

## SEGREGUJ – TO SIĘ OPŁACA !

### Poradnik z zakresu segregacji odpadów komunalnych

#### Pojemnik niebieski (materiały papierowe)



Przed wrzuceniem papieru do pojemnika usuń wszystkie zszywki, klamerki czy inne elementy metalowe lub plastikowe.

**Jedna tona makulatury pozwala ochronić przed ścięciem aż 17 drzew.**

**Pojemnik żółty (tworzywo sztuczne np. plastik, metal, opakowania wielomateriałowe)**

**Wrzucamy:**

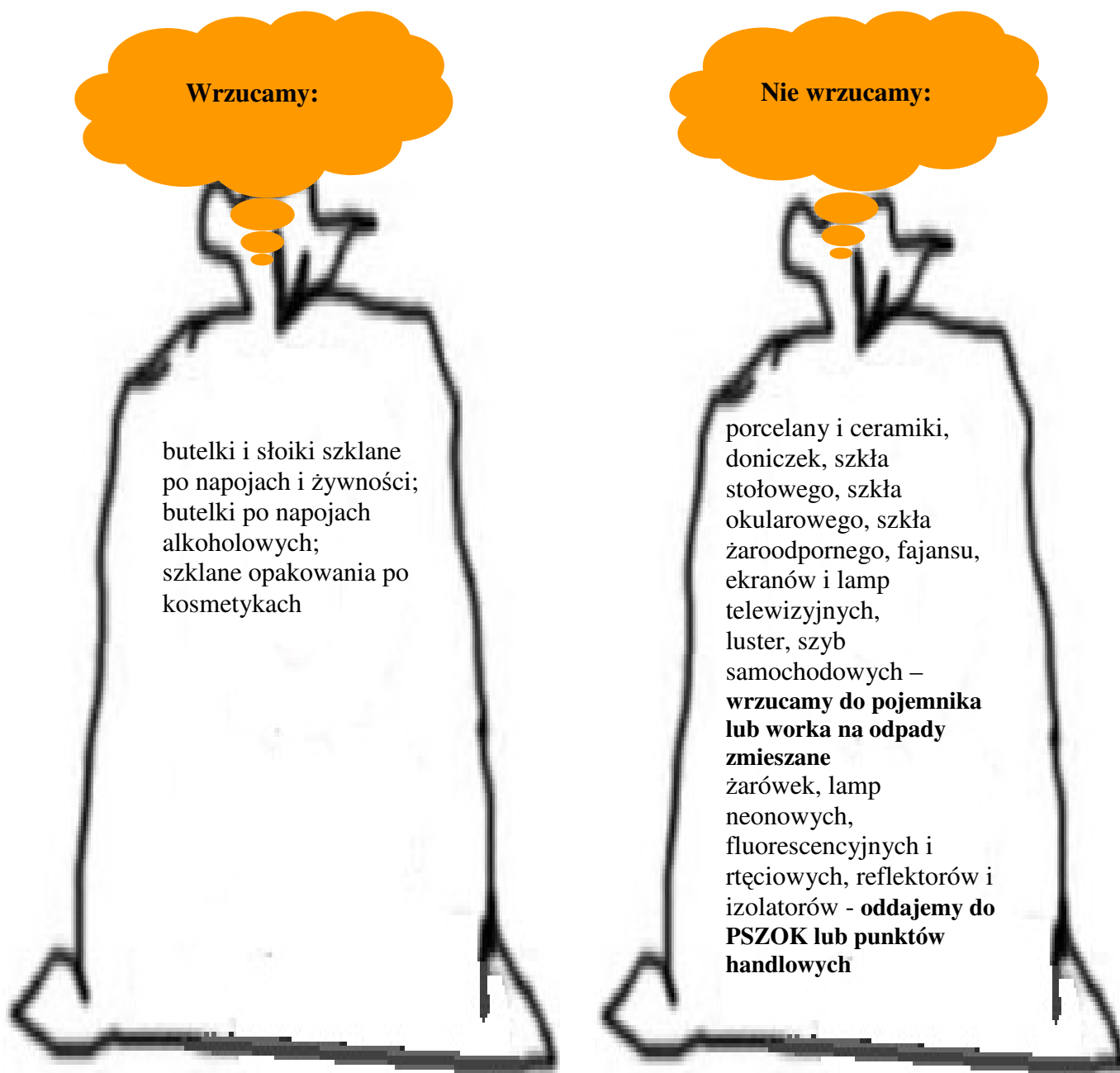
puste, odkręcone i zgniecione butelki plastikowe po napojach (np. typu PET), puste butelki plastikowe po kosmetykach i środkach czystości, plastikowe opakowania po żywności (np. po jogurtach, serkach, kefirach, margarynach); plastikowe zakrętki; folia i torebki z tworzyw sztucznych, opakowania typu tetra pak (np. po mleku, napojach), puszki po napojach, konserwach; drobny złom żelazny oraz drobny złom metali kolorowych (np. zabawki, narzędzia)

**Nie wrzucamy:**

butelek po olejach spożywczych i samochodowych; opakowań po olejach spożywczych czy silnikowych, smarach, styropianu, gumy, butelek z jakąkolwiek zawartością, puszek po farbach, opakowań po aerozolach, lekach - **wrzucamy do pojemnika lub worka na odpady zmieszane**, opakowań po środkach chwastobójczych czy owadobójczych, sprzętu AGD, baterii - **oddajemy do PSZOK lub punktów handlowych**

**Opakowania i butelki umyj i zgnieć przed wrzuceniem ich do pojemnika!!!**

## Pojemnik biały (szkło bezbarwne)



Zadbaj o czystość szkła i nie tłucz go przed wrzuceniem do pojemnika. Szkło można przetworzyć w całości i nie potrzebuje dodatkowych elementów by powstał z niego kolejny produkt.

**Wytwarzanie produktów pochodzących z recyklingu szkła jest mniej energochłonne!!!**

## Pojemnik zielony (szkło kolorowe)

Wrzucamy:

butelki i słoiki szklane  
po napojach i żywności;  
butelki po napojach  
alkoholowych;  
szklane opakowania po  
kosmetykach

Nie wrzucamy:

porcelany i ceramiki,  
doniczek, szkła  
stołowego, szkła  
okularowego, szkła  
żaroodpornego, fajansu,  
ekranów i lamp  
telewizyjnych,  
luster, szyb  
samochodowych –  
**wrzucamy do pojemnika  
lub worka na odpady  
zmieszane**  
żarówek, lamp  
neonowych,  
fluorescencyjnych i  
rtęciowych, reflektorów i  
izolatorów – **oddajemy do  
PSZOK lub punktów  
handlowych**

**Umyj butelki i słoiki przed wrzuceniem !!!**

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony  
będą odbierane 2 razy w roku w terminie wyznaczonym w harmonogramie

## Warto śmiecić mniej

Każdy z nas codziennie wyrzuca mnóstwo śmieci. Niesegregowane i niezagospodarowane muszą być wywożone na ciągle powiększające się składowiska odpadów. Wszyscy jesteśmy obciążani kosztami ich utrzymania. Przeciętny Polak „produkuje” 320kg odpadów rocznie. Warto się zastanowić, jak postępować, żeby śmieci powstawało jak najmniej, dzięki czemu nasze otoczenie będzie ładniejsze, a my zaoszczędzimy na opłatach. Co zatem możemy zrobić:



- **Kupuj tyle, ile naprawdę potrzebujesz.**
- **Wybieraj produkty trwałe.**
- **Wybieraj produkty w dużych opakowaniach.**
- **Idziesz na zakupy? Weź torbę z domu – torba wielokrotnego użytku jest pojemna, wytrzymała i będzie służyć całe lata, a po zwinięciu zajmuje tak mało miejsca, że zmieści się w każdej damskiej torebce. Warto wyrobić taki nawyk, szczególnie że każda torba jednorazowa w sklepie to dodatkowy koszt i dodatkowy śmieć. Jednorazowe torebki służą nam tylko chwilę, a po powrocie do domu lądują w koszu, przyczyniając się do produkcji ogromnej ilości śmieci.**
- **Zamiast zwykłych, jednorazowych baterii stosuj akumulatorki, które można wielokrotnie ładować.**
- **Wybierz szklaną butelkę zwrotną zamiast butelki plastikowej (szklana butelka może być wykorzystana powtórnie nawet 15 razy, podczas gdy butelka plastikowa jest jednorazowa).**
- **Unikaj produktów zapakowanych w wiele warstw opakowań.**
- **Jeśli masz przydomowy ogródek, kompostuj odpady spożywcze, które stanowią 31% wytwarzanych przez Ciebie odpadów. Posłużą do nawożenia Twojego ogrodu. Obecna technologia pozwala przechowywać kompost w sposób bezpieczny i nieuciążliwy.**
- **Zwracaj uwagę na daty przydatności do spożycia.**
- **Unikaj jednorazowych produktów np. plastikowych sztućców na grilla czy papierowych talerzyków.**

Segregując śmieci znacząco przyczyniasz się do ochrony środowiska. Dzięki segregacji możliwe jest odzyskanie ogromnej ilości surowców i pieniędzy. Przykładowo, produkując puszkę złomu, można zaoszczędzić nawet 96% energii, zmniejszyć zanieczyszczenie wody o 97% i zdecydowanie ograniczyć negatywny wpływ jaki ma na środowisko produkcja aluminium.

**Segregacja to czysty zysk**

## Palenie śmieci szkodzi

### Spalanie śmieci w domu szkodzi zdrowiu!

Wielu ludzi postrzega spalanie śmieci w domowych piecach za tanią, łatwo osiągalną i niekłopotliwą metodę pozbywania się odpadów. Niestety oszczędność jest jedynie pozorna, ponieważ może okazać się, że zaoszczędzone pieniądze przeznaczą wkrótce na kosztowne leczenie.



### **Pałac śmieci w domu trujemy siebie i swoich najbliższych!**

### Co się dzieje, gdy śmieć się pali?

Narazamy swój dom na niebezpieczeństwo. W trakcie spalania odpadów – butelek PET, plastikowych i foliowych opakowań, zużytej odzieży, fragmentów mebli zawierających trujące lakiery czy elementów gumowych, do atmosfery uwalniane są toksyczne związki. Zwiększa się emisja pyłów i węglowodorów aromatycznych, tlenków azotu i siarki. Toksyny uwalniane z dymem do powietrza dostają się do dróg oddechowych, opadają na glebę zanieczyszczając warzywa w przydomowych ogródkach, dostają się do wód gruntowych. Ich obecność notuje się także w mleku i jajach! Substancje te, nawet w niewielkich ilościach mają negatywne działanie. Przypisuje się im wywoływanie alergii, chorób układu oddechowego, nowotworów i porażeń.

**Pamiętaj! Szczególnie wrażliwe na działanie toksyn są dzieci. Pomyśl o nich, zanim znowu wrzucisz śmieci do pieca lub ogniska.**