

GMINA KONOPNICA

**Roczna analiza stanu gospodarki
odpadami komunalnymi na terenie
Gminy Konopnica za 2025 rok**

Konopnica, kwiecień 2025 r.

I. Wprowadzenie

1. Cel przygotowania analizy.

Niniejszy dokument stanowi roczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Konopnica za 2025 rok. Analiza sporządzona została w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, odpadami zielonymi oraz pozostałościami z sortowania, a także potrzeb inwestycyjnych i kosztów funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Dokument ten ma również dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości, którzy nie wykonują obowiązków określonych w ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz informacji o ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, a w szczególności odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania. Głównym celem przygotowania analizy jest dostarczenie niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

2. Podstawa prawna sporządzenia analizy.

Analizę sporządzono na podstawie art. 3 ust. 2 pkt. 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 733 z późn. zm.), w którym określony został szczegółowy zakres przedmiotowej analizy.

II. Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi

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

Podmiot odbierający odpady komunalne zobowiązany został ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (art. 9e ust.1 pkt. 2) do przekazywania odebranych niesegregowanych (zmieszanych odpadów komunalnych) do instalacji komunalnych. Listy funkcjonujących instalacji spełniających wymagania dla instalacji komunalnych, które zostały oddane do użytkowania i posiadają wymagane decyzje pozwalające na

przetwarzanie odpadów, o których mowa w art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach prowadzi marszałek danego województwa i zamieszcza w Biuletynie Informacji Publicznej. Odpady selektywnie zebrane zgodnie z zapisami art. 9e ust.1 pkt 1 ww. ustawy odbierający musi bezpośrednio lub za pośrednictwem innego zbierającego przekazać do instalacji odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, o której mowa w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach.

Z terenu Gminy Konopnica niesegregowane zmieszane odpady komunalne, bioodpady oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania mogą być kierowane do następujących instalacji:

- EKO-REGION Sp. z o.o. Instalacja Komunalna Dylów A gm. Pajęczno, Dylów A 98-330 Pajęczno;
- EKO-REGION Sp. z o.o. Instalacja Komunalna w Gortatowie, Gortatów 44 A, 46-200 Kluczbork;
- Zakład Instalacja Bełchatów, ul. Przemysłowa 14 i 16, 97-400 Bełchatów.

Odebrane od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Konopnica zmieszane odpady komunalne i bioodpady przekazywane były do Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych EKO-REGION Sp. z o.o. Dylów A, gm. Pajęczno.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

W 2025 r. nie zrealizowano żadnych zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

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

Wydatki:

W wyniku przeprowadzonego przetargu nieograniczonego na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z terenu gminy Konopnica został wyłoniony wykonawca realizacji w/w usług. Przetarg wygrała firma EKO – REGION Sp. z o.o. z siedzibą w Bełchatowie. Umowa na realizację usług została zawarta na okres od 01.01.2024 r. do 31.12.2025 r.

Cena z przetargu za 1 tonę odpadów wyniosła 1.263,60 zł (brutto).

Łącznie opłaty w 2025 r. za odbiór odpadów komunalnych dla firmy EKO-REGION wyniosły 1.150.482,51 zł.

Koszty administracyjne obsługi systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w 2025 r. wyniosły 102.151,01 zł.

Łącznie wydatki za 2025 r. wyniosły 1.252.633,52 zł.

Wpływy:

Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2025 r. wyniosły 1.150.329,81 zł.

Deficyt finansowy z tytułu wpłacanych opłat i poniesionych kosztów w 2025 r. wyniósł 102.303,71 zł.

Na pokrycie deficytu wykorzystano środki stanowiące niewykorzystane dochody z opłat za gospodarowanie odpadami z lat poprzednich.

Zadłużenie mieszkańców z tytułu nie wniesionych opłat w 2025 r. wyniosło 152.224,15 zł

4. Liczba mieszkańców.

Liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31 grudnia 2025 r. w Gminie Konopnica wg rejestru mieszkańców prowadzonego przez gminę Konopnica wynosiła 3.525 osoby. Liczba mieszkańców zadeklarowanych przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych w systemie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Konopnica na dzień 31 grudnia 2025 r. wynosiła 2.983 osoby z czego 1.663 osób zadeklarowało, że kompostują bioodpady w przydomowym kompostowniku.

Na terenie Gminy Konopnica znajdują się nieruchomości wykorzystywane na cele rekreacyjno-wypoczynkowe (domki letniskowe) – na dzień 31.12.2025 r. zostało zawartych 135 deklaracji z właścicielami w/w nieruchomości obejmujących 157 domków letniskowych.

5. Liczba 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 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Na terenie Gminy Konopnica wszyscy właściciele nieruchomości zamieszkałych złożyli deklaracje o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

6. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy Konopnica, 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.

Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy Konopnica podano na podstawie sprawozdań firm wywozowych, jakie w 2025 r. odbierały odpady od właścicieli nieruchomości.

I. INFORMACJA O PRZEJĘTYCH ODPADACH KOMUNALNYCH I MIEJSCU ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA

1. Informacja o odpadach komunalnych przekazanych przez podmiot odbierający odpady od właścicieli nieruchomości					
a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji					
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa przyjętych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, w której zostały przetworzone odpady komunalne	Adres instalacji
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	141,5400	R12	EKO-REGION Sp. z o.o. w Gotartowie	Gotartów 44A 46-200 Kluczbork
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	7,2000	R12	Partner Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka Komandytowa Warszawa	Aleja Jana Pawła II 80/150 Zarzecze 11b
15 01 07	Opakowania ze szkła	53,6000	R5	Sibelco Green Solutions Poland S.A.	ZUSS w Lublińcu, ul. Klonowa 58
15 01 07	Opakowania ze szkła	27,1400	R5	JUKO Sp. z o.o.	Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski
20 02 03	Odpady nieulegające biodegradacji	26,5000	R12	EKO-REGION Sp. z o.o. w Dylowie A	Dylów A, 98-330 Pajęczno
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	460,1600	R12	EKO-REGION Sp. z o.o. w Dylowie A	Dylów A, 98-330 Pajęczno
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	95,2400	R12	EKO-REGION Sp. z o.o. w Dylowie A	Dylów A, 98-330 Pajęczno
16 01 03	Zużyte opony	2,1800	R 1	Cementownia WARTA Spółka Akcyjna	ul. Przemysłowa 17 Trębaczew
Suma odpadów nieulegających biodegradacji		813,5600			
b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji					

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa przyjętych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, w której zostały przetworzone odpady komunalne	Adres instalacji
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,8400	R3	EKO CENTRUM BIS Sp. z o.o. Papiernia w Niemczech	Oderlandstrasse 110 DE-15890 Eisenhüttenstadt
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,5400	R3	ALFAWIN Winiarska Spółka Komandytowa	Osiedle Przylesie 12 62-200 Osiniec
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	142,1800	R3	EKO-REGION Sp. z o.o. Kompostowania odpadów w Dylowie	Dylów A, 98-330 Pajęczno
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	33,3400	R3	EKO-REGION Sp. z o.o Instalacja MBP	Dylów A, 98-330 Pajęczno
Suma odpadów ulegających biodegradacji		178,9000			

c) informacja o odebranych odpadach komunalnych w roku sprawozdawczym i zmagazynowanych w ramach zbierania

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]
SUMA:		0,0000

d) informacja o odpadach komunalnych zmagazynowanych w roku poprzedzającym rok sprawozdawczy i przekazanych do zagospodarowania w roku sprawozdawczym

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa przyjętych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, w której zostały przetworzone odpady komunalne	Adres instalacji
15 01 07	Opakowania ze szkła	8,8200	R5	JUKO (Piotrków Tryb.)	Topolowa 1, 97-300 Piotrków
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,5200	R3	EKO CENTRUM BIS Sp. z o.o. Papiernia w Niemczech	Oderlandstrasse 110 DE-15890 Eisenhüttenstadt
SUMA:		10,3400			

2. Informacja o odpadach komunalnych przekazanych z Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych

a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa przyjętych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, w której zostały przetworzone odpady komunalne	Adres instalacji
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	7,3800	-	-	-

20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	22,8400	R12	EKO-REGION Sp. z o.o Zakład/Instalacja w Dylowie	Dylów A, 98-330 Pajęczno
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,6000	R12	EKO-REGION Sp. z o.o Instalacja MBP	Gortatów 44 A 46-200 Kluczbork
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 I 17 06 06	1,1400	-	-	-
20 01 21	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0950	R12	Eco-Harpoon Recycling Sp. z o.o.	Cząstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,1050	R12	Remondis Electrorecycling sp. z o.o.	Pryncypalna 132/134 93-373 Łódź
Suma odpadów nieulegających biodegradacji		32,1600			
b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji					
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa przyjętych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, w której zostały przetworzone odpady komunalne	Adres instalacji
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5,9200	R3	EKO-REGION Sp. z o.o Instalacja MBP część biologiczna w Dylowie A	Dylów A, 98-330 Pajęczno
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2,4400	R3	EKO-REGION Sp. z o.o Kompostowania odpadów w Dylowie A	Dylów A 98-330 Pajęczno
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1000	R3	EKO CENTRUM BIS Sp. z o.o. Papiernia w Niemczech	Oderlandstrasse 110 DE-15890 Eisenhüttenstadt
20 01 10	Odzież	1,1600	R12	EKO-REGION Sp. z o.o Instalacja MBP część mechaniczna w Dylowie A	Dylów A 98-330 Pajęczno
Suma odpadów ulegających biodegradacji		9,6200			

II. INFORMACJA O ODPADACH PRZYGOTOWANYCH DO PONOWNEGO UŻYCIA ORAZ PODDANYCH RECYKLINGOWI

Informacja o masie odpadów komunalnych przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu [Mg]	Proces odzysku, któremu zostały poddane odpady
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	37,0158	R3
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	26,2852	R3
15 01 04	Opakowania z metali	12,3933	R4
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,9500	R3
15 01 07	Opakowania ze szkła	94,6777	R5
19 12 02	Metale żelazne	7,0201	R4
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	157,8270	R3
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15,7549	R3
19 12 05	Szkło pochodzące z mechanicznej obróbki	0,0053	R5
SUMA		352,9293	

III. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA LUB TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH PRZEZ PODMIOT ODPADÓW KOMUNALNYCH

1. Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania						
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z przyjętych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		zawierająca frakcje ulegające biodegradacji			zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji	
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów		
Zakład w Gortatowie Instalacja MBP w Gortatowie, Gortatów 44a, 46-200 Kluczbork	19 05 99	3,6112	-	-	-	EKO-REGION Sp. z o.o. Instalacja do składowania odpadów w Gortatowie Zakład w Gortatowie, Gortatów 44a, 46-200 Kluczbork
SUMA		3,6112	0,0000	0,0000	0,0000	
2. Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania						
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g]	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	
Zakład/Instalacja w Dylowie A, Dylów A gm. Pajęczno, 98-330 Pajęczno	19 05 99	32,7634	1,15	-	-	EKO-REGION Sp. z o.o. Instalacja do składowania odpadów w Dylowie A Zakład w Dylowie A, Dylów A, 98-330 Pajęczno

Zakład/Instalacja w Dylowie A, Dylów A gm. Pajęczno, 98-330 Pajęczno	19 05 99	29,3122	1,15	-	-	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. 58-120 Jaroszków, Rusko 66
Zakład/Instalacja Przetwarzania Odpadów Dylów A gm. Pajęczno, 98-330 Pajęczno	19 05 99	28,5299	1,15	-	-	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Rzeszotarska 60, 59-220 Legnica
Zakład/Instalacja Przetwarzania Odpadów Dylów A gm. Pajęczno, 98-330 Pajęczno	19 05 99	2,9910	1,15	-	-	M-Work Sp. z o.o. Stary Brześć 87-880 Brześć Kujawski
Zakład/Instalacja Przetwarzania Odpadów Dylów A gm. Pajęczno, 98-330 Pajęczno	19 05 99	0,2761	1,15	-	-	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych EKOSYSTEM Sp. z o.o. Instalacja Komunalna w Niedźwiedziu, 87-200 Niedźwiedź
Zakład/Instalacja Przetwarzania Odpadów Dylów A gm. Pajęczno, 98-330 Pajęczno	19 05 99	1,2424	1,15	-	-	Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami reSort sp. z o.o. w Lesznie, Trzebania 15, 64-113 Osieczna
Zakład/Instalacja Przetwarzania Odpadów Dylów A gm. Pajęczno, 98-330 Pajęczno	19 05 99	30,0484	1,15	-	-	ZAKŁAD KOMUNALNY Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69, 45-574 Opole
Zakład/Instalacja Przetwarzania Odpadów Dylów A gm. Pajęczno, 98-330 Pajęczno	19 05 99	6,5343	1,15	-	-	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 3,99-340 Krośnice Składowisko Franki
Zakład/Instalacja Przetwarzania Odpadów Dylów A gm. Pajęczno, 98-330 Pajęczno	19 05 99	1,3345	1,15	-	-	Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 2, Mnichy 100, 64-400 Międzychód
Zakład/Instalacja Przetwarzania Odpadów Dylów A gm. Pajęczno, 98-330 Pajęczno	19 05 99	37,3190	1,15	-	-	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Gilwa Mała 8, 82-500 Kwidzyń
SUMA		170,3512	-	0,0000	0,0000	

3. Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów[Mg]		Nazwa i adres instalacji, na które przekazano odpady do termicznego przekształcania
		Masa odpadów[Mg]	Proces R/D, któremu zostaną poddane odpady	
-	-	-	-	-
SUMA		0,0000		

4. Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

odebranych, przekazanych do termicznego przekształcenia				
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcenia	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, przekazanych do termicznego przekształcenia odpadów[Mg]		Nazwa i adres instalacji, na które przekazano odpady do termicznego przekształcenia
		Masa odpadów[Mg]	Proces R/D, któremu zostaną poddane odpady	
-	-	-	-	-
SUMA		0,0000		

IV. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA LUB TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA, POWSTAŁYCH Z PRZEKAZANYCH PRZEZ PSZOK ODPADÓW KOMUNALNYCH

1. Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania						
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z przyjętych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania[Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		zawierająca frakcje ulegające biodegradacji			zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji	
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów		
Zakład w Gortatowie Instalacja MBP w Gortatowie, Gortatów 44a, 46-200 Kluczbork	19 05 99	0,0153	-	-	-	EKO-REGION Sp. z o.o. Instalacja do składowania odpadów w Gortatowie, Gortatów 44a, 46-200 Kluczbork
SUMA		0,0153	0,0000	0,0000	0,0000	
2. Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie zebranych, przekazanych do termicznego przekształcenia						
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcenia	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie zebranych, przekazanych do termicznego przekształcenia odpadów [Mg]		Nazwa i adres instalacji, na które przekazano odpady do termicznego przekształcenia		
		Masa odpadów[Mg]	Proces R/D, któremu zostaną poddane odpady			
-	-	-	-	-		
SUMA		0,0000				

R1– Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii

R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)

R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali

R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11

D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)

7. Informacja o osiągniętych poziomach przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania na terenie Gminy Konopnica w 2025 r.

Zgodnie z Ustawą dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 733 z późn. zm.), poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w 2025 r. powinien wynosić co najmniej **55%**.

W Gminie Konopnica poziom ten wyniósł 55,20 % w związku z czym poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych został osiągnięty.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 roku w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz.U. z 2017 r. poz. 2412) poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2025 r. nie powinien przekroczyć **35%**. W Gminie Konopnica poziom ten wyniósł 0,00 w związku z czym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania został osiągnięty.

Wójt Gminy Konopnica

/-/ Jacek Kurowski

Sporządziła: Arleta Zagórna