania w ramach opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Punkt prowadzony jest przed Przedsiębiorstwo Usługowe Hetman Sp. z o.o. w Nadarzynie. Transport odpadów do PSZOK mieszkańcy zobowiązani są zapewnić we własnym zakresie i na własny koszt. Punkt czynny jest w dniach wtorek 14.00-20.00, czwartek 14.00-20.00 i piątek 8.00-14.00.

Na terenie Miasta Podkowa Leśna prowadzona jest zbiórka przeterminowanych i niewykorzystanych leków, zużytych strzykawek i igieł, pojemniki znajdują się:

Apteka Podkowieńska ul. Brwinowska 9,

Apteczka Główna, ul. Słowicza 1,

Apteczka Latoszek, ul. Gołębia 26/4B.

W roku 2020 leki odbierane były przez Firmę Handlowo- Usługową „Ekolas”, ul. Sławięcicka 4, 47-246 Kotlarnia. Zebrano 0,52 Mg takich odpadów.

Prowadzona jest również zbiórka zużytych baterii i świetlówek w pojemniku usytuowanym przed Urzędem Miasta Podkowa Leśna przy ul. Akacyjnej 39/41.

Pojemniki na odpady elektroniczne i elektryczne usytuowane są przy Urzędzie Miasta przy ul. Akacyjnej 39/41 oraz w Zespole Szkół w Podkowie Leśnej przy ul. Jana Pawła II 20

Miasto nie planuje obecnie wydatków inwestycyjnych w związku z gospodarowaniem odpadami komunalnymi na terenie gminy.

### **Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych.**

Od dnia 1 lipca 2013 r. obowiązuje system opłat wnoszonych przez właścicieli nieruchomości na rachunek gminy skąd środki były przekazywane wyłonionemu w drodze przetargu nieograniczonego podmiotowi zobowiązanemu do odbierania i zagospodarowania odpadów komunalnych. W drodze przetargu wyłoniono firmę Przedsiębiorstwo Usługowe Hetman, która w 2020 r. była odpowiedzialna za odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych z terenu Miasta Podkowa Leśna. Zgodnie z Uchwałą Nr 108/XVIII/2016 Rady Miasta Podkowa Leśna z dnia 26 stycznia 2016 r. w sprawie określenia terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie Miasta Podkowa Leśna została ustalona stawka miesięczna opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosząca:

- 9 zł za m<sup>3</sup> zużytej wody z terenu nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, w przypadku gdy odpady są zbierane i oddawane w sposób selektywny
- 18 zł za m<sup>3</sup> zużytej wody opłaty z terenu nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, w przypadku gdy odpady nie są zbierane i oddawane w sposób selektywny.

Zestawienie funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Miasta Podkowa Leśna w roku 2020 z podziałem:

DOCHODY z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 1 282 558,36 PLN

WYDATKI poniesione na funkcjonowanie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi odebranych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych: 1 378 996,06 PLN.

Z czego zarządzanie Punktem Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wyniosło: 142 680,00 PLN. Obsługa administracyjna systemu: 55 017,72 PLN

**Liczba mieszkańców oraz liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy na odbiór odpadów komunalnych, w imieniu których gmina powinna podjąć działania na rzecz zorganizowania takiego odbioru.**

W roku 2020 odbierano odpady od 1457 właścicieli nieruchomości objętych obowiązkiem wynikającym z ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Na początku 2020 roku było 30 nieruchomości, które nie złożyły deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi. W związku z tym zostały wszczęte postępowania



w celu złożenia deklaracji w stosunku do właścicieli nieruchomości. Po otrzymaniu wezwań oraz dokumentacji wszczynającej postępowanie 24 właścicieli nieruchomości dokonali obowiązku złożenia deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi natomiast w stosunku do pozostałych 6 nieruchomości i ich właścicieli do dnia dzisiejszego są wszczynane postępowania naliczające opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi na podstawie wystawionych decyzji oraz zużycia wody na danej nieruchomości.

Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych odbieranych z terenu gminy oraz powstających z przetwarzania odpadów komunalnych pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła oblicza się na podstawie wzoru z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 2167):

$$P_{pmts} = \frac{M_{r_{pmts}}}{M_{w_{pmts}}} \times 100 \%$$

Gdzie:

$P_{pmts}$  – poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, wyrażony w %,

$M_{r_{pmts}}$  - łączna masa odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła poddanych recyklingowi i przygotowanych do ponownego użycia, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg,

Zgodnie z Rozporządzeniem do obliczeń wzięto pod uwagę odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

$M_{w_{pmts}}$  – łączna masa wytworzonych odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz

od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg, obliczana na podstawie wzoru  $M_{wpmts} = L_m \times M_{wGUS} \times U_{mpmts}$

gdzie:

$L_m$  - liczba mieszkańców gminy,

$M_{wGUS}$  - masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa,

$U_{mpmts}$  – udział łączny odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych.

Osiągnięty za rok 2020 poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów, tj.: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, wyniósł 71,90%.

Wymagany w roku 2020 poziom recyklingu frakcji surowcowych wymagany rozporządzeniem Ministra Środowiska został osiągnięty.

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych .

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych oblicza się wg wzoru z Rozporządzenia, tj.:

$P_{br} = M_{rbr} / M_{wbr} \times 100\%$  gdzie:

$M_{rbr}$  – łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych poddanych recyklingowi, przygotowanych do ponownego użycia oraz poddanych odzyskowi innymi metodami, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych [Mg],

$M_{wbr}$  – łączna masa wytworzonych innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych [Mg]

Zgodnie z Rozporządzeniem do obliczeń wzięto pod uwagę odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99.

Osiągnięty wskaźnik poziomowi recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wyniósł 96,20 %.

BURMISTRZ MIAST  
Podkowa Leśna  
  
Artur Tusiński