



Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi
na terenie Gminy Pćim za rok 2015

Maj 2018 r.

Spis treści

1. Wprowadzenie.....	3
1.1. Informacje ogólne dotyczące Gminy Pcim.....	3
1.2. Podstawa prawna i cel przygotowanej analizy.....	3
2. Charakterystyka gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Pcim w 2015 roku.....	4
2.1. Uchwały rady Gminy Pcim na podstawie, których funkcjonuje system gospodarowania odpadami komunalnymi:.....	4
2.2. System gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy Pcim...	4
3. Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Pcim za 2015 rok.....	5
3.1. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.....	5
3.2. Analiza potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.....	7
3.3. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych.....	7
3.4. Liczba mieszkańców Gminy Pcim.....	7
3.5. 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.....	7
3.6. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Gminy Pcim w 2017 roku.....	7
4. Poziomy recyklingu i odzysku oraz ograniczenia masy odpadów osiągnięte przez Gminę Pcim w 2015 r.....	9
5. Podsumowanie.....	12

1.Wprowadzenie

1.1.Informacje ogólne dotyczące Gminy Pcim.

Gmina Pcim położona jest w południowo-wschodniej części Beskidu Średniego, w powiecie myślenickim województwa małopolskiego. Jej powierzchnia wynosi 8859 ha. W skład gminy wchodzi trzy miejscowości: Pcim, Stróża, oraz Trzebunia. Gmina Pcim graniczy z miastem Myślenice oraz gminami: Myślenice, Wiśniowa, Mszana Dolna, Lubień, Tokarnia, Budzów, oraz Sułkowice.

W skład Gminy Pcim wchodzi następujące sołectwa:

- Pcim Centrum,
- Pcim Krzywica,
- Pcim Sucha,
- Stróża Dolna,
- Stróża Górna,
- Trzebunia

1.2Podstawa prawna i cel przygotowania analizy

Podstawą prawną do sporządzenia analizy stanowi ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. 2016 poz. 250). Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt. 10 w/w ustawy, gmina została zobowiązana do wykonania corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi na swoim terenie, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analizę sporządzono w odniesieniu do art. 9tb powołanej ustawy.

Analiza obejmuje w szczególności:

- 1) możliwość 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 ust1, 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.

Celem analizy jest dostarczenie informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarowania odpadami.

Zakres poniższej analizy pokrywa się z rocznym sprawozdaniem wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za rok 2015, sporządzonym na podstawie art. 9q. ust. 1 i 3 ww. ustawy przez gminę w celu przedłożenia go marszałkowi Województwa oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do 31 marca roku następnego po roku, którego dotyczy.

2.Charakterystyka gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Pcim w 2015 roku.

2.1 Uchwały Rady Gminy Pcim na podstawie których funkcjonuje system gospodarowania odpadami komunalnymi:

- 1) Uchwała Nr XXXVI/238/2013 Rady Gminy Pcim z dnia 21 czerwca 2013 r. w sprawie przyjęcia regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Pcim.
- 2) Uchwała Nr XXXVI/236/2013 Rady Gminy Pcim z dnia 21 czerwca 2013 r. w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów.
- 3) Uchwała Nr XXIX/189/2012 Rady Gminy Pcim z dnia 27 listopada 2012r. w sprawie ustalenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości.
- 4) Uchwała Nr XXXVI/235/2013 Rady Gminy Pcim z dnia 21 czerwca 2013 r. w sprawie zarządzenia poboru opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w drodze inkasa oraz określenia inkasentów i określenia wysokości wynagrodzenia za inkaso.
- 5) Uchwała Nr XLI/262/2013r. Rady Gminy Pcim z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie: określenia terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.
- 6) Uchwała Nr II/5/2014 Rady Gminy Pcim z dnia 8 grudnia 2014 r. w sprawie: wyboru metody ustalenia opłaty oraz stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi z nieruchomości zamieszkałych położonych na terenie Gminy Pcim.

2.2 System gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Pcim

Na podstawie art. 6k ust. 1-3, art.6 j. ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. z 2013r. poz.1399 ze zm.) oraz na mocy Uchwały nr II/5/2014 Rady gminy Pcim z dnia 8 grudnia 2014 r. ustanowiono, że dla nieruchomości zamieszkałych od 1-5 osób, wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi stanowić będzie iloczyn liczby mieszkańców oraz stawkę opłaty.

Dla nieruchomości zamieszkałych przez 6 i więcej osób stanowić będzie opłatę stałą od gospodarstwa.

Stawki opłaty w roku 2015 za gospodarowanie odpadami komunalnymi w nieruchomościach zamieszkałych wynosiły:

5,50 zł – m-c/osoba/gospodarstwo zamieszkuje od 1-5 osób/odpady zbierane i odbierane w sposób selektywny

33,00 zł – m-c/gospodarstwo zamieszkuje 6 i więcej osób/odpady zbierane i odbierane w sposób selektywny

11,00 zł - m-c/osobę/gospodarstwo zamieszkuje od 1-5 osób/odpady zbierane i odbierane w sposób nieselektywny

66,00 zł – m-c/gospodarstwo zamieszkuje 6 i więcej osób/odpady zbierane i odbierane w sposób nieselektywny

Na mocy Uchwały Nr XXXVI/238/2013 z dnia 21 czerwca 2013 r. w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Pcim.

Odpady komunalne, zbierane w sposób selektywny, należy gromadzić w następujący sposób:

- 1) do pojemników oznaczonych kolorem brązowym - odpady ulegające biodegradacji;
- 2) do worków/pojemników oznaczonych kolorem:

a) szarym – odpady pozostałe, niesegregowane;

b) żółtym – papier, tektura, tworzywa sztuczne, odpady wielomateriałowe, metal tekstylia;

c) zielonym – szkło (białe i kolorowe);

d) pomarańczowym – pieluchy jednorazowe;

e) czarnym – odpady zielone (nie mieszczące się w pojemniku brązowym).

3. Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Pcim za 2015 rok.

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

Odebrane od właścicieli nieruchomości zamieszkałych, z terenu Gminy Pcim zmieszane odpady komunalne, odpady biodegradowalne oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, są przekazywane do regionalnych lub zastępczych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych tj. do:

Lp.	Nazwa i adres instalacji do której zostały przekazane odpady komunalne:	Kod odebranych odpadów:	Rodzaj odebranych odpadów:
1	ZZO Gorlice ul. Przemysłowa 7, 38-300 Gorlice	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe,
2	ZZO Tylmanowa os. Rzeka 419, 34-451 Tylmanowa (RIPOK)	20 03 01 15 01 06 15 01 07 20 03 07 17 09 04 15 01 05	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne zmieszane odpady opakowaniowe opakowania ze szkła, odpady wielkogabarytowe, zmieszane odpady z budowy remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902, 190903 opakowania wielomateriałowe
3	Sortownia Odpadów Zmieszanych Zegartowice 105 32-413 Zegartowice	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
4	RGUM Krzysztof Rutkowski ul. Rabsztyńska 3, 32-310 Klucze	16 01 03	Zużyte opony
5	GPR Guma i Plastik Recycling Sp. z o.o. Zarzecze 169 37-205 Zarzecze	16 01 03	Zużyte opony
6	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Słowackiego 82 32-400 Myślenice	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
7	ZZO Tylmanowa os. Rzeka 419, 34-451 Tylmanowa	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
8	Sortownia-Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Słowackiego 82 32-400 Myślenice	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
9	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „EMPOL” Sp. z o.o. os. Rzeka 133 34-451 Tylmanowa	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 201, 20 01 23 i 20 01 35
10	ZGK BOLESŁAW Sp. z o. o. ul. Osadowa 1 32-329 Bolesław Składowisko komunalne w Ujkowie Starym	17 09 04 17 01 07	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
	Składowisko - Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Słowackiego 82 32-400 Myślenice	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji

3.2 Analiza potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

W 2015 roku nie realizowano żadnych zadań inwestycyjnych z tytułu składowania, recyklingu czy odzysku odpadów komunalnych i z tego tytułu nie poniesiono żadnych kosztów.

3.3 Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwieniem odpadów komunalnych

Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwieniem odpadów komunalnych w 2015 r. wyniosły **518 319,00 zł**,

3.4 Liczba mieszkańców Gminy Pcim

Liczba mieszkańców kształtuje się następująco:

- a) liczba zameldowanych-**10 950** mieszkańców (stan z dnia 31.12.2015).
- b) liczba mieszkańców objętych systemem gospodarowania odpadami komunalnymi- **9 520** (stan na 31.12.2015 r.)

Różnica pomiędzy ilością osób zameldowanych a ilością osób zamieszkałych wynika z tego, że duża ilość osób zamieszkuje poza terenem gminy, są to przede wszystkim uczniowie i studenci, oraz osoby pracujące za granicą. Prowadzone są działania mające na celu weryfikowania danych zawartych w deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi złożonych do urzędu.

3.5 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

W roku 2015 nie stwierdzono braku posiadania umów na odbiór odpadów komunalnych z nieruchomości nie objętych systemem gospodarowania odpadami komunalnymi w Gminie Pcim.

3.6 Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Gminy Pcim w 2015 roku

**Ilość odebranych odpadów komunalnych z terenu
Gminy Pcim nieulegających biodegradacji.**

Nazwa i adres instalacji do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowa -nych odpadów komunalnych	Rodzaj magazynowa -nych odpadów komunalnych	Masa magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych
ZZO Gorlice ul. Przemysłowa 7, 38-300 Gorlice	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe,	41,00	R12
ZZO Tylmanowa os. Rzeka 419, 34-451 Tylmanowa (RIPOK)	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe,	54,4	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	132,5	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	109,4	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,1	R12
	17 09 04	Zmieszane odpady zbudowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	3,6	R12
	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	628,4	R12
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	8,2	R12
Sortownia Odpadów Zmieszanych Zegartowice 105 32-413 Zegartowice	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe,	1,1	R12
RGUM Krzysztof Rutkowski ul. Rabsztyńska 3, 32-310 Klucze	16 01 03	Zużyte opony	5,1	R12
GPR Guma i Plastik Recycling Sp. z o.o. Zarzecze 169 37-205 Zarzecze	16 01 03	Zużyte opony	2,9	R3
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Słowackiego 82 32-400 Myślenice	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	197,4	R12
Sortownia-Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Słowackiego 82 32-400 Myślenice	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	14,2	R12
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „EMPOL” Sp. z o.o. os. Rzeka 133 34-451 Tylmanowa	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 201, 20 01 23 i 20 01 35	1,9	R13
ZGK BOLESŁAW Sp. z o.o. ul. Osadowa 1 32-329 Bolesław Składowisko komunalne w Ujkowie Starym	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	2,2	D1
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego,	42,5	R5

		odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
Składowisko - Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Słowackiego 82 32-400 Myślenice	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	57,8	D5

Informacja o masie pozostałości z sortowania i mechaniczno-biologicznego przetwarzania przeznaczonych do składowania powstałych z odebranych i zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych

Nazwa i adres instalacji w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych	Masa powstałych odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania [Mg]	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., 32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 82	8,34	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Ujejskiego 341, 32-400 Myślenice

Ilość selektywnie odebranych odpadów komunalnych z terenu Gminy Pcim ulegających biodegradacji

Nazwa i adres instalacji do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowych odpadów komunalnych	Rodzaj magazynowych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
ZZO Tylmanowa os. Rzeka 419, 34-451 Tylmanowa (RIPOK)	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,50	Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji			0,50	

4. Poziomy recyklingu i odzysku oraz ograniczenia masy odpadów osiągnięte przez Gminę Pcim w 2015 r.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz.U.2012 poz. 676) obliczono osiągnięte przez Gminę Pcim poziomy recyklingu i odzysku innymi metodami w 2015 r.

<i>Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi</i>	<i>Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi</i>	<i>Łączna masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]</i>	<i>Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]</i>
15 01 07	Opakowanie ze szkła	109,4	98,3
15 01 07	Opakowanie ze szkła	-	0,3
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	-	0,2
15 01 04	Opakowania z metali	-	0,2
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	8,2	1,6
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	132,5	74,8

Odpady o kodzie 15 01 07 w ilości 0,3 Mg powstały w wyniku mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01); z kodu 15 01 06 (zmieszane odpady opakowaniowe) w ilości 132,5 MG wysegregowano: 15 01 01 w ilości 8,7 Mg (poddanych recyklingowi 1,2 Mg), 15 01 02 w ilości 93,1 Mg (poddanych recyklingowi 58,2 Mg), 15 01 04 w ilości 15,7 Mg (poddanych recyklingowi 4,9 Mg), 15 01 05 w ilości 15,0 Mg (poddanych recyklingowi 0,0 Mg)

Wymagany z Rozporządzenia Ministra Środowiska poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła (%)

Papier, metal, tworzywa sztuczne i szkło	Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia (%)								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	10	12	14	16	18	20	30	40	50

W 2015 roku wymagany poziom z Rozporządzenia Ministra Środowiska powinien wynosić minimum **16 %**. Osiągnięty przez Gminę Pcim poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ww. frakcji odpadów został osiągnięty i wynosi **25,5%**.

Wymagany z Rozporządzenia Ministra Środowiska poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych(%)

	Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia (%)								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe	30	36	38	40	42	45	50	60	70

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w **2015 r.** powinien wynosić minimum **40 %**. Gmina Pcim osiągnęła **95 %** poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w **2015 r.**

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz.U.2012 poz. 676) obliczono poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji i przekazywanych do składowania w stosunku do masy odpadów wytworzonych w 1995 r.

Poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, które gmina jest obowiązana osiągnąć w poszczególnych latach

Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.(%)	2012	16 lipc a2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	16 lipc a2020
	75	50	50	50	45	45	40	40	35

Dopuszczalny poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, który musiał zostać osiągnięty w **2015 r.** (**50 %**) został osiągnięty przez Gminę Pcim wyniósł **0%**, czyli jest on mniejszy niż poziom wymagany w rozporządzeniu.

5.Podsumowanie

Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Pcim za 2015 r. została opracowana w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analiza ma także dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości objętych nowym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, oraz dostarczyć informacji dla stworzenia najbardziej efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

Gmina Pcim osiągnęła w roku 2015 wszystkie wymagane poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji i przekazywanych do składowania.

Sporządzona analiza pozwala wnioskować, że system gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Pcim za rok 2015 działa prawidłowo.

Sporządziła:

Monika Kołodziejczyk