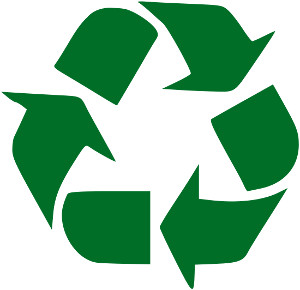
Temat dnia: Czy to się jeszcze przyda?

Zachęcamy do rozmowy z dzieckiem na temat segregacji odpadów i recyklingu.

Segregujemy śmieci



**Recykling** - to system czynności i procesów, zmierzający do odzyskania i ponownego wykorzystania [odpadów komunalnych](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/odpady-komunalne). Podstawą recyklingu jest właściwa selekcja [odpadów](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/odpady), a następnie ich przetworzenie na nowe produkty i wykorzystanie w maksymalnym stopniu. Surowiec odzyskuje się możliwie wielokrotnie, przerabiając go ponownie po każdym kolejnym wykorzystaniu, do momentu aż straci swój potencjał. [Materiał](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/material), który po przetworzeniu można wykorzystać ponownie nazywamy surowcem wtórnym.  
   
[Recykling](https://www.ekologia.pl/wiedza/zanieczyszczenia/recykling-w-polsce-recykling-odpadow-rodzaje-i-przyklady,11033.html) sprawia, że odpady stają się z powrotem wartościowe i zamiast trafić na [składowisko](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/skladowisko), przekształcają się w surowce do produkcji nowych [materiałów](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/material). Celem recyklingu jest oszczędność [energii](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/energia) oraz ochrona dóbr [naturalnych](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/natura). Surowce wtórne przetwarza się po to, by ograniczyć eksploatację surowców pierwotnych, nieodnawialnych (np. [ropy naftowej](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/ropa-naftowa)), których ziemskie zasoby gwałtownie się kurczą.



Symbol recyklingu



Odpady nadające się do przetworzenia (recyklingu)







