



# PGK

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
w Płońsku Sp. z o.o.

## Segregacja odpadów



*Jestem na TAK!*



# Jak segregować odpady

Zbieranie osobno papieru, szkła, tworzyw sztucznych wraz z metalem, a także oddzielnie bioodpadów pozwala uzyskać najbardziej pełnowartościowe surowce do ponownego przetworzenia.

Przy segregacji bezwzględnie trzeba pamiętać o odpadach niebezpiecznych, do których zaliczają się:

- ✓ Baterie i akumulatory
- ✓ Przetępione lekarstwa
- ✓ Zużyte świetlówki
- ✓ Odpady po żrących chemikaliach (np. środkach ochrony roślin)
- ✓ Zużyty sprzęt RTV i AGD (tzw. elektroodpady)

Można je oddać w specjalnie wyznaczonych punktach w sklepach i aptekach, a także w punkcie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, czyli tzw. PSZOK-u zorganizowanym przez Gminę.

## Co to jest PSZOK

PSZOK jest to gminny Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, który w świetle obowiązujących przepisów powinien być w każdej gminie.

PSZOK jest niezwykle istotnym uzupełnieniem systemu zbiórki odpadów, które są problematyczne i których zbieranie „u źródła” nie jest ekonomiczne lub organizacyjnie uzasadnione.



*Segregować  
to nie wyrzucać!*

## Do PSZOK możemy oddać:



- ✓ Odpady zielone
- ✓ Segregowane surowce wtórne (tj. papier, metale, tworzywa sztuczne, szkło, odpady opakowaniowe, wielomateriałowe)
- ✓ Odpady poremontowe i budowlane
- ✓ Odpady wielkogabarytowe (tj. meble, wyposażenie wnętrz, itp.)
- ✓ Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (pralki, lodówki, telewizory, komputery, itp.)
- ✓ Zużyte baterie i akumulatory
- ✓ Przeterminowane lekarstwa, zużyte igły i strzykawki
- ✓ Zużyte opony
- ✓ Odpady niebezpieczne z gospodarstw domowych (tj. pozostałości farb, lakierów, rozpuszczalników, kwasów, olejów, płynów do chłodziarek, itp.)



# Segregacja w gospodarstwach domowych

## METALE I TWORZYWA SZTUCZNE



### Wrzucamy:

- ✓ Odkręcone i zgniecione plastikowe butelki po napojach
- ✓ Nakrętki, o ile nie zbieramy ich osobno w ramach akcji dobroczynnych
- ✓ Plastikowe opakowania po produktach spożywczych
- ✓ Opakowania wielomateriałowe (np. kartony po mleku, sokach)
- ✓ Opakowania po środkach czystości (np. proszkach do prania), kosmetykach (np. szamponach, paście do zębów)
- ✓ Plastikowe torby, worki, reklamówki, inne folie
- ✓ Aluminiowe puszki po napojach, sokach
- ✓ Puszki po konserwach
- ✓ Folię aluminiową
- ✓ Metale kolorowe
- ✓ Kapsle, zakrętki od stoików

*Przed wrzuceniem  
opróżniamy, zgniatamy puszki,  
kartony i butelki plastikowe*

### Nie wrzucamy:

- ✗ Butelek i pojemników z zawartością
- ✗ Plastikowych zabawek
- ✗ Opakowań po lekach i zużytych art. medycznych
- ✗ Opakowań po olejach silnikowych
- ✗ Części samochodowych
- ✗ Zużytych baterii i akumulatorów
- ✗ Puszek i pojemników po farbach i lakierach
- ✗ Zużytego sprzętu elektronicznego i AGD

# PAPIER



## Wrzucamy:

- ✓ Opakowania z papieru, karton, tekturę (także falistą)
- ✓ Katalogi, ulotki, prospekty
- ✓ Gazety i czasopisma
- ✓ Papier szkolny i biurowy, zadrukowane kartki
- ✓ Zeszyty i książki
- ✓ Papier pakowy
- ✓ Torby i worki papierowe

## Nie wrzucamy:

- ✗ Ręczników papierowych i zużytych chusteczek higienicznych
- ✗ Papieru lakierowanego i powlekanego folią
- ✗ Papieru zatłuszczonego lub mocno zabrudzonego
- ✗ Kartonów po mleku i napojach
- ✗ Papierowych worków po nawozach, cemencie i innych materiałach budowlanych
- ✗ Tapet
- ✗ Pieluch jednorazowych i innych materiałów higienicznych
- ✗ Zatłuszczonych jednorazowych opakowań z papieru
- ✗ Naczyni jednorazowych
- ✗ Ubrań



# SZKŁO



## Kolorowe

### Wrzucamy:

- ✓ Kolorowe butelki i stoiki po napojach i żywności (w tym butelki po napojach alkoholowych i olejach roślinnych)
- ✓ Kolorowe szklane opakowania po kosmetykach (jeśli nie są wykonane z trwale połączonych kilku surowców)

*Opakowania szklane należy opróżnić przed wyrzuceniem, można przepłukać, zdjęć kapsle i nakrętki.  
Nie trzeba usuwać etykiet.*

### Nie wrzucamy:

- ✗ Ceramiki, doniczek, porcelany, fajansu, kryształów
- ✗ Szkła okularowego
- ✗ Szkła żaroodpornego
- ✗ Żarówek i świetlówek
- ✗ Reflektorów
- ✗ Opakowań po lekach, rozpuszczalnikach, olejach silnikowych
- ✗ Luster
- ✗ Szyb okiennych i zbrojonych
- ✗ Monitorów i lamp telewizyjnych
- ✗ Termometrów i strzykawek

# SZKŁO



## Bezbarwne

### Wrzucamy:

- ✓ Bezbarwne butelki i słoiki po napojach i żywności (w tym butelki po napojach alkoholowych i olejach roślinnych)
- ✓ Bezbarwne szklane opakowania po kosmetykach (jeśli nie są wykonane z trwale połączonych kilku surowców)

*Pamiętaj o oddaniu  
butelek zwrotnych  
do sklepu !*

### Nie wrzucamy:

- ✗ Ceramiki, doniczek, porcelany, fajansu, kryształów
- ✗ Szkła okularowego
- ✗ Szkła żaroodpornego
- ✗ Zniczy
- ✗ Żarówek i świetlówek
- ✗ Reflektorów
- ✗ Opakowań po lekach, rozpuszczalnikach, olejach silnikowych
- ✗ Luster
- ✗ Szyb okiennych i zbrojonych
- ✗ Monitorów i lamp telewizyjnych
- ✗ Termometrów i strzykawek



# ODPADY ZIELONE



## Wrzucamy:

- ✓ Gałęzie drzew i krzewów
- ✓ Skoszoną trawę, liście, kwiaty
- ✓ Łodygi i pędy roślin
- ✓ Niezaimpregnowane drewno
- ✓ Trociny i korę drzew

## Nie wrzucamy:

- ✗ Odpadów kuchennych
- ✗ Resztek jedzenia
- ✗ Popiołu

*Pamiętaj !  
odpady organiczne  
można kompostować*

*Dobrym rozwiązaniem jest zagospodarowanie  
odpadów poprzez kompostowanie*

## Do kompostowania nadają się:

- ✓ Odpadki kuchenne (resztki warzyw i owoców, obierki, skorupki jaj, torebki po herbacie, fusy z kawy)
- ✓ Ziemia z doniczek
- ✓ Odpady z ogrodu (trawa, liście, drobne gałęzie)

## Do kompostownika **nie** wrzucamy:

- ✗ Odpadów pochodzenia zwierzęcego (kości, mięsa, tłuszczu)
- ✗ Odchodów kotów i psów
- ✗ Korzeni chwastów

*Własny kompostownik = żyzny nawóz*



# ODPADY ZMIESZANE



Do pojemnika z odpadami zmieszanymi należy wrzucać wszystko to, czego nie można odzyskać w procesie recyklingu, z wyłączeniem odpadów niebezpiecznych.



## Wrzucamy również

- ✓ Mięso, kości, ości i tłuszcz
- ✓ Paragony, zatluszczony papier
- ✓ Stłuczone kubki, talerze, lustra
- ✓ Zużyte ręczniki papierowe i chusteczki



## Co można jeszcze zrobić?

- Wszystkie opakowania przed wyrzuceniem powinny zostać dokładnie opróżnione z zawartości, ale nie muszą być myte, mogą być jedynie opłukane
- Nie należy wkładać jednego rodzaju opakowania w drugi, np. butelki PET w torbę foliową
- Z butelek po napojach warto usunąć foliowe etykiety termokurczliwe z PCV (przylegające ściśle do opakowania)
- Nie należy tłuc szkła przed wyrzuceniem
  
- Butelki zwrotne ze szkła można oddać do sklepu
- Należy odkręcać plastikowe butelki i kartoniki po sokach i mleku
  
- Opakowania z plastiku, metalu i papieru trzeba zgniatać przed wyrzuceniem
- Warto założyć przydomowy kompostownik i produkować cenny kompost
- Na zakupy trzeba zabierać torby wielokrotnego użytku
  
- Starą odzież można oddać komuś potrzebującemu lub przeznaczyć na czyściwo do warsztatu
- Trzeba ograniczyć zużycie jednorazowych talerzy, naczyń czy sztućców
  
- Na zakupy warto wybrać się z listą żeby nie marnować żywności i nie kupować produktów zbędnych
- Można zrobić coś przydatnego z przedmiotu, który jest odpadem (upcykling) np. uszyć torby z banerów reklamowych



## Czy wiesz, że?

- Czas rozpadu szkła może wynosić ponad 1000 lat, tworzyw sztucznych kilkaset lat, aluminium od 200 do 400 lat, a papieru kilka tygodni
- Szkło można przetwarzać wielokrotnie, a aluminium w nieskończoność bez utraty ich jednorodności i jakości
- Plastik można przetwarzać kilkakrotnie w procesie recyklingu, jednak z czasem następuje skrócenie jego łańcuchów polimerowych
- Z 35 butelek PET można wykonać jedną bluzę polarową
- Ponad 80% wyprodukowanej do tej pory na świecie stali oraz 75% aluminium jest nadal w użyciu
- 1 tona papieru z makulatury pozwala oszczędzić 17 drzew
- W Polsce marnuje się blisko 9 mln ton jedzenia rocznie
- Przetworzenie 1 tony aluminium pozwala oszczędzić 4 tony rudy i 700 kg ropy naftowej
- Ponowne wykorzystanie 1 butelki szklanej pozwala oszczędzić 1100 W energii
- Niemal cały samochód (80-95%) przeznaczony do złomowania nadaje się do recyklingu
- Polska wydaje 16 mln zł rocznie na sprzątanie lasów z odpadów
- 1 bateria od zegarka może zatruć 400 l wody pitnej



# Segregacja ma sens !

Jeden z najpowszechniejszych mitów na temat segregacji odpadów to przekonanie, że posegregowane odpady trafiają do jednej śmieciarki, która wszystko miesza, więc nasza praca w domu idzie na marne.

## To mit !

Nowoczesne pojazdy odbierające posegregowane odpady mają zazwyczaj podział na różne przegrody, do których trafiają poszczególne odpady.

Inne rozwiązanie to odbieranie każdego typu odpadów przez inną śmieciarkę.

Opróżnij, zgnieć  
i dziel na 5 !

a więc  
segregujmy!

