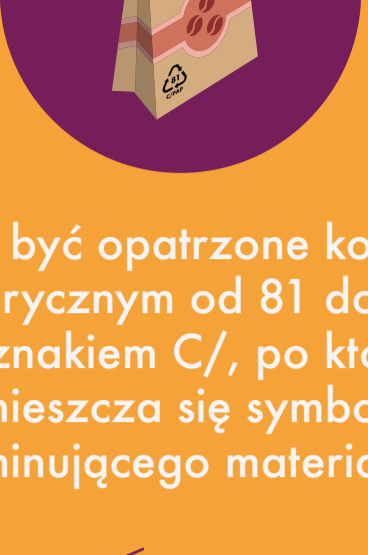
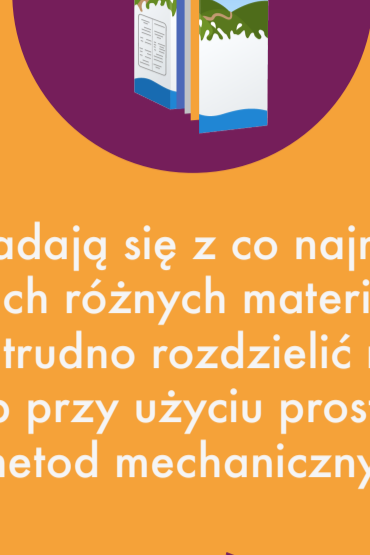


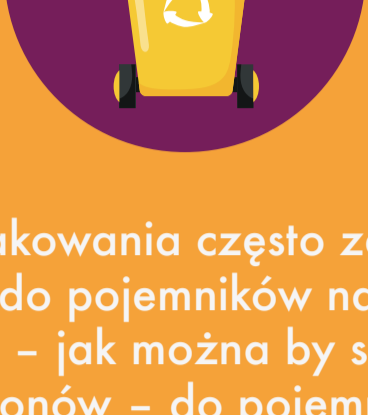
## OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE

### OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE, KTÓRYCH NIE ROZDZIELAMY:



składają się z co najmniej dwóch różnych materiałów, które trudno rozdzielić ręcznie lub przy użyciu prostych metod mechanicznych

mogą być opatrzone kodem numerycznym od 81 do 98 i/lub znakiem C/, po którym umieszcza się symbol dominującego materiału



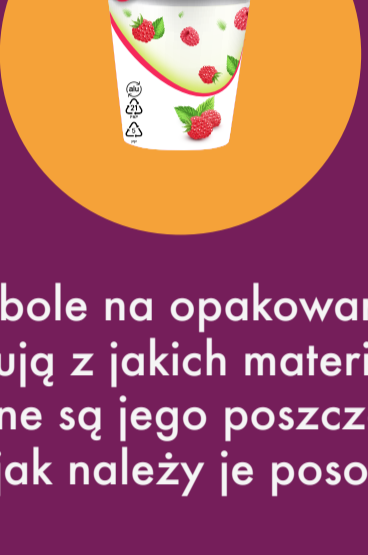
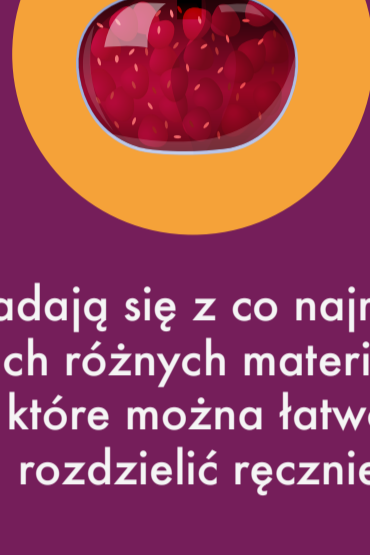
Ponieważ te opakowania często zawierają plastik, należy wyrzucać je do pojemników na tworzywa sztuczne i metal, a nie – jak można by się sugerować w przypadku kartonów – do pojemników na papier.\*

\*Nie jest to jednak reguła i powinniśmy zapoznać się z wytycznymi gminy, w której mieszkamy.

### PAMIĘTAJ!

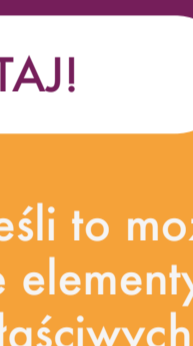
Opakowania wielomateriałowe wyrzucamy zawsze opróżnione i, jeżeli to możliwe, zgniecione.

### OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE, KTÓRE ROZDZIELAMY:



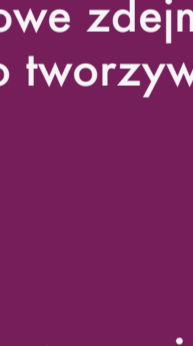
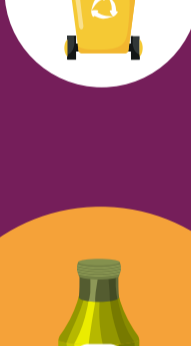
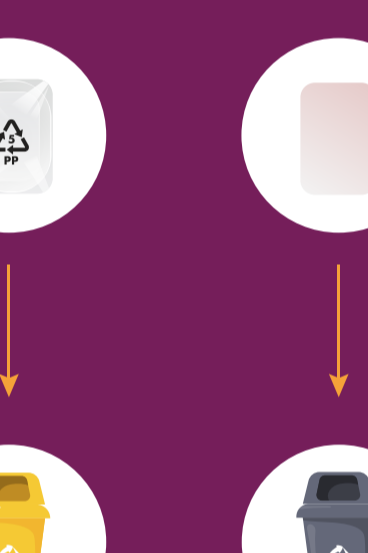
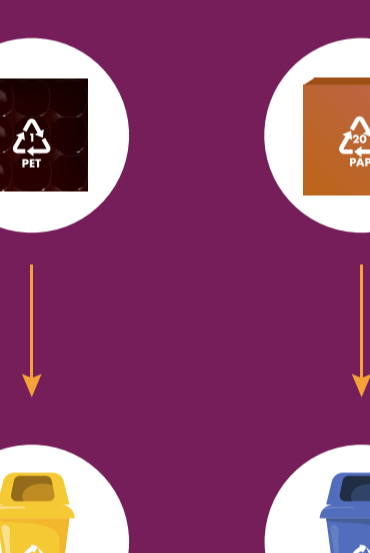
składają się z co najmniej dwóch różnych materiałów, które można łatwo rozdzielić ręcznie

symbole na opakowaniu wskazują z jakich materiałów wykonane są jego poszczególne części i jak należy je posortować



### PAMIĘTAJ!

Ważne jest aby, jeśli to możliwe, oddzielać poszczególne elementy opakowań i wyrzucać je do właściwych koszy!



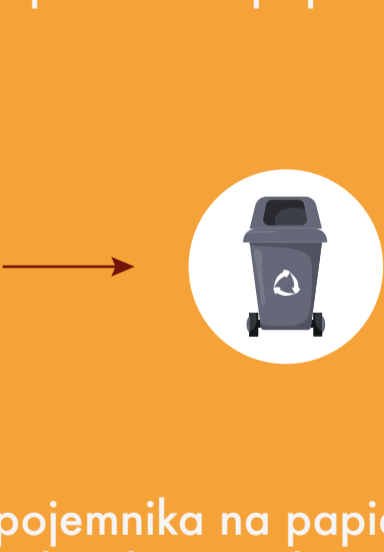
Nakrętki metalowe zdejmujemy z opakowania i wyrzucamy do tworzyw/metali.



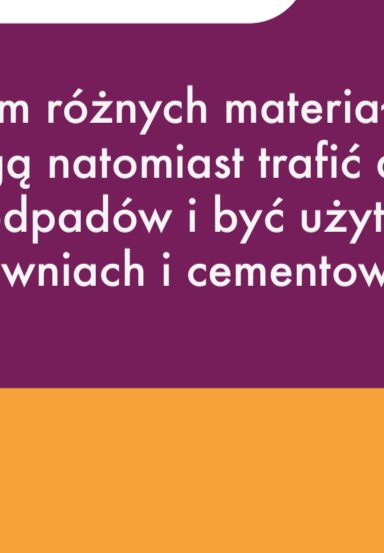
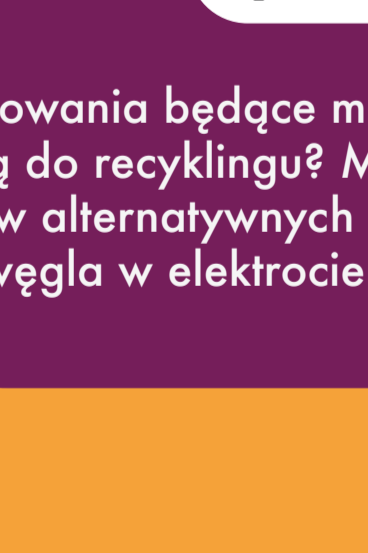
Nakrętki plastikowe możemy oddać na różnego rodzaju zbiórki, np. charytatywne lub zostawić nakręcone na zgniecionej, pustej butelkę/karton. Wtedy mamy pewność, że nie zgubią się podczas transportu i trafią do recyklingu.

### JAK POSTĘPOWAĆ Z TYMI OPAKOWANIAMI?

#### OPAKOWANIA PO PIECZYWIE



W zależności od tego, jakiego materiału jest więcej, takie opakowanie wrzucamy do pojemnika na plastik lub papier.



Wkładając je do pojemnika na papier, upewnij się czy nie jest brudne i zatłuszczone. Jeśli tak, wyrzuć je do odpadów zmieszanych.

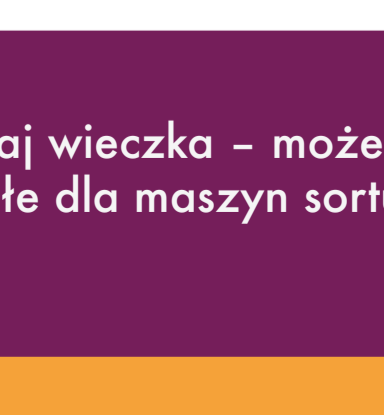
### 💡 CZY WIESZ, ŻE...

Opakowania będące mixem różnych materiałów rzadko trafiają do recyklingu? Mogą natomiast trafić do produkcji paliw alternatywnych z odpadów i być użyte zamiast węgla w elektrociepłowniach i cementowniach.

#### OPAKOWANIA PO NABIALE



Kubki po nabiale zrobione są z tworzyw sztucznych, i tam też powinniśmy je wyrzucać.



Trudności z ich wysortowaniem ze strumienia odpadów oraz duża ilość zanieczyszczeń sprawia, że są rzadko poddawane recyklingowi.



Wieczka kubków pokryte są warstwą aluminium, które może być wysortowane i poddane recyklingowi. Warto zatem oderwać je całkowicie od kubka i wrzucić osobno do żółtego pojemnika.

### PAMIĘTAJ!

Nie zgniataj wieczka – może być wtedy zbyt małe dla maszyn sortujących!