

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Sanniki za 2025 rok



KWIECIEŃ 2026 r.

I. Wprowadzenie

1. Cel przygotowania Analizy.

Analiza została przygotowana w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy Sanniki w zakresie gospodarowania 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). Gminy mają obowiązek dokonać corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analiza została sporządzona w terminie do 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy oraz publicznie udostępniona na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Sanniki.

3. Ogólna charakterystyka systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy Sanniki.

Od 01. 07. 2013 r. uruchomiony został nowy system gospodarowania odpadami komunalnymi. Od tego czasu podmiotem odpowiedzialnym za organizację i funkcjonowanie nowego systemu jest gmina. Gmina w zamian za uiszczaną przez mieszkańców opłatę gospodaruje odpadami komunalnymi. Wywiązując się z ustawowego obowiązku gmina Sanniki organizowała zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach przetargi na odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych na terenie gminy. Gmina Sanniki nie objęła systemem odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne wg art. 6c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 733 ze zm.).

W roku 2025 zadania związane z odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych realizowane były przez REMONDIS Sp. z o. o. w Warszawie Oddział w Płocku, ul. Przemysłowa 32, 09-400 Płock. W ramach przetargu z w/w firmą została podpisana umowa:

1. Umowa nr DG.272.25.2025 od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.

W ramach nowego systemu właściciele nieruchomości zamieszkałych z terenu gminy uzyskali możliwość selektywnego zbierania odpadów „u źródła” (bezpośrednio na terenie nieruchomości). Odbiorem odpadów „u źródła” zostały objęte następujące frakcje odpadów:

- a) niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z zastrzeżeniem pkt 2 – 11,
- b) papieru – w skład tej frakcji wchodzi odpady z papieru, w tym tektury, odpady opakowaniowe z papieru i odpady opakowaniowe z tektury,
- c) szkła – w skład tej frakcji wchodzi odpady ze szkła, w tym odpady opakowaniowe ze szkła,
- d) metali i tworzyw sztucznych – w skład tej frakcji wchodzi odpady metali, w tym odpady opakowaniowe z metali, odpady tworzyw sztucznych, w tym odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych, oraz odpady opakowaniowe wielomateriałowe,
- e) bioodpadów,
- f) komunalnych odpadów niebezpiecznych,
- g) przeterminowanych leków i chemikaliów,
- h) odpadów niekwalifikujących się do odpadów medycznych powstałych w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igieł i strzykawek,
- i) zużytych baterii i akumulatorów,
- j) zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- k) mebli i innych odpadów wielkogabarytowych,
- l) zużytych opon,
- m) odpadów budowlanych i rozbiórkowych z gospodarstw domowych,
- n) odpadów tekstyliów i odzieży.

Selektywna zbiórka odpadów prowadzona była w systemie pojemnikowym lub workowym z podziałem na:

- a) papier gromadzony jest w workach koloru niebieskiego (odpady z papieru, w tym tektury, odpady opakowaniowe z papieru i odpady opakowaniowe z tektury),

- b) metale i tworzywa sztuczne gromadzone są w workach koloru żółtego (odpady metali, w tym odpady opakowaniowe z metali, odpady tworzyw sztucznych, w tym odpady opakowaniowe tworzyw sztucznych, oraz odpady opakowaniowe wielomateriałowe),
- c) szkło gromadzone jest w workach koloru zielonego (odpady ze szkła, w tym odpady opakowaniowe ze szkła). Odpady te w 2024 r. były zbierane w pojemnikach koloru zielonego oznaczonych napisem „Szkło”. Od 1 stycznia 2025 roku zmieniony został sposób odbioru odpadów szklanych tj. butelki, słoiki itp. Z terenu gminy zostały zabrane pojemniki na szkło o pojemności 1100 l, rozstawione dotychczas na terenie gminy, odbiór ww. odpadów odbywał się z przed posesji każdego mieszkańca zgodnie z harmonogramem odbioru odpadów przekazanych mieszkańcom. Odbiór odbywał się w workach koloru zielonego, które można pobrać w Urzędzie Miasta i Gminy Sanniki w godzinach pracy urzędu.
- d) bioodpady gromadzone są w workach koloru brązowego,
- e) niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Odpady zmieszane gromadzone były w pojemnikach i stanowiły pozostałości po segregacji.

Na terenie gminy działa Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, umożliwiający odbiór następujących odpadów:

- szkło,
- papier, tektura (makulatura), opakowania wielomateriałowe
- metale i tworzywa sztuczne,
- przeterminowane leki i chemikalia,
- zużyte baterie i akumulatory,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- meble i inne odpady wielkogabarytowe,
- zużyte opony,
- bioodpady,
- odpady budowlane i rozbiórkowe z gospodarstw domowych,
- tekstylia, odzież, obuwie (od 2025 roku, zgodnie z przepisami UE, wchodzi w życie nowy obowiązek selektywnego zbierania odpadów typu: tekstylia, odzież, obuwie – odpady są przyjmowane w PSZOK).

Odbiór odpadów komunalnych następuje według poziomu ich wypełnienia przy

uwzględnieniu:

a) w zabudowie jednorodzinnej:

- pozostałe zmieszane odpady komunalne, resztki z sortowania w miesiącach od października do kwietnia nie rzadziej niż raz na 4 tygodnie oraz w miesiącach od kwietnia do października nie rzadziej niż raz na 2 tygodnie,
- bioodpady w miesiącach od października do kwietnia nie rzadziej niż raz na 4 tygodnie oraz w miesiącach od kwietnia do października nie rzadziej niż raz na 2 tygodnie,
- selektywnie zebrane (z wyjątkiem papieru i makulatury) nie rzadziej niż raz na 4 tygodnie,
- selektywnie zebrane papier i makulatura 1 raz w roku

przy czym odbiór odpadów następuje od poniedziałku do soboty w godzinach od 6:00 do 22:00,

b) w zabudowie wielorodzinnej:

- bioodpady na zgłoszenie telefoniczne,
- pozostałe zmieszane odpady komunalne, resztki z sortowania i selektywnie zebrane nie rzadziej niż raz na tydzień,
- selektywnie zebrane (z wyjątkiem papieru i makulatury) nie rzadziej niż raz na 4 tygodnie,
- selektywnie zebrane papier i makulatura 1 raz w roku

przy czym odbiór odpadów następuje od poniedziałku do soboty w godzinach od 6:00 do 22:00,

c) w obiektach prowadzących działalność w zakresie produkcji i obrotu żywnością lub działalność gastronomiczną

- wszystkie rodzaje odpadów nie rzadziej niż 2 razy w miesiącu,

przy czym odbiór odpadów następuje od poniedziałku do soboty w godzinach od 6:00 do 22:00,

Szkło umieszczane w ok. 20 do 25 pojemnikach o poj. od 1100 do 2500 l. rozmieszczonych na terenie miasta i gminy (dotyczy zabudowy jednorodzinnej i wielorodzinnej) odbierane było w 2024 r. z częstotliwością 1 raz na 4 tygodnie. Od 1 stycznia 2025 r. szkło jest odbierane sprzed posesji mieszkańców raz na dwa miesiące.

Wykonawca odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości przekazuje odebrane od właścicieli nieruchomości zmieszane odpady komunalne, odpady ulegające biodegradacji oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczone do składowania do regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Przeterminowane leki odbierane były w 2024 r.:

- w aptecę znajdującą się przy ul. Warszawskiej 169 w Sannikach,
- w aptecę znajdującą się przy ul. Warszawskiej 171 w Sannikach,
- NZOZ znajdującym się przy ul. Krótkiej 2 w Sannikach.

Od 2025 r. przeterminowane leki odbierane są z dwóch lokalizacji, w związku z likwidacją apteki, a mianowicie w aptecę znajdującą się przy ul. Warszawskiej 171 w Sannikach oraz NZOZ znajdującym się przy ul. Krótkiej 2 w Sannikach.

Mobilna zbiórka mebli i innych odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego odbywała się w miesiącu sierpniu i październiku 2025 r..

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

Zgodnie z art. 9e ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości jest zobowiązany do przekazywania odebranych od właścicieli nieruchomości zmieszanych odpadów komunalnych bezpośrednio do instalacji komunalnej.

Odebrane od właścicieli nieruchomości zamieszkałych z terenu Miasta i Gminy Sanniki zmieszane odpady komunalne, odpady zielone oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, są transportowane przez firmę Remondis Sp. z o.o. do instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. Na terenie Miasta i Gminy Sanniki nie ma innych możliwości w zakresie przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

4. Dane pozyskane z deklaracji opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi

Tabela 1: Wykaz miejscowości oraz ilość nieruchomości i ludności

Lp.	Miejscowość	Ilość nieruchomości zamieszkałych	Liczba osób zameldowanych wg stanu na dzień 31. 12. 2025 r. (pobyt stały i czasowy)	Liczba osób zamieszkałych wg złożonych deklaracji na dzień 31. 12. 2025 r.	Odbieranie odpadów wg złożonych deklaracji na dzień 31. 12. 2025 r.		Liczba nieruchomości, które zadeklarowały przekazanie odbiorcy odpadów ulegające biodegradacji
					Selektywnie zebranych	Zmieszanych	
1.	Aleksandrów	41	149	131	41	0	2
2.	Nowy Barcik	51	198	192	51	0	6
3.	Stary Barcik	81	328	281	81	0	6
4.	Brzezia	68	258	245	68	0	11
5.	Brzeziny	35	149	128	35	0	2
6.	Czyżew	96	389	329	96	0	4
7.	Działy	13	59	44	13	0	0
8.	Krubin	63	238	192	63	0	4
9.	Lasek	40	148	137	40	0	1
10.	Lubików	31	97	96	31	0	6
11.	Lwówek	81	350	303	81	0	7
12.	Mocarzewo	13	118	39	13	0	0
13.	Osmolin	102	364	292	102	0	14
14.	Osmólsk Górny	48	168	142	48	0	4
15.	Sanniki (część miejska)	484	1768	1469	484	0	200
16.	Sielce	54	241	206	54	0	7
17.	Staropol	44	154	142	44	0	4
18.	Szkarada	67	245	208	67	0	6
19.	Wólka Niska	51	184	158	51	0	3
20.	Wólka Wysoka	28	127	101	28	0	3
Razem		1491	5732	4835	1491	0	291
Uwagi		Brak					

5. Ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów

W 2025 r. odebrano następujące ilości odpadów komunalnych z podziałem na poszczególne frakcje:

KOD ODPADU	RODZAJ ODPADU	MASA ODPADU (t) za 2025 r.
20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	931,90
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	170,5
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	49,76
15 01 07	Opakowania ze szkła	86,72
20 01 02	Szkło	1,42
20 01 01	Papier i tektura	5,22
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1115
16 01 03	Zużyte opony	14,67
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,06
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,18
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,95
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0
20 01 10	Odzież	7,08
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,005
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	12,32
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	149,33
SUMA bez odpadów betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów		1435,2265
KOD ODPADU	RODZAJ ODPADU	MASA ODPADU (t) za 2025 r.
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7,08
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20,46
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	422

SUMA odpadów betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów	449,54
SUMA	1884,7665

6. Limity i poziomy recyklingu osiągnięte w roku 2025 oraz sposób zagospodarowania niektórych frakcji odpadów

1. Ograniczenie masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosi:

ROK	2017	2018	2019	2020 – do dnia 16 lipca
Poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, które gmina jest obowiązana osiągnąć w poszczególnych latach – P _R [%]	45	40	40	<u>35</u>

Zgodnie z Krajowym Planem Gospodarki Odpadami 2022, do odpadów komunalnych, ulegających biodegradacji, zalicza się:

- papier i tekturę,
- odzież i tekstylia z materiałów naturalnych,
- odpady z terenów zielonych,
- odpady kuchenne i ogrodowe,
- drewno,
- odpady wielomateriałowe,
- frakcję drobną <10 mm.

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji osiągnięty przez gminę Sanniki wyniósł w 2025 r. 29,55%. Wymagany dla roku 2025 poziom został osiągnięty.

2. Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych.

Zgodnie z Art. 3b ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 733 ze zm.):

1. Gminy są obowiązane osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej:

- 1) 20% wagowo - za rok 2021;
- 2) 25% wagowo - za rok 2022;
- 3) 35% wagowo - za rok 2023;
- 4) 45% wagowo - za rok 2024;
- 5) 55% wagowo - za rok 2025;
- 6) 56% wagowo - za rok 2026;
- 7) 57% wagowo - za rok 2027;
- 8) 58% wagowo - za rok 2028;
- 9) 59% wagowo - za rok 2029;
- 10) 60% wagowo - za rok 2030;
- 11) 61% wagowo - za rok 2031;
- 12) 62% wagowo - za rok 2032;
- 13) 63% wagowo - za rok 2033;
- 14) 64% wagowo - za rok 2034;
- 15) 65% wagowo - za rok 2035 i za każdy kolejny rok.

W roku 2025 poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła odebranych z terenu gminy Sanniki wyniósł 50,37 %. Wymagany poziom dla roku 2025 nie został osiągnięty.

3. Gminy są obowiązane nie przekraczać poziomu składowania odpadów w wysokości:

- 1) 30% wagowo - za każdy rok w latach 2025-2029;
- 2) 20% wagowo - za każdy rok w latach 2030-2034;
- 3) 10% wagowo - w 2035 r. i za każdy kolejny rok w latach następnych.

W 2025 r. poziom składowania odpadów wyniósł 22,49 %. Wymagany poziom dla roku 2025 został osiągnięty.

Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do składowania wynosiła 431,6656 w tonach (Mg).

Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy w 2025 roku przekazanych do termicznego przekształcenia wynosiła 102,2987 w tonach (Mg). Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcenia do odebranych i zebranych odpadów komunalnych wyniósł 0,89 %

7. Poniesione koszty obsługi systemu w 2025 r.:

Po 1 lipca 2013 r. gmina została zobowiązana do obligatoryjnego przejęcia obowiązków właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, w zakresie odbierania i zagospodarowania odpadów komunalnych.

Zgodnie z art. 6h ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach właściciele nieruchomości zamieszkałych zobowiązani są do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Zgodnie z art. 6r ust 2 i 2b ustawy z pobranych opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi, które obejmują koszty:

- odbierania, transportu, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych,
- tworzenia i utrzymania punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- obsługi administracyjnej tego systemu,
- edukacji ekologicznej w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi,
- usunięcia odpadów komunalnych z miejsc nieprzeznaczonych do ich składowania i magazynowania w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- kosztów wyposażenia nieruchomości w pojemniki lub worki do zbierania odpadów komunalnych oraz koszty utrzymania pojemników w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym.

W zamian za pobraną opłatę gmina zapewnia właścicielom nieruchomości zamieszkałych pozbywanie się wszystkich odpadów komunalnych, przy czym należy przez to rozumieć odbieranie ich z nieruchomości, przyjmowanie w PSZOK lub w inny ustalony przez gminę sposób. Zgodnie z art. 6r ust. 1 pkt 1aa ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, środki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi nie mogą być wykorzystane na cele niezwiązane z pokrywaniem kosztów funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

Nazwa kosztu	Kwota
„Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych z terenu Miasta i Gminy Sanniki”- usługa w ramach przetargu	2.007.708,76

w stosunku do 2024 r. nastąpił wzrost o 21.358,09 zł.

Na terenie gminy Sanniki do końca 2025 roku nie odnotowano konieczności wydania przez Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki decyzji administracyjnej wobec właścicieli

nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

8. Oczyszczanie ścieków komunalnych

1. Na terenie Sannik pracuje mechaniczno - biologiczna oczyszczalnia ścieków typu BIOVAC SBR 0815-2 o projektowanej maksymalnej przepustowości 250 m³/d. Część mechaniczna to: pompownia ścieków, krata mechaniczna, zbiornik retencyjny, zaś część biologiczna to 4 reaktory w układzie SBR x 2 zbiorniki o pojemności 15 m³ każdy, 2 zbiorniki stabilizacji tlenowej osadu nadmiernego o pojemności 15 m³ każdy. Usuwanie związków fosforu odbywa się strącaniem chemicznym. Oczyszczone ścieki odprowadzane są do rowu melioracyjnego „S” zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym. W 2025 r. oczyszczalnia obsłużyła ok. 1368 osób (ok. 24% mieszkańców gminy), oczyszczając 75.250 m³ ścieków, z tego ok. 11 404,48 m³ ścieków dowożonych (w 2024 r. 6.013,97 m³ dowożonych).

Rzeczywisty przerób dobowy w 2025 r. wynosił ok. 206,16 m³, a maksymalnie przekracza niekiedy 400 m³ przy projektowanej średniej dobowej przepustowości w ilości 200 m³ ścieków oraz maksymalnej określonej w pozwoleniu wodnoprawnym wynoszącej 250 m³/dobę. Oznacza to, iż oczyszczalnia pracuje na granicy wydajności. Należy zaznaczyć, iż istnieje ryzyko, że planowane zwiększenie liczby mieszkańców obsługiwanych przez oczyszczalnię (w tym ilości ścieków dowożonych) bez jej rozbudowy może tworzyć ryzyko przekraczania ilości ścieków oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni, a tym samym stanowić podstawę do naliczenia przez Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegaturę WIOŚ w Płocku opłat podwyższonych.

2. Ze Stacji Uzdatniania Wody w Sannikach wprowadzono do odbiornika (rowu) 10.308 m³ wód popłucznych (płukanie urządzeń usuwających żelazo i mangan z wody pitnej oraz zmiękczenie wody).

3. Ze Stacji Uzdatniania Wody w Lubikowie do odbiornika (rowu) 1.370 m³ wód popłucznych (płukanie urządzeń usuwających żelazo i mangan z wody pitnej).

Według posiadanych danych na terenie Miasta i Gminy znajduje się:

- a. 1.304 nieruchomości wyposażonych w zbiorniki bezodpływowe;
- b. 52 nieruchomości wyposażone w przydomowe oczyszczalnie ścieków.

9. Podsumowanie.

Nie stwierdza się obecnie braku możliwości technicznych dla poprawnego funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy Sanniki. W przyszłości nacisk położony powinien być przede wszystkim na rozwój selektywnej zbiórki. Uruchomienie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów w znaczącym stopniu rozwiązało problem zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz materiałów wielkogabarytowych i innych odpadów problematycznych. Priorytetowym zadaniem dla Miasta i Gminy Sanniki na lata następne jest dalsze uświadamianie mieszkańców gminy w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi w celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów komunalnych oraz racjonalnego sortowania odpadów komunalnych w celu osiągnięcia poziomów odzysku i recyklingu odpadów. Ponadto Miasto i Gmina Sanniki prowadzi działania zmierzające do rozbudowy Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów oraz utworzenie punktu napraw. Problemem jest osiągnięcie wymaganych poziomów recyklingu oraz poziomu przekazania odpadów do składowania. Problem ten występuje również w innych gminach, a rozwiązaniem może być zwiększanie świadomości mieszkańców dot. segregacji odpadów oraz kładzenie nacisku na instalacje do wykonywania dodatkowej segregacji dostarczonych odpadów. Ponadto bardzo dobrym działaniem są zbiórki elektrośmieci prowadzone przez szkoły, przedszkola oraz ochotnicze straże pożarne z terenu naszej gminy. Ma to pozytywny wpływ na osiągnięcie wymaganych poziomów recyklingu.

Podsumowując należy stwierdzić, że Miasto i Gmina Sanniki w pełni realizuje przyjęte obowiązki w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, niemniej jednak w dalszym ciągu należy dążyć do jego udoskonalania w sposób opisany w niniejszej analizie.