



RECYKLING



RECYKLING

To jedna z metod ochrony środowiska naturalnego. Jej celem jest ograniczenie zużycia surowców naturalnych oraz zmniejszenie ilości odpadów. Recykling obejmuje odzyskiwanie surowców z produktów odpadowych i wykorzystywanie ich do produkcji nowych. Materiały, które nadają się do ponownego wykorzystania, bywają opatrzone kodem recyklingu.



Co może zostać poddane recyklingowi? Jak segregować śmieci?

- szkło
- papier
- metale i tworzywa sztuczne
- odpady biodegradowalne
- odpady zmieszane



KOLORY KOSZY MAJĄ ZNACZENIE!



Co wrzucać do zielonego kosza?

butelki i słoiki po napojach i żywności, szklane opakowania po kosmetykach (jeżeli nie są wykonane z trwale połączonych kilku surowców)



Co wrzucać do żółtego kosza?

plastikowe butelki, nakrętki, plastikowe opakowania po produktach spożywczych, kartony po mleku i sokach, opakowania po środkach czystości (np. proszkach do prania), kosmetykach (np. szamponach, paście do zębów), plastikowe torby, worki, reklamówki, inne folie aluminiowe, puszki po napojach i sokach, puszki po konserwach, folię aluminiową, metale kolorowe, kapsle, zakrętki od słoików



Co wrzucać do niebieskiego kosza?

opakowania z papieru, karton, tekturę (także falistą,)katalogi, ulotki, gazety i czasopisma, papier szkolny i biurowy, zadrukowane kartki, zeszyty i książki, torby i worki papierowe



Co wrzucać do brązowego kosza?

odpadki warzywne i owocowe (w tym obierki itp.), gałęzie drzew i krzewów, skoszoną trawę, liście, kwiaty, trociny i korę drzew, niezaimpregnowane drewno, resztki jedzenia



Co wrzucać do szarego kosza?

Do pojemnika z odpadami zmieszanymi należy wrzucać wszystko to, czego nie można odzyskać w procesie recyklingu, z wyłączeniem odpadów niebezpiecznych.



**DOBRO PLANETY JEST
W NASZYCH RĘKACH**

