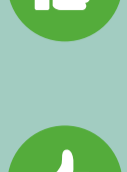




rPET: PLASTIK, KTÓRY MOŻNA WIELOKROTNI PRZETWARZAĆ

Plastik ma wiele zalet, jest:



Lekki



Niedrogi



Wytrzymały

Jeśli jest nieprzetworzony:



Pozostaje w środowisku przez wiele lat

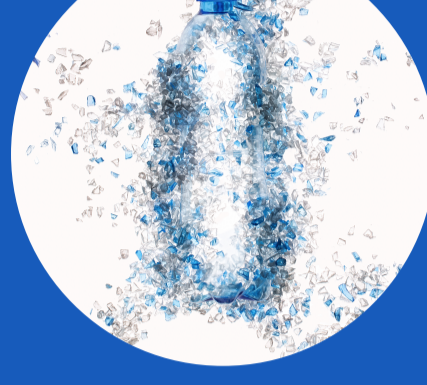


Stanowi zagrożenie dla przyrody



Może wydzielać toksyny

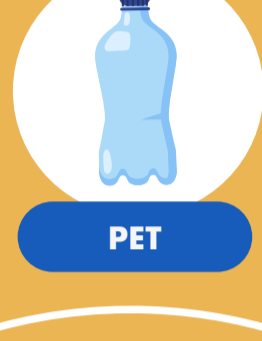
Czy wiesz, że...?



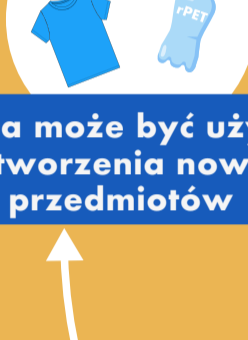
700 lat - tyle czasu butelka PET jednorazowego użytku może rozkładać się na wysypisku śmieci

Jeśli chcesz korzystać z wszystkich zalet plastiku, a jednocześnie ograniczyć jego negatywny wpływ na środowisko, sięgaj po rPET.

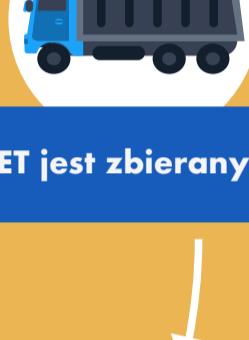
rPET (politereftalan etylenu) to plastik PET, który został już użyty co najmniej raz, był poddany recyklingowi i został ponownie wykorzystany.



PET



która może być użyta do stworzenia nowych przedmiotów



PET jest zbierany...



...stopiony i przekształcony w przędzę...



...sortowany, myty i suszony...

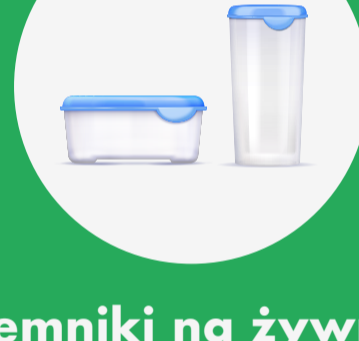


Cykl plastiku rPET



...rozdrobiony na mniejsze części...

Szukaj produktów rPET, takich jak:



plastikowe butelki



odzież sportowa



pojemniki na żywność



Ten znak informuje, że opakowanie na żywność jest wykonane z rPET

Dlaczego rPET nie jest taki jak inne tworzywa sztuczne?



Każdy kilogram rPET zapobiega emisji do atmosfery około 1,5 kilograma CO₂.



To tyle CO₂, ile generuje ładowanie smartfona przez pół roku*.

Wytworzenie rPET pochłania do 50% mniej energii niż produkcja nowego plastiku!

*Obliczeń dokonano przy założeniu, że przeciętna osoba ładuje swój smartfon raz dziennie. Źródło danych: www.epa.gov/energy/greenhouse-gas-equivalencies-calculator#results

Teraz Twoja kolej by działać!



Podczas codziennych zakupów wybieraj opakowania wykonane z rPET



Sortuj opakowania PET do odpowiednich pojemników



Jeśli to możliwe wyrzucaj je do butelkomatów lub punktów zbiórki

Zbieranie i recykling PET oznacza mniej plastiku zanieczyszczającego środowisko!