

# Problematyka i nowe obowiązki gmin wynikające z nowelizacji ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach

**Opracowanie:**

***Magdalena Walkusz***

Inspektor ds. ochrony środowiska

***Anna Lasota – Żabińska***

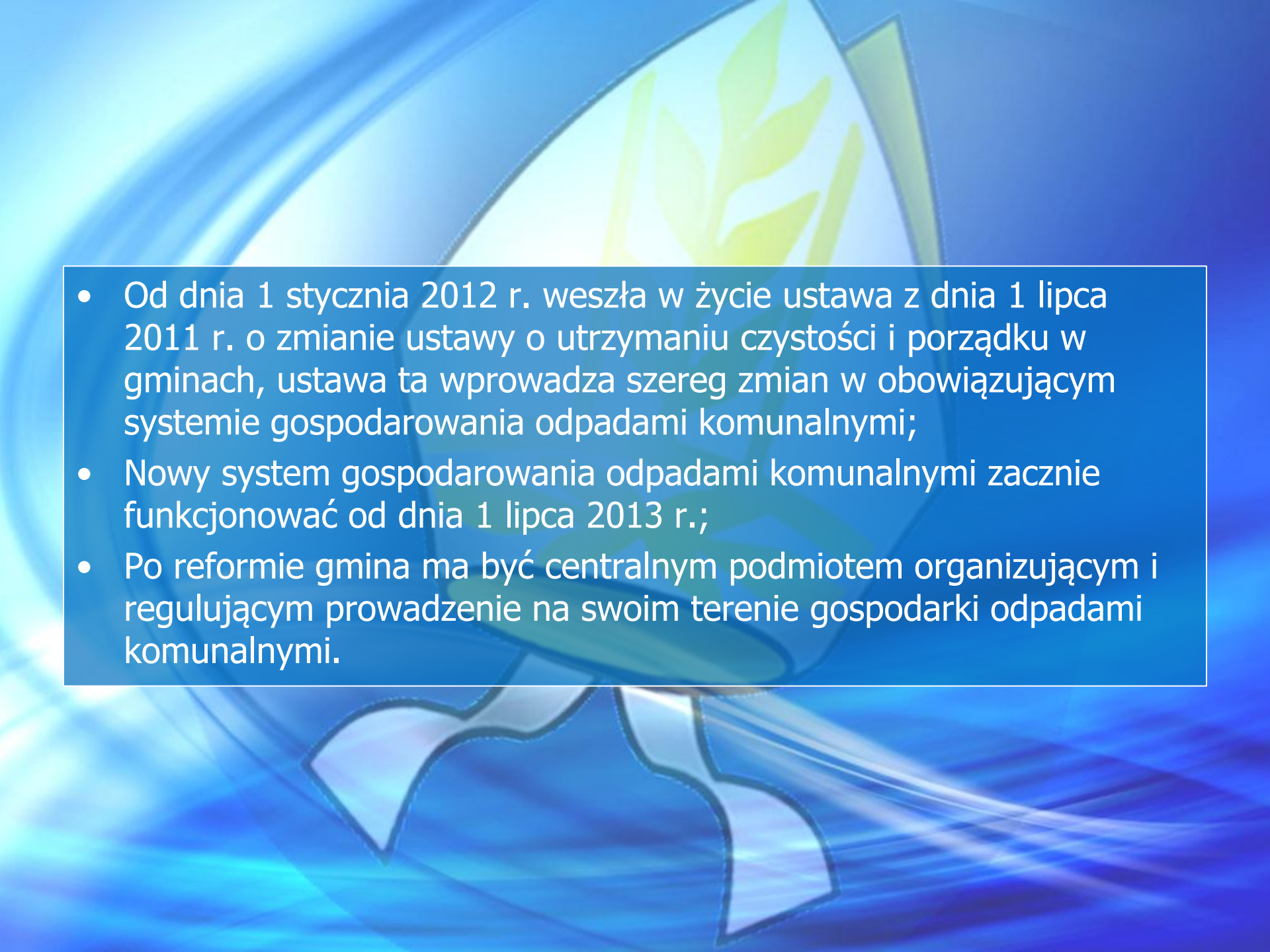
Podinspektor ds. rolnych i odpadów

***Krzysztof Adamczyk***

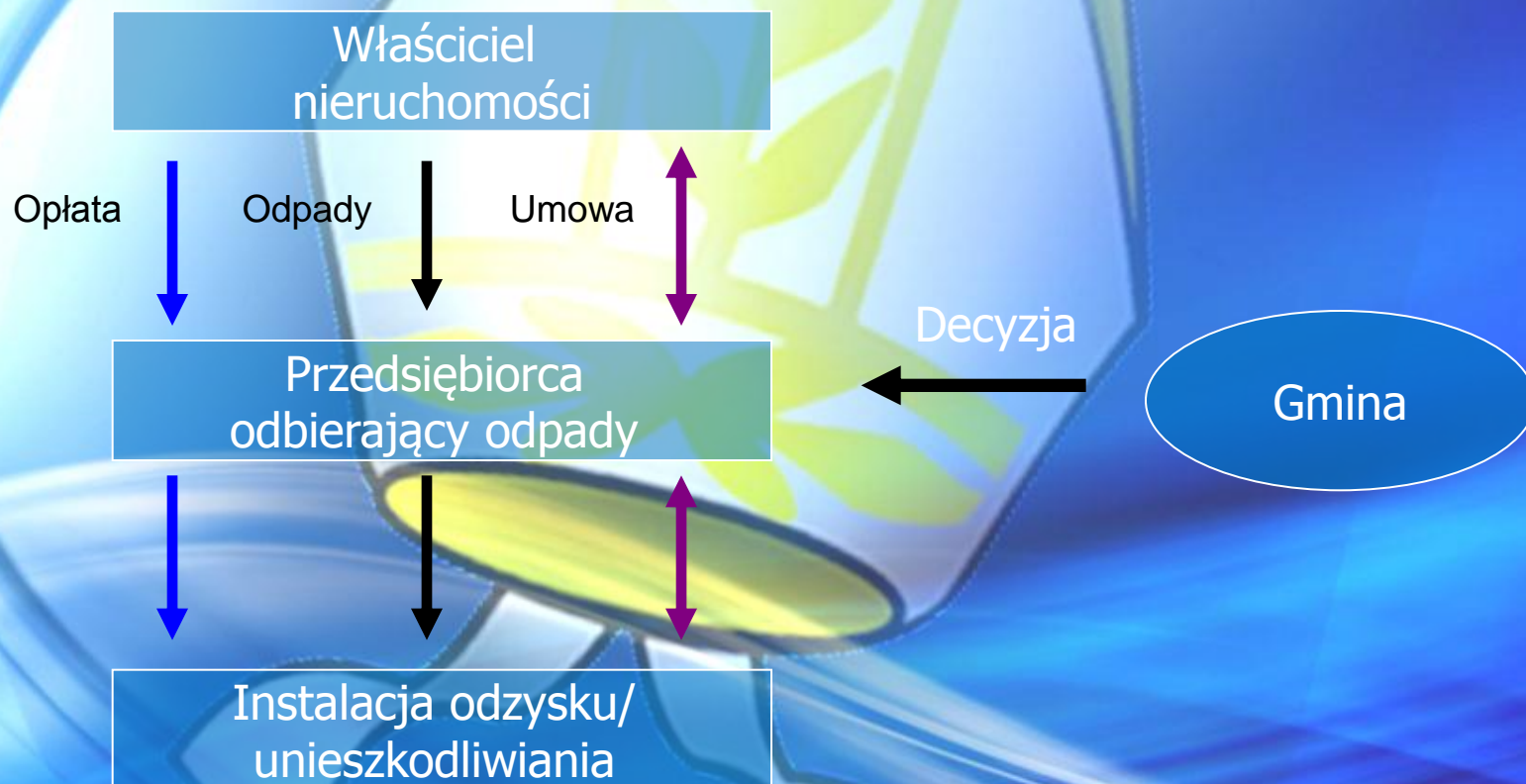
Specjalista ds. rozwoju gminy i pozyskiwania  
środków pozabudżetowych

**Urząd Miasta i Gminy Pelplin**

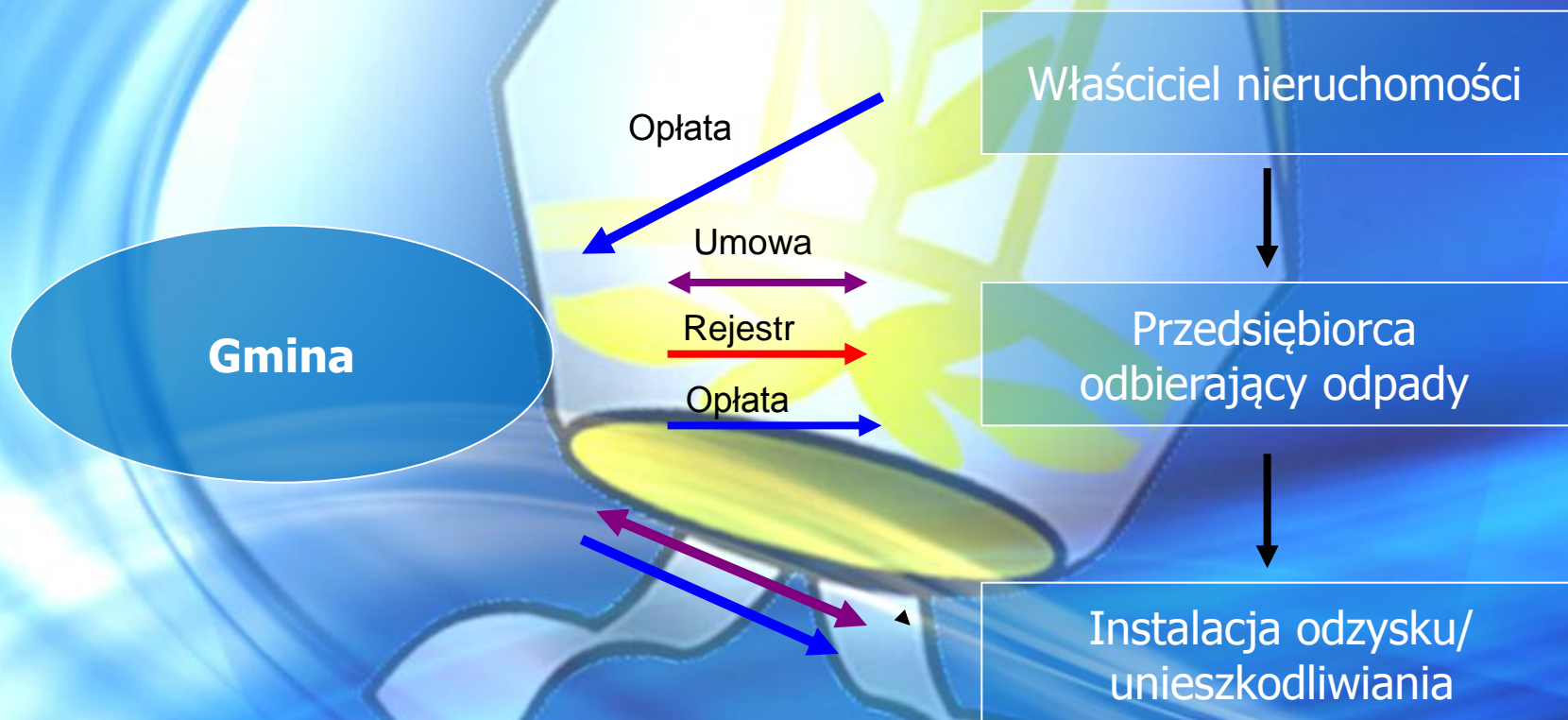
kwiecień 2013 r.

- 
- Od dnia 1 stycznia 2012 r. weszła w życie ustawa z dnia 1 lipca 2011 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, ustawa ta wprowadza szereg zmian w obowiązującym systemie gospodarowania odpadami komunalnymi;
  - Nowy system gospodarowania odpadami komunalnymi zacznie funkcjonować od dnia 1 lipca 2013 r.;
  - Po reformie gmina ma być centralnym podmiotem organizującym i regulującym prowadzenie na swoim terenie gospodarki odpadami komunalnymi.

# Obecny system gospodarowania odpadami komunalnymi



# Projektowany system gospodarowania odpadami komunalnymi



## **Elementy nowego systemu gospodarki odpadami**

### **Poziomy odzysku recyklingu, ograniczenia składowania**

Do dnia 31 grudnia 2020 r. gminy będą obowiązane osiągnąć:

1. Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w wysokości co najmniej 50% wagowo;
2. Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w wysokości co najmniej 70% wagowo.

## **Elementy nowego systemu gospodarki odpadami Poziomy odzysku recyklingu, ograniczenia składowania**

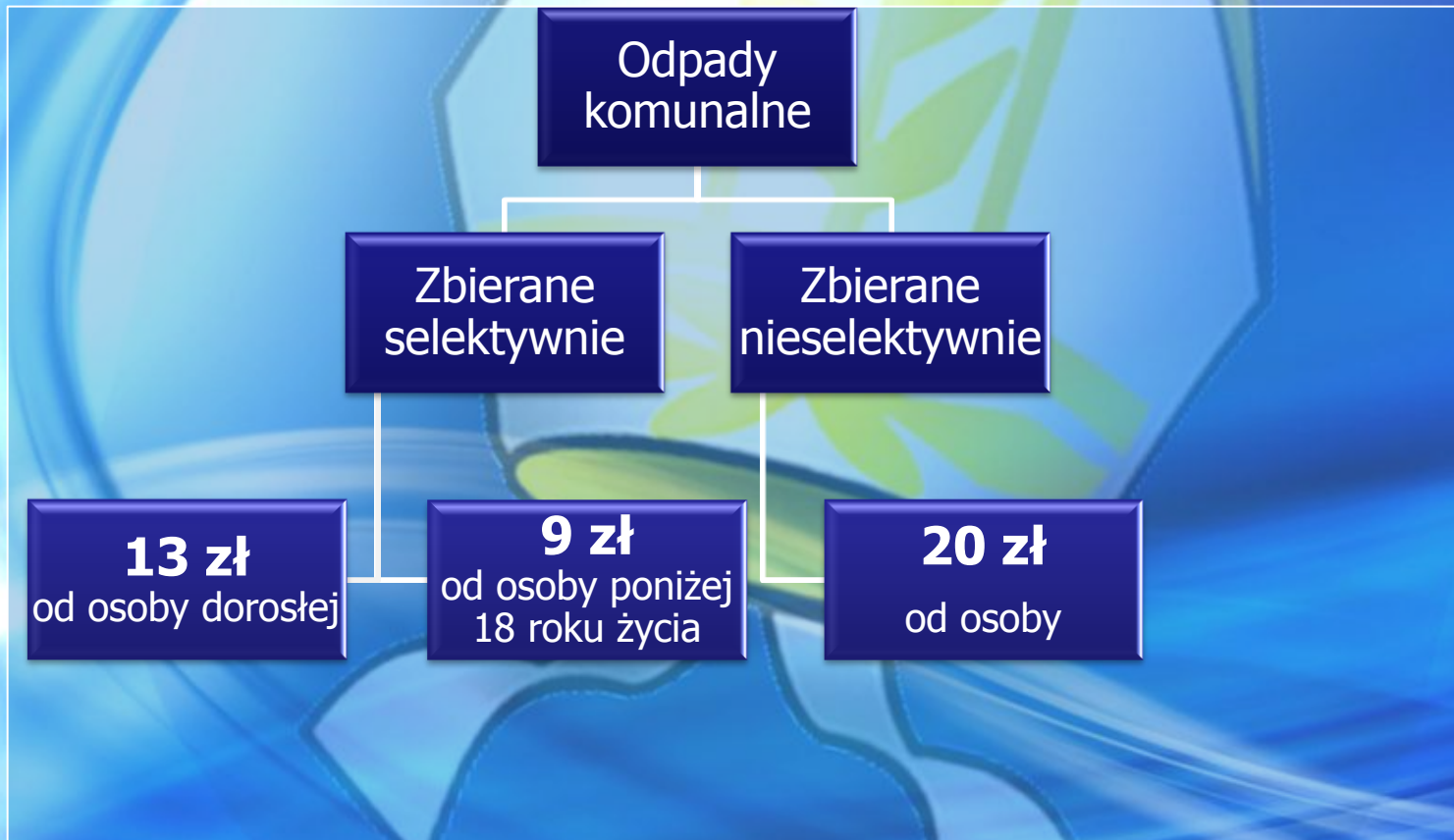
Gminy są zobowiązane ograniczyć masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska:

1. do dnia 16 lipca 2013 r. – do nie więcej niż 50% wagowo w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.,
2. do dnia 16 lipca 2020 r. – do nie więcej niż 35% wagowo w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r..

## Uchwały dotyczące wprowadzania nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi

- Regulamin utrzymania czystości i porządku w gminie;
- Metoda ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz stawki opłaty;
- Termin, częstotliwość i tryb uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
- Wzór deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właściciela nieruchomości;
- Szczegółowy sposób i zakres świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów

## Wysokość opłaty na terenie Gminy Pelplin





## Funkcjonowanie systemu [1]

Z ponoszonych przez właścicieli nieruchomości opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi gmina pokrywa koszty funkcjonowania systemu, który obejmuje:

- odbieranie, transport, zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów komunalnych,
- tworzenie i utrzymanie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK),
- obsługę administracyjną systemu.

## Funkcjonowanie systemu [2]

W ramach uiszczonej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, Gmina Pelplin:

- dostarczy właścicielom nieruchomości pojemniki do selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- utworzy PSZOK,
- zorganizuje zbiórki akcyjne.

**O terminach i miejscu  
zbiórek akcyjnych, będą  
Państwo informowani na  
bieżąco**

**3 razy do roku**  
(odpady  
biodegradowalne)

**Zbiórki  
akcyjne**

**2 razy do roku**  
(elektrośmieci)

**2 razy do roku**  
(odpady  
wielkogabarytowe)

## **Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Ropuchach (PSZOK)**

PSZOK zlokalizowany będzie na byłym składowisku odpadów w Ropuchach, czynny w: poniedziałki, środy, piątki od 9:00 do 16:00.

PSZOK przyjmować będzie wszystkie posegregowane odpady bez pobierania opłaty (plastik, szkło, papier, elektrośmieci, wielkogabarytowe, popiół, opony, meble, baterie, akumulatory, metal)

# Gospodarka odpadami w Twoim domu [1]

## PLASTIK – POJEMNIK ŻÓŁTY

### WRZUCAMY:

- puste, odkręcone i zgniecione butelki plastikowe po napojach (np. typu PET),
- puste butelki plastikowe po kosmetykach i środkach czystości,
- plastikowe opakowania po żywności,
- plastikowe zakrętki,
- tetrapak - kartony po napojach.

### NIE WRZUCAMY:

- butelek i pojemników po olejach (spożywczych, silnikowych, itp.),
- pojemników po aerozolach,
- zabawek,
- sprzętu AGD,
- baterii.



## Gospodarka odpadami w Twoim domu [2] SZKŁO – POJEMNIK ZIELONY

### WRZUCAMY:

- butelki i słoiki szklane po napojach i żywności,
- butelki po napojach alkoholowych,
- szklane opakowania po kosmetykach.

### NIE WRZUCAMY:

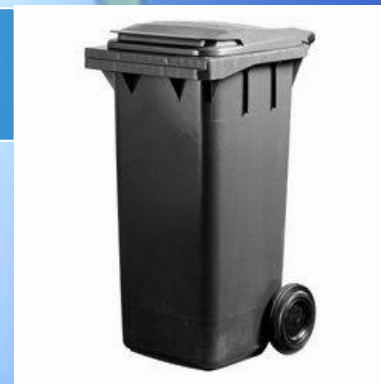
- szkła: stołowego, kryształowego, okiennego, okularowego, zbrojonego,
- nietłukącego (np. Durablex), żaroodpornego,
- porcelany, ceramiki, fajansu,
- doniczek,
- luster,
- szyb samochodowych, żarówek i lamp: neonowych,
- fluorescencyjnych i rtęciowych,
- izolatorów,
- ekranów, kineskopów i lamp tv.



## Gospodarka odpadami w Twoim domu [3] POZOSTAŁE ODPADY – POJEMNIK SZARY

### WRZUCAMY:

wszystkie śmieci, które nie nadają się do segregacji



## POPIÓŁ – POJEMNIK METALOWY

### WRZUCAMY:

popiół, który odbierany będzie w sezonie grzewczym co 2 tygodnie (w okresie od 15 października do 15 kwietnia). Po sezonie grzewczym popiół odbierany będzie co 2 miesiące.



## Zanim wyrzucisz:



**OPRÓŻNIJ**  
opakowanie  
z resztek zawartości



**ZGNIEĆ** butelki PET,  
kartony, pudełka i puszki

**OPŁUCZ** zanieczyszczone opakowanie  
niewielką ilością zimnej wody



**NIE ROZBIJAJ** butelek i słoików

**ODDZIEL** drobne elementy, np.  
zszywki lub metalowe/plastikowe  
krążki z szyjek butelek



**USUŃ** nakrętki i etykiety  
z butelek plastikowych



## Dlaczego warto segregować odpady?

### **TO SIĘ OPŁACA**

Im więcej posegregujemy, tym mniej zapłacimy za wywóz śmieci.

### **CHRONIMY ŚRODOWISKO**

Wysegregowane odpady wykorzystuje się do produkcji nowych materiałów, dzięki temu:

- zmniejsza się zużycie nowych surowców,
- oszczędza się wodę i energię,
- ogranicza się powstawanie odpadów, ścieków oraz zanieczyszczeń powietrza.

Oszczędzamy miejsce na składowanie odpadów oraz ograniczamy ilość szkodliwych substancji powstających podczas ich rozkładu.



**Dziękuję za uwagę**