

# Odpady cennym surowcem



## Gospodarowanie odpadami przemyślane na nowo, czyli jak?

Ilość wytwarzanych odpadów na mieszkańca z każdym rokiem rośnie, a poziomy odzysku i recyklingu są wciąż dalekie od oczekiwania. Segregując odpady, mamy realny wpływ na to, ile surowca zostanie z nich odzyskane. Prawidłowa segregacja to najbardziej efektywny i najtańszy sposób odzyskiwania surowców wtórnych, z których powstają nowe produkty. **Warto się starać.**



### Szkoło opakowaniowe, ceramika - to nie to samo

Szkoło stołowe, np. talerze, szklanki, ceramika, a także: szyby, lustra, szklane figurki czy wazon, nie nadają się do recyklingu i powinny trafić do czarnego pojemnika na odpady zmieszane. Przetworzyć możemy za to szkło opakowaniowe, czyli opróżnione z zawartości butelki i słoiki (również po kosmetykach i lekarstwach). Wrzucamy je do zielonego pojemnika w formie całej lub potłuczonej.



### Karton z paczkomatu, zużyty ręcznik papierowy – czyli wszystko o papierze

Wydawałoby się, że z segregacją papieru nie ma problemów, ale jednak i tu pojawiają się pytania. Karton po mleku, czy soku, wbrew pozorom nie powinien trafić do niebieskiego pojemnika, a żółtego. Dlaczego? Ponieważ to opakowanie wielomateriałowe. Zabrudzony papier nie nadaje się do recyklingu, dlatego też zużyty ręcznik papierowy powinien trafić do kontenera na odpady zmieszane. Czysty karton po przesyłce powinien z kolei zostać umieszczony w niebieskim worku.



### Tworzywa sztuczne nie jedno mają imię

Puste opakowania po chemii gospodarczej to odpady, które powinny trafić do żółtego worka. Podlegają przetworzeniu, choć jest to bardziej skomplikowany proces niż np. w przypadku przezroczystej butelki PET. Odpady wielomateriałowe, jak koperty bąbelkowe czy koperty z plastikowym okienkiem kwalifikujemy do odpadów zmieszanych, co powoduje, że materiałów, których użyto do ich wykonania nie da się odzyskać.



### Co zrobić z resztkami z obiadu czy trawą po koszeniu?

Udział frakcji bio w odpadach komunalnych sięga 40 proc., a tym samym ich prawidłowe zagospodarowanie jest konieczną drogą do osiągnięcia wysokich poziomów recyklingu. Do brązowego pojemnika na odpady bio wrzucamy zatem: warzywne i owocowe obierki, skorupki jaj, fusy po kawie i herbacie, trawę po koszeniu, zwiędłe kwiaty i rośliny, resztki jedzenia pochodzenia roślinnego. Produktów odzwierzęcych (oprócz skorupki jaj), nabiału, resztek mięsa nie należy wrzucać do brązowego pojemnika.

## Odpady problemowe i niebezpieczne

Nie zapominaj o odrębnej kategorii, jaką są odpady niebezpieczne, do których zaliczają się m. in. zużyte baterie i akumulatory, przeterminowane lekarstwa, zużyte świetlówki, odpady po żrących środkach chemicznych, a także stary sprzęt RTV i AGD. Tych odpadów nie wolno wyrzucać do pojemników na odpady zmieszane. Można je oddać w specjalnie wyznaczonych punktach w sklepach i aptekach lub w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, czyli tzw. PSZOK-u zorganizowanym przez gminę. Odpady pobudowlane typu styropian, wełna mineralna każdy mieszkaniec może oddać do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK). Do PSZOK-u można również dostarczyć opony od aut osobowych z gospodarstwa domowego (nie dotyczy opon z maszyn rolniczych).

## NIE MARNOTRAWMY CENNYCH SUROWCÓW

Kluczem do sukcesu jest traktowanie odpadów jako cennych surowców. Nieumiejętna segregacja jest równie szkodliwa jak jej brak, bo zanieczyszczenie frakcji odpadów może zniszczyć ogromne ilości surowca, a co za tym idzie – zmniejszyć szansę na jego przetworzenie.

**Nowe myślenie**  
dla czystego jutra!