

# Wspólny System Segregacji Odpadów (WSSO)

Przewodnik dla gmin



MINISTERSTWO  
ŚRODOWISKA



1 lipca 2017 r.

Od 1 lipca 2017 r.<sup>1</sup> obowiązuje Wspólny System Segregacji Odpadów (WSSO) na terenie całego kraju.

Ministerstwo Środowiska wprowadziło okres przejściowy dla gmin na wdrożenie wspólnych zasad tj.:

- ✓ na wymianę pojemników we właściwych kolorach gminy będą miały pięć lat. Czyli gminy będą musiały to zrobić maksymalnie do 30 czerwca 2022 r.
- ✓ oznakowanie dotychczas obowiązujących pojemników w terminie nie dłuższym niż 6 miesięcy od 1 lipca 2017 r.
- ✓ w terminach uzależnionych od czasu zakończenia umowy z firmami odbierającymi odpady, lecz nie dłużej niż do 30 czerwca 2021 r.

**Od tej pory odpady będą dzielone na frakcje w podziale na kolory:**

- ✓ niebieski - papier
- ✓ zielony - szkło  
(z możliwością rozdzielenia na szkło bezbarwne – biały i szkło kolorowe – zielony)
- ✓ żółty – metale i tworzywa sztuczne
- ✓ brązowy – odpady ulegające biodegradacji



1. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów (Dz. U. z 2017. poz. 19).

### Korzyści płynące z segregacji odpadów

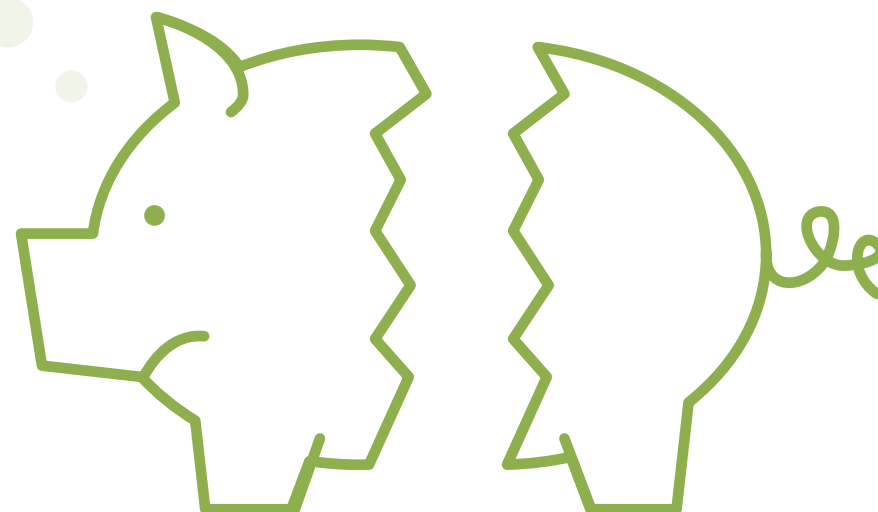
- ✓ odpady komunalne zebrane w sposób selektywny, mogą być kierowane bezpośrednio do zakładów zajmujących się recyklingiem
- ✓ odpady segregowane nadające się do recyklingu są towarami, którego sprzedaż przynosi zyski
- ✓ segregacja może przekładać się na mniejsze opłaty pobierane od mieszkańców za odbiór odpadów komunalnych

Dlatego wprowadzenie obowiązkowego segregowania odpadów jest tańsze w porównaniu z systemem odbioru zmieszanych odpadów komunalnych.



### Zbieranie odpadów w sposób nieselektywny nie przynosi żadnych korzyści, ponieważ związane jest z:

- ✗ dużymi kosztami finansowymi jak i nakładem pracy, aby odzyskać surowiec który można poddać recyklingowi
- ✗ bardzo niską jakością zbieranych surowców przez wzajemne zanieczyszczanie jednych odpadów drugimi. W efekcie zamiast cennego materiału do recyklingu otrzymujemy odpad o niskiej wartości i przydatności do ponownego wykorzystania



# PAPIER



MINISTERSTWO  
ŚRODOWISKA

## Wrzucamy:

- ✓ opakowania z papieru i tektury
- ✓ gazety, czasopisma i ulotki
- ✓ zeszyty
- ✓ papier biurowy

## Nie wrzucamy:

- ✗ odpady higieniczne  
np. ręczniki papierowe  
i zużyte chusteczki
- ✗ kartony po mleku i napojach
- ✗ papier lakierowany  
i powleczony folią
- ✗ zanieczyszczony papier
- ✗ papierowe worki po nawozach  
i materiałach budowlanych

ręczniki papierowe  
i chusteczki wyrzucaj  
do zmieszanych



# SZKŁO

## Wrzucamy:

- ✓ butelki po napojach i żywności
- ✓ słoiki
- ✓ szklane opakowania po kosmetykach

## Nie wrzucamy:

- ✗ ceramika, doniczki, porcelana
- ✗ szkło okularowe i żaroodporne
- ✗ znicze z zawartością wosku
- ✗ żarówki, świetlówki i reflektory
- ✗ opakowania po lekach, rozpuszczalnikach i olejach silnikowych
- ✗ lustra i szyby



Dodatkowo gminy mogą zapewnić osobne pojemniki na szkło białe (pojemnik koloru białego oznaczony napisem „Szkło bezbarwne”) i kolorowe (pojemnik koloru zielonego oznaczony napisem „Szkło kolorowe”)



MINISTERSTWO  
ŚRODOWISKA

# METALE I TWORZYWA SZTUCZNE

## Wrzucamy:

- ✓ butelki plastikowe
- ✓ nakrętki, kapsle i zakrętki od słoików
- ✓ plastikowe opakowania, torebki, worki foliowe
- ✓ kartony po mleku/sokach
- ✓ puszki po żywności
- ✓ folia aluminiowa
- ✓ opakowania po środkach czystości, kosmetykach

opróżnij przed wyrzuceniem



odkręć i zgnieć przed wyrzuceniem

## Nie wrzucamy:

- ✗ opakowania po lekach
- ✗ zużyte baterie i akumulatory
- ✗ opakowania po farbach, lakierach i olejach
- ✗ plastikowych zabawek
- ✗ części samochodowych
- ✗ zużytego sprzętu elektronicznego i AGD

# BIO

## Wrzucamy:

- ✓ odpadki warzywne i owocowe
- ✓ resztki jedzenia
- ✓ gałęzie drzew i krzewów
- ✓ skoszona trawa, liście, kwiaty
- ✓ trociny i kora drzew

## Nie wrzucamy:

- ✗ ziemia i kamienie
- ✗ popiół z węgla kamiennego
- ✗ drewno impregnowane
- ✗ kości i odchody zwierząt
- ✗ oleju jadalnego
- ✗ płyt wiórowych i pilśniowych



# ZMIESZANE



MINISTERSTWO  
ŚRODOWISKA

## Wrzucamy:

- ✓ wszystko, czego nie można wyrzucić do pozostałych pojemników, a co **nie jest odpadem niebezpiecznym**

## Nie wrzucamy:

- ✗ przeterminowane leki i chemikalia
- ✗ zużyty sprzęt elektroniczny i AGD
- ✗ zużyte baterie i akumulatory
- ✗ meble i inne odpady wielkogabarytowe
- ✗ odpady budowlane i rozbiórkowe
- ✗ zużyte opony





# Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)



## DO PSZOK ODDAJEMY

- ✓ zużyte baterie i akumulatory
- ✓ zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
- ✓ meble i inne odpady wielkogabarytowe
- ✓ zużyte opony
- ✓ odpady budowlane i rozbiórkowe

Przeterminowane leki oddajemy do apteki posiadającej odpowiedni do tego celu pojemnik



# Dodatkowe usługi świadczone przez gminę w zakresie zbierania odpadów komunalnych

Gmina może zapewniać również zbieranie innych odpadów problemowych, które ze względu na swój charakter i rodzaj nie są odbierane bezpośrednio od gospodarstw domowych np.:

- ✓ popioły z palenisk domowych
- ✓ styropian
- ✓ szkło okienne
- ✓ oleje
- ✓ papa

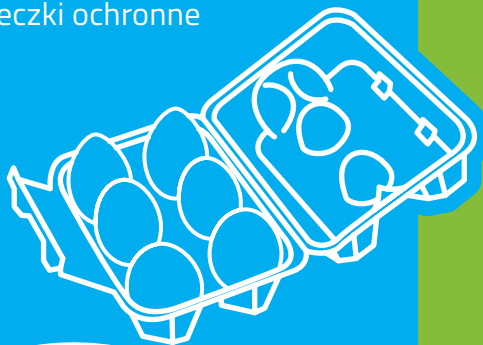


# Jakie produkty powstają z surowców uzyskanych z recyklingu

Odpady segregowane w gospodarstwach domowych mogą zostać powtórnie wykorzystane w produkcji przedmiotów codziennego użytku.

## PAPIER

- ✓ filtry do kawy
- ✓ opakowania do jajek
- ✓ klosze oświetleniowe i abażury
- ✓ izolacja samochodowa
- ✓ taśmy maskujące/ochraniające
- ✓ maseczki ochronne



## SZKŁO

- ✓ opakowania szklane
- ✓ kafelki i blaty kuchenne
- ✓ szkła optyczne
- ✓ materiały budowlane w postaci włókien szklanych, materiałów porowatych, szkła piankowego, a także mat i płyt izolacyjnych



## PLASTIK

- ✓ plastikowe butelki
- ✓ opakowania
- ✓ folie
- ✓ włókna do produkcji ubrań np. polar
- ✓ włókna do produkcji dywanów
- ✓ meble ogrodowe
- ✓ płyty izolacyjne
- ✓ słupki drogowe
- ✓ ogrodzenia
- ✓ zabawki
- ✓ długopisy
- ✓ ekrany przeciwhałasowe
- ✓ ramy okienne z PVC



## ODPADY BIODEGRADOWALNE

- ✓ nawożenie roślin ogrodowych, zarówno warzyw, drzew i krzewów owocowych, jak i roślin ozdobnych
- ✓ do ściółkowania gleby pod roślinami
- ✓ jako składnik podłoża dla upraw warzyw oraz kwiatów rabatowych i doniczkowych
- ✓ rekultywacji terenów zdegradowanych, składowisk odpadów
- ✓ na terenach zieleni miejskiej (w ogrodach i parkach)
- ✓ w pasach zieleni wzdłuż dróg





MINISTERSTWO  
ŚRODOWISKA



Narodowy Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej



Przewodnik przeznaczony jest dla urzędników gminnych odpowiedzialnych za działania komunikacyjne związane ze Wspólnym Systemem Segregacji Odpadów.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów (Dz. U. z 2017 r. poz. 19).

**Niniejszy materiał został sfinansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Za jego treść odpowiada wyłącznie Ministerstwo Środowiska.**

