

# JAK PRZYGOTOWAĆ SIĘ DO SEGREGACJI ODPADÓW?

Przeciętny Szwed ma w domu 8 pojemników na śmieci! Mimo iż nam może wydawać się to dziwne czy kłopotliwe, dla naszych północnych sąsiadów nie jest to żaden problem. Wręcz odwrotnie, nie wyobrażają sobie już życia bez segregacji odpadów. W Polsce, niestety, wciąż około 90% śmieci trafia na wysypiska. Jednak możemy to zmienić. To nic trudnego!

Od 1 lipca 2013 roku obowiązywać będzie, również na terenie Ciechocinka, nowy system gospodarowania

odpadami komunalnymi, który obejmie wszystkie nieruchomości, w których zamieszkują mieszkańcy. Właściciele nieruchomości będą zobowiązani wносить do gminy tak zwaną opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi („opłatę śmieciową”), której wysokość określili w deklaracji.

Już teraz postaramy się przybliżyć Państwu, jak można segregować odpady.

## OGÓLNE ZASADY SEGREGACJI

### Papier

#### Do pojemników na papier wrzucamy:

- gazety, książki, katalogi, prospekty, foldery, zeszyty,
- papierowe torby i worki,
- kartony i tekturę oraz zrobione z nich opakowania.

#### Do pojemników na papier nie wrzucamy:

- opakowań wielomateriałowych typu TetraPak (po napojach i mleku),
- opakowań z zawartością np. żywnością, wapnem, cementem itp.,
- kalki technicznej i kopiującej,
- papieru woskowanego, natłuszczanego i mokrego,
- prospektów i katalogów foliowanych oraz lakierowanych,
- pampersów i artykułów higienicznych,
- tapet i papieru termicznego.

**Ważne:** Zadbaj, żeby makulatura nie była mokra, aby razem z papierem do pojemnika nie trafiły żadne zanieczyszczenia mechaniczne (np. tekstylia, szkło, piasek, zmieszane odpady komunalne), chemiczne (np. kleje i farby) oraz mikrobiologiczne (np. pleśnie i grzyby).

### Plastik

#### Do pojemników na plastik 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),
- folie i torebki z tworzyw sztucznych.

#### Do pojemników na plastik nie wrzucamy:

- artykułów wykonanych z połączenia tworzyw sztucznych z innymi materiałami, np. metalem;

- butelek po olejach spożywczych i samochodowych;
- styropianu;
- gumy,
- opakowań po środkach ochrony roślin.

**Ważne:** Usuń pozostałość zawartości. Zgnieć butelki przed wrzuceniem i nie zakręcaj zakrętek.

### Szkło

#### Do pojemników na szkło wrzucamy:

- butelki szklane,
- słoiki bez nakrętek.

#### Do pojemników na szkło nie wrzucamy:

- szkła płaskiego, czyli szyb okiennych i samochodowych, luster,
- szklanek, kieliszków, kryształów, ceramiki, szkła żaroodpornego,
- żarówek i świetlówek,
- okularów.

**Ważne:** Jeżeli istnieje taka możliwość, szkło należy segregować pod względem koloru (szkło kolorowe i bezbarwne). Najlepiej usuwać też plastikowe czy metalowe zakrętki, korkowe zatyczki i inne elementy, ponieważ mogą one zakłócać proces przetwarzania. Szklane opakowania należy wrzucać do pojemników na surowce wtórne bez zawartości, najlepiej niepotłuczone.

### Metal

#### Do pojemników na metal wrzucamy:

- puszki po napojach,
- drobny złom żelazny oraz drobny złom metali kolorowych (np. zabawki, narzędzia).

#### Do pojemników na metal nie wrzucamy:

- opakowań po olejach spożywczych i silnikowych

oraz smarach,

- pojemników po farbach i lakierach,
- pojemników po aerozolah,
- baterii.

**Ważne:** Dlaczego baterie należy oddzielać od pozostałych odpadów?

Baterie, zaliczane do odpadów niebezpiecznych, należy bezwzględnie oddzielać od innych odpadów, ponieważ zawarte w nich składniki, w szczególności metale ciężkie, w kontakcie z glebą lub wodą powodują ich skażenie. Dla przykładu jedna bateria z zegarka elektronicznego jest w stanie skażać 1m<sup>3</sup> gleby i zatruć 400 l wody.

## Odpady organiczne

**Do pojemników na odpady organiczne wrzucamy:**

- obierki z warzyw i owoców,
- skorupki jaj,
- fusy po kawie i herbacie,
- łupiny, ziarna i pestki,
- zwiędłe kwiaty i rośliny doniczkowe,
- odpady z ogródków (trawa, liście itp.).

**Do pojemników na odpady organiczne nie wrzucamy:**

- resztek wędlin, mięs, ryb, kości i ości.

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

***Dlaczego należy wyrzucać umyte pojemniki i opakowania po żywności?***

Resztki żywności i substancji organicznych pozostawione w opakowaniu po pewnym czasie zaczynają się psuć, uniemożliwiając ponowne wykorzystanie tych opakowań poprzez ich zanieczyszczenie.

***Dlaczego należy wyrzucać odkręcone butelki plastikowe tzw. PET?***

Aby ograniczyć koszty transportu prasuje się je, dzięki czemu na jeden samochód można ich załadować o wiele więcej niż bez prasowania. Butelki plastikowe, jeśli są zakręcone, niemożliwe jest ich sprasowanie.

***Dlaczego niektórych odpadów nie wolno wrzucać do kontenerów, mimo iż są wykonane z podobnego materiału?***

Mimo iż szklanka, słoik i szyba samochodowa wykonane są ze szkła, to jednak nie wolno szyb samochodowych wrzucać do pojemników na szkło. Dzieje się tak dlatego, że mimo podobieństw, tak naprawdę dzięki różnym domieszkom, szyba samochodowa ma inne właściwości niż np. słoik. Z tego powodu wrzucenie jej do pojemnika na szkło zanieczyszcza całą partię i uniemożliwia ponowne wykorzystanie surowca. Podobnie jest z butelkami PET i nakrętkami do nich. Chociaż jedne i drugie wykonane są z plastiku, to jednak są to tworzywa o innych właściwościach, których

nie powinno się mieszać.

Nakrętki polecamy zbierać oddzielnie. Na terenie całego kraju jest wiele akcji charytatywnych. Organizacje zbierają wszelkie plastikowe zakrętki, które następnie trafiają do firm recyklingowych, które za skup surowca wypłacają odpowiedni ekwiwalent pieniężny przeznaczony dla potrzebujących wsparcia.

***Dlaczego nie wolno wyrzucać starych leków do pojemników na odpady?***

Przeterminowane leki są odpadem chemicznym, czyli szkodliwym dla środowiska i nie mogą być składowane na wysypiskach. Można je zostawić w każdej aptece, która ma obowiązek od nas te leki przyjąć.

**Pamiętajmy! Z pozoru błaha czynność segregowania odpadów ma olbrzymie znaczenie dla środowiska!**

Red.

### Pamiętaj!

Jeśli mieszkasz w domu jednorodzinnym, to odpady biodegradowalne (trawa, liście, gałęzie itp.) możesz kompostować w przydomowym kompostowniku! W ten sposób uzyskasz ekologiczny nawóz na potrzeby własnego ogródka. Ważne jednak, aby odbywało się to w sposób niepowodujący uciążliwości dla sąsiednich nieruchomości i ich mieszkańców oraz bez zanieczyszczania środowiska!

Celem zmian w systemie gospodarowania odpadami komunalnymi jest zwiększenie poziomu recyklingu i odzysku odpadów zebranych selektywnie, a także zmniejszenie masy odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania. Nowa ustawa ma na celu stworzenie warunków do osiągnięcia poziomów recyklingu głównych strumieni odpadów. Do 31 grudnia 2020 roku powinniśmy osiągnąć:

- poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła - co najmniej 50% wagowo;
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami odpadów budowlanych i rozbiórkowych (innych niż niebezpieczne) - co najmniej 70% wagowo;
- ograniczenie masy odpadów ulegających biodegradacji trafiających na składowiska - co najmniej 65% wagowo.