

Wszyscy pragniemy, aby wokół nas było pięknie i czysto, a zdrowie nie opuszczało nas przez całe życie. Jednak w obliczu coraz większej produkcji ton śmieci oraz chemii ważnym jest, by dla każdego z nas naczelnym hasłem stało się: „żyj tak, aby nie szkodzić sobie i innym”. Każdy z Nas musi sobie uświadomić, że zdrowe i czyste środowisko naturalne oznacza, że Nasze życie będzie bardziej zdrowe i kolorowe. Wiemy, że zebrane przez Nas śmieci zostaną zabrane przez przedsiębiorstwa, które mają pozwolenie na działalność w tym zakresie. Jednak aby zmniejszyć szkodliwość oddziaływania śmieci konieczna jest segregacja odpadów u źródła ich powstania. Bez pierwszego etapu, jaki jest sortowanie w naszych domach, szkołach czy zakładach pracy, nie ma racji bytu idea recyklingu. Prawidłowa segregacja połączona ze zbiórką surowców wtórnych stanowi podstawową drogę do ograniczenia ogólnej ilości produkowanych śmieci. Poniżej zamieszczone zostały podstawowe czynności przy segregacji różnych rodzajów odpadów.

### SEGREGACJA STALI

1. Oddziel części metalowe od elementów wykonanych ze szkła lub plastiku
2. Użyj magnesu by oddzielić stal od aluminium (bywa, że puszki są wykonane z aluminium i ze stali, tzw. bimetalu – magnes przyczepia się do stali).
3. Zdejmij etykiety
4. Opłucz puszkę
5. Odetnij wieczko i denko z puszki po konserwie – pozostałą części puszki zgnieć
6. Segreguj stal i aluminium oddzielnie jeśli jest taka możliwość

Do recyklingu stali nie nadają się:

- puszki stalowe po farbach, olejach i chemikaliach
- puszki nieopróżnione do końca
- opakowania aerozolowe po środkach do zwalczania szkodników, smarach, substancjach niebezpiecznych.

### SEGREGACJA PAPIERU

1. Oderwij naklejki, plastikowe „okienka” kopert i usztywnienia, woskowej wkładki, taśmy samoprzylepne, sznurki, wstążki
2. Usuń spinacze, zszywki, grzbiety czy okładki jeśli nie są z papieru.
3. Wyjmij resztki produktów spożywczych
4. Złóż na płasko pudła i pudełka, zgnieć foremki z jaj
5. Segreguj papier na biały, mieszany i karton – jeśli jest taka możliwość

Do recyklingu papieru nie nadaje się:

- papier zbrudzony żywnością, smołą, chemikaliami, odchodami zwierząt domowych
- papier powlekany folią aluminiową, plastikową lub woskowany
- papier faksowy
- papier węglowy
- twarde oprawy książkowe

## SEGREGACJA KARTONÓW TYPU TETRA PAK

Jeśli kupujesz mleko czy soki w kartonach typu Tetra Pak to po zużyciu produktu złóż karton – zmniejszy to ilość odpadów. W tym celu:

1. Odklej od ścianki kartonu róg znajdujący się naprzeciw otworu do wylewania płynów
2. Złóż korpus kartonu na płasko, a podstawę – bez odrywania rogów – przegnij w stronę korpusu
3. Trzymając karton pionowo, złóż obydwie boki korpusu wzdłuż zagieć węższych boków kartonu, nawzajem do siebie, w stronę przeciwną niż wygięta jest podstawa.
4. Zegnij korpus niemal na pół w poprzek powstałego przedtem prostokąta, w stronę podstawy z przyklejonymi rogami.
5. Wsuń górny brzeg kartonu pod odchylającą się podstawę kartonu.

## SEGREGACJA TWORZYW SZTUCZNYCH np. BUTELKI z „PET”

W przypadku butelek z PET:

1. Zdejmij nakrętki i plastikowe krążki z szyjki butelki.
2. Wyplucz opakowanie.
3. Zgnieć butelkę – możesz np. stanąć na niej – będzie zajmować mniej miejsca.

Do recyklingu plastiku nie nadają się:

- opakowania z polichlorku winylu,
- pojemniki i butelki z zawartością
- pojemniki i butelki po olejach silnikowych
- pojemniki i butelki po płynach przeciw zamarzaniu
- pojemniki i butelki po wyrobach garmażeryjnych
- sprzęt gospodarstwa domowego
- zabawki
- woreczki foliowe

- tuby z kosmetyków i środków higieny
- wyroby techniczne i ich obudowy

### SEGREGACJA ALUMINIUM

1. Sprawdź magnesem, czy puszka/foremka jest aluminiowa – wówczas się nie przyczepia!!!
2. Opłucz puszkę
3. Oczyść foremki z resztek żywności – nie będą przyciągały zwierząt!!!
4. Zgnieć puszkę po napoju czy foremkę – żeby zajmowały mniej miejsca!!!

**1 TONA ZŁOMU ALUMINIOWEGO TO OSZCZĘDNOŚĆ 4 TON RUDY!!!**

Do recyklingu aluminium nie nadają się:

- puszki aluminiowe po farbach
- puszki aluminiowe po olejach
- puszki aluminiowe po chemikaliach
- puszki nie opróżnione do końca
- opakowania aerozolowe po środkach do zwalczania szkodników
- opakowania po smarach
- opakowania po substancjach niebezpiecznych

### SEGREGACJA SZKŁA

1. Zdejmij zakrętkę, krążek z szyjki lub przykrywkę – metalowe i plastikowe mogą być odzyskiwane z innymi surowcami
2. Zerwij etykietę!
3. Wypłucz słoik czy butelkę z resztką jedzenia, by nie przyciągały zwierząt
4. Zabrudzony piaskiem i kamykami – także opłucz, by nie zmarnować odzyskanego szkła
5. Segreguj szkło kolorami – jeśli jest taka możliwość!

Do recyklingu szkła nie nadają się:

- naczynia żaroodporne
- kryształy
- kieliszki
- szklanki
- porcelana i fajans
- doniczki

- ceramika
- płytki ceramiczne
- lustra
- żarówki
- kineskopy
- szyby okienne i samochodowe
- szkło okularowe i zbrojeniowe

**ZANIM POSEGREGUJESZ ZAPOZNAJ SIĘ Z PONIŻSZYMI WSKAZÓWKAMI!!!**

1. Unikaj odpadów, czyli nie kupuj produktów w zbędnych opakowaniowych. W ten sposób redukuje ich ilość!!!
2. Używaj ponownie, wielokrotnie!!!
3. Utylizuj czyli segreguj swoje odpady według typu surowców, z których powstały i wrzuć do odpowiedniego pojemnika na odpady. Takie działanie to odzyskiwanie czyli utylizacja!!!
4. Unieszkodliwiaj odpady niebezpieczne, takie jak np. leki, farby, baterie. Odpady te muszą być unieszkodliwione odpowiedzialnie.

**PAMIĘTAJ SEGREGACJA JEST PROSTA TRZEBA TYLKO CHCIEĆ!!!**

Każdy z Nas wytwarza w ciągu roku nawet 1/3 tony odpadów. A przecież może być ich znacznie mniej! Pamiętaj, że Twoje odpady to cenne surowce! Nie pozwól żeby przepadły!

**Zacznij działać – SEGREGUJ!!!**