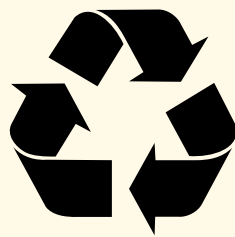
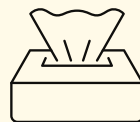


RECYKLING SUROWCÓW WTÓRNYCH

...czyli drugie życie odpadów



PAPIER



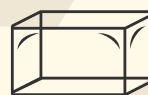
Z odzyskanego papieru wytwarza się m.in.: papier do pisania, serwetki, bandaże, patyczki do uszu, opakowania do jajek, doniczki, abażury, filtry do kawy.

PLASTIK



Z plastiku (PET lub HDPE) powstają: długopisy, folie, opakowania, butelki, zabawki, buty sportowe, bluzy z polaru, torby, namioty, meble ogrodowe, ramy okienne, słupki drogowe i płyty termoizolacyjne.

SZKŁO



Ze szkła, które może być przetwarzane praktycznie w nieskończoność, można otrzymać: pojemniki szklane, blaty kuchenne, kafelki, materiały budowlane, takie jak izolacje ścian, włókna szklane, szkło piankowe oraz oczywiście kolejne butelki i opakowania.

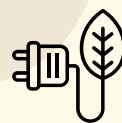
METAL



A dokładniej aluminium, czyli materiał, który również można wielokrotnie przetwarzać bez strat na jakości. Do recyklingu nadają się więc puszki po napojach, folie kuchenne i inne metalowe opakowania.

Z przetworzonego metalu powstają puszki, rury, karoserie, kosze na śmieci, elementy do sprzętu elektronicznego.

BIO



Biomasa to najczęściej części roślin, które stanowią cenny wsad do procesów kompostowania i biofermentacji. Z kompostowania uzyskujemy kompost – nawóz dla nowych roślin, z biofermentacji – energię (np. elektryczną).

Odpady bio po recyklingu służą również do rekultywacji terenów zdegradowanych, składowisk odpadów na terenach zieleni miejskiej (w ogrodach i parkach), w pasach zieleni wzdłuż dróg.