

# Vademecum segregacji odpadów



Segregacja odpadów (selektywna zbiórka odpadów) to zbieranie odpadów (surowców wtórnych), nadających się do odzysku według materiału, z jakiego zostały wykonane.

## Dlaczego warto segregować odpady?

### TO SIĘ OPŁACA!

Im więcej posegregujemy, tym mniej zapłacimy za wywóz śmieci. Zmniejszamy także ryzyko nałożenia kar na nasz kraj przez Unię Europejską.

### CHRONIMY ŚRODOWISKO

Wysegregowane odpady wykorzystuje się do produkcji nowych materiałów (tzw. recykling),

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.

### JESTEŚMY NOWOCZEŚNI

W krajach wysoko rozwiniętych segregacja odpadów jest standardem.

## Sortownia odpadów

Wysegregowane odpady, zarówno te z kontenerów w zabudowie wielorodzinnej, jak i te z worków (segregacja u źródła), trafiają do sortowni odpadów lub innego miejsca, w którym są ostatecznie segregowane, uzdatniane, zgniatane (plastik) lub belowane i przygotowywane do transportu.



Sortowanie odpadów plastikowych



Mechaniczno – ręczna sortownia suchej frakcji odpadów komunalnych MPO Sp. z o. o. w Krakowie



## Kolory segregacji, czyli na ile rodzajów segregować odpady?

Wszystko zależy od przyjętego w danej gminie systemu. Może to być segregacja workowa lub kontenerowa (2- 5 rodzajów odpadów).



Gniazdo recyklingu – pojemniki do selektywnej zbiórki czterech rodzajów odpadów (od prawej: szkło bezbarwne, szkło kolorowe, papier i tworzywa sztuczne razem z metalami i kartonami po płynnej żywności) MPO Sp. z o. o. w Krakowie



Pojemniki i worki przeznaczone na frakcję suchą odpadów komunalnych (wszystkie surowce wtórne razem), MPO Sp. z o.o. w Krakowie

## Zanim wyrzucisz:



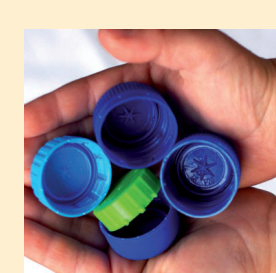
**1. OPRÓŻNIJ** opakowanie z resztek zawartości.



**2. OPŁUCZ** zanieczyszczone opakowanie niewielką ilością zimnej wody.



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



**4. USUŃ NAKRĘTKI i ETYKIETY** z butelek plastikowych.



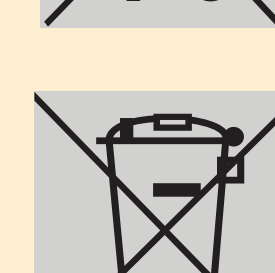
**5. ZGNIĘĆ** butelki PET, kartony, pudełka i puszki.



**6. NIE ROZBIJAJ** butelek i słoików.



**7. ODPADY NIEBEZPIECZNE** (farby, lakiery, zużyte oleje, opony, baterie, świetlówki, sprzęt RTV i AGD) oddaj do Gminnego Punktu Gromadzenia Odpadów.



**8. LEKARSTWA** oraz opakowania po nich – zanieś do apteki.



## Co i jak segregować?

Najbardziej efektywne jest selektywne zbieranie z podziałem na cztery grupy – do kolorowych pojemników lub worków:



### SZKŁO BEZBARWNE:

- bezbarwne butelki i słoiki po napojach i żywności



### SZKŁO KOLOROWE:

- kolorowe butelki i słoiki po napojach i żywności



### PAPIER:

- gazety i czasopisma
- katalogi i reklamy
- zużyte zeszyty, książki
- koperty
- opakowania kartonowe i tekturowe
- ścinki drukarskie



### TWORZYWA SZTUCZNE, METAL, ODPADY WIELOMATERIAŁOWE:

- puszki aluminiowe po napojach
- folia aluminiowa
- drobny złom
- puszki z blachy stalowej
- kapsle z butelek
- pokrywki ze słoików
- żeliwne garnki
- opakowania po płynnej żywności typu Tetra Pak
- plastikowe butelki po napojach
- plastikowe butelki i pojemniki po płynach, mydłach, żelach
- worki, torebki, reklamówki
- nakrętki



### UWAGA! Nie wrzucamy tutaj:

- szkła stołowego, ceramiki, fajansu, porcelany
- luster i szkła okiennego
- żarówek i lamp neonowych lub fluorescencyjnych
- szkła żaroodpornego
- szkła okularowego
- szyb samochodowych
- zniczy

### UWAGA! Nie wrzucamy tutaj:

- mokrego, zabrudzonego, szczególnie zatluszczonego papieru
- tapet
- papieru powlekanego folią
- pieluch, artykułów higienicznych
- worków po cementcie
- papieru faksowego, termicznego i przebitkowego
- papieru połączony z innymi materiałami np. kartonów po płynnej żywności typu Tetra Pak

### UWAGA! Nie wrzucamy tutaj:

- opakowań po aerozolach
- baterii
- puszek po farbach
- butelek i opakowań z zawartością
- opakowań po lekach
- styropianu, zabawek, sprzętu AGD
- butelek i opakowań po olejach przemysłowych, środkach chemicznych, chemii gospodarczej (po środkach żrących, drażniących itp.)
- tworzywowych elementów pojazdów (deski rozdzielcze, zderzaki itp.)

Plansza edukacyjna powstała w ramach projektu „Akademia Odpadowa” finansowanego ze środków:

Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie



Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie



Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie



Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach



Opracowanie: **Marta Tarabula-Fiertak, Izabela Jaskała**  
Korekta: **dr Agnieszka Rozpłochowska-Boniatowska**  
Grafika i skład: **Edward Bobel**

Zdjęcia:  
[www.commonswikimedia.org](http://www.commonswikimedia.org)  
[www.istockphoto.com](http://www.istockphoto.com)  
[www.office.microsoft.com](http://www.office.microsoft.com)  
**Marta Tarabula-Fiertak**

Stowarzyszenie Ekopsychologia  
ul. Grabina 6/18, 32-840 Zakliczyn  
[www.ekopsychologia.pl](http://www.ekopsychologia.pl)  
e-mail: [ekopsychologia@ekopsychologia.pl](mailto:ekopsychologia@ekopsychologia.pl)

