

ODKREĆ, OPRÓŻNIJ, ZGNIĘĆ

W SEGREGACJI WAŻNE SĄ SZCZEGÓŁY!

Zapraszamy do zapoznania się z wiedzą nt. zasad segregacji – jak ważne podczas segregacji odpadów są szczegóły.

Choć coraz lepiej radzimy sobie z segregacją odpadów na podstawowe frakcje, często zapominamy o odkręcaniu nakrętek, opróżnianiu opakowań czy zgniataniu butelek. A to właśnie takie szczegóły często decydują o tym, czy dany odpad stanie się surowcem i trafi do recyklingu, czy będzie latami zalegał na składowisku.

Dlaczego trzeba odkręcać nakrętki z butelek?

Nakrętka wykonana jest z innego materiału niż butelka PET, dlatego przed procesem recyklingu trzeba ją zawsze odkręcić. Dotyczy to wszystkich typów nakrętek i zakrętek, zarówno wykonanych z tworzywa sztucznego, jak i metalu: z butelek po

napojach, po kawie rozpuszczalnej, kosmetykach, chemii gospodarczej czy z opakowań i tubek po lekach.

Dlaczego ważne jest opróżnianie opakowań?

Największy problem w zakładzie odzysku odpadów sprawiają butelki plastikowe wypełnione płynami, które podczas transportu na taśmociągu są rozrywane. Płyn powoduje zawilgocenie odpadów przeznaczonych do recyklingu, a te z kolei często powodują poważne awarie urządzeń sortujących, szczególnie niebezpieczne dla elementów elektroniki.

Nawet nowoczesne maszyny zainstalowane w zakładzie kompleksowego zagospodarowania odpadów Master na ul. Lokalnej w Tychach nie są w stanie poradzić sobie z nieodpowiednio posegregowanym surowcem, jakim są pełne płynów butelki. Tym samym trafiają one po prostu na składowisko, a mogłyby być cennym surowcem recyklingowym. Dlatego też butelki, pojemniki po mleku czy sokach, pojemniki po jogurtach, puszki

po przetworach powinny być przede wszystkim opróżnione z zawartości, a następnie odpowiednio posegregowane.

Przypominamy:

- **czyste metalowe nakrętki, kapsle – wyrzucamy do pojemnika/worka żółtego na metale / tworzywa sztuczne.**
- **puste plastikowe butelki, pojemniki po jogurtach, metalowe puszki po przetworach, konserwach – wyrzucamy do pojemnika/worka żółtego na metale / tworzywa sztuczne.**
- **puste opakowania wielomateriałowe – kartony po mleku, soku – wyrzucamy do pojemnika/worka żółtego na metale / tworzywa sztuczne.**
- **czyste, szklane butelki po napojach, słoiki – wyrzucamy do pojemnika/worka zielonego na szkło.**

Dlaczego nie trzeba myć opakowań przed wyrzuceniem?

Po opróżnieniu zawartości, nie trzeba bardzo dokładnie myć szklanych słoików, kubeczków po jogurtach, plastikowych

butelek po oleju, puszek po karmie dla zwierząt itp. odpadów – wystarczy je opłukać. Wydawać się może, iż jeżeli umyjemy np. kubek po jogurcie, to ułatwimy pracę recyklerowi. Tymczasem, żeby faktycznie tak było, opakowania musieliby myć wszyscy, dlatego jest to mało realne i spowodowałoby większe zużycie wody – nieekologiczne. W praktyce firmy recyklingowe dostają różne opakowania, więc dostosowują linię przetwarzania do odpowiedniej partii towaru. Dlatego dokładne mycie nie jest zasadne, wystarczy pozbyć się zawartości przez usunięcie jej np. łyżeczką i opłukanie.

Dlaczego tak ważne jest zgniatanie odpadów?

Częstym widokiem w altanach śmietnikowych są przepełnione pojemniki na odpady segregowane. Dzieje się tak często dlatego, że nie wszyscy zgniatają butelki czy inne opakowania. Tymczasem niezgniecione odpady niepotrzebnie >



Obraz autorstwa pi.freepik.com

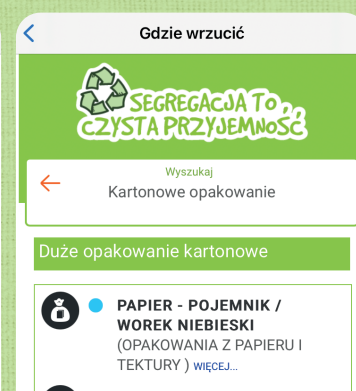
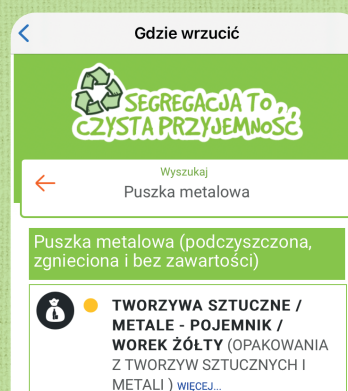
JAK POPRAWNIE SEGREGOWAĆ ODPADY



WYSZUKIWARKA ODPADÓW

GDZIE WYRZUCIĆ KONKRETNY ODPAD?

W razie wątpliwości, gdzie powinien trafić dany odpad, warto skorzystać z wyszukiwarki, którą można znaleźć na stronie WWW.MASTER.TYCHY.PL oraz w **EcoHarmonogramie** (zachęcamy do pobrania tej darmowej aplikacji wywozowej).



ODKREĆ, OPRÓŻNIJ, ZGNIĘĆ – W SEGREGACJI WAŻNE SĄ SZCZEGÓŁY!

> zabierają miejsce w pojemnikach i workach do segregacji. Jeżeli wyrzucamy niezgniecione butelki czy inne opakowania plastikowe w całości, to pojemniki i worki na te odpady szybko się zapełniają. Zgnieciona butelka traci na swojej objętości ok. 80%. Dodatkowo transport takich butelek, szczególnie zakreconych, to transport powietrza, które się w nich gromadzi, a nie samego surowca. Zgniatając opakowania, oszczędzamy miejsce do segregacji.

Dlaczego nie należy tłuc szkła zanim trafi do zielonego worka?

W celu zapewnienia bezpieczeństwa pracowników odbierających WORKI ze szkłem oraz w celu zminimalizowania możliwości rozerwania/rozcięcia worka przy załadunku do śmieciarki, bardzo ważne jest, aby nie wrzucać do nich szkła potłuczonego (stłuczki szklanej).

WAŻNE: rozbite szkło jak najbardziej NADAJE się do recyklingu – instalacja firmy Master – Odpady i Energia Sp. z o.o. ul. Lokalna w Tychach przyjmuje szkło w każdej postaci – w całości i również stłuczone, jednak w przypadku jego odbioru w workach niezwykle ważne jest bezpieczeństwo pracowników oraz możliwość rozerwania/rozcięcia worka przez rozbite elementy szklane. Ponadto, w przypadku dostania się stłuczki szklanej na instalację odzysku odpadów niszczy ona liny, taśmy i rolki urządzeń.

Dlatego wrzucając odpad szklany do zielonego worka na szkło staraj się go nie tłuc, aby uniknąć niepotrzebnych, zagrażających bezpieczeństwu ludzi sytuacji.

Na co trzeba zwrócić uwagę, wyrzucając papierowe odpady?

Przede wszystkim należy pamiętać o tym, żeby przed wyrzuceniem usunąć elementy metalowe lub plastikowe, takie jak np. zszywki czy klamerki. Jeśli mamy do czynienia z papierowym opakowaniem na żywność, to tak jak w przypadku wszystkich opakowań – musimy je najpierw opróżnić z zawartości, np. z resztek mąki czy cukru. Jest też ważny szczegół, o którym nie wszyscy pamiętają – zawilgoconego, zabrudzonego czy poplamionego, np. tłuszczem papieru – nie wrzuca się go do niebieskiego pojemnika lub worka na papier, gdyż nie nadaje się do recyklingu - należy go wyrzucić do szarego pojemnika na odpady pozostałe do segregacji (tzw. „zmieszane”).

Dlaczego odpadów nie wolno mieszać?

Niestety, zdarza się często, że na osiedlach z zabudową wielorodzinną, w pojemnikach na poszczególne odpady segregowane znajdują się odpady zmieszane. Na przykład w koszu przeznaczonym na papier znaleźć można puszki, butelki, itp., które nigdy nie powinny tam trafić. Taką sytuację pracownicy odpowiedzialni za selektywną zbiórkę odpadów zgłaszają firmie realizującej jej odbiór, a ta wysyła samochód, zbierający odpady zmieszane. Dzieje się tak dlatego, że w przypadku nieprawidłowej segregacji firma wywozowa jest zobligowana do tego, aby zgodnie z umową z gminą, odbierać taki odpad razem z odpadem zmieszanym. Wtedy odpady zamiast do recyklingu trafiają na wysypisko, a mieszkańcy płacą za odbiór odpadów niesegregowanych o wiele więcej.



Na co zwracać uwagę podczas segregacji?

| RODZAJE ODPADÓW | RADY |
|---|--|
| Odpady szklane | <ul style="list-style-type: none"> opróżnić zawartość słoików czy butelek starać się nie tłuc szkła zanim trafi do zielonego worka |
| Odpady papierowe | <ul style="list-style-type: none"> usunąć elementy metalowe lub plastikowe, takie jak np. zszywki czy klamerki opróżnić zawartość papierowych opakowań, np. z mąki czy cukru itp. nie wrzucać do niebieskiego pojemnika zawilgoconego, zabrudzonego czy poplamionego, np. tłuszczem papieru zgnieść opakowanie – otrzymasz dodatkowe miejsce w pojemniku/worku |
| Odpady z metali i tworzyw sztucznych | <ul style="list-style-type: none"> przed wyrzuceniem do kosza odkręcić nakrętki, opróżnić zawartość i zgnieść opakowanie |

WIRTUALNE CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ



DOŁĄCZ DO EKO-ZABAWY

WSPÓLNIE

DBAJMY O CZYSTE ŚRODOWISKO