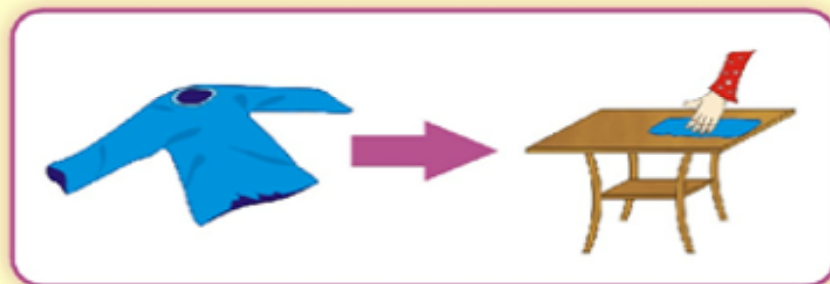


NIE OD RAZU DO KOSZA – POMYŚL!!!

NIEKTÓRE PRZEDMIOTY MOŻEMY UŻYĆ PONOWNIE



EUROtest.pl
Szkolna Oficyna Wydawnicza

"Przedłużając ich życie" opóźnimy moment, gdy trafiają do kosza na odpady i tym samym redukujemy powstawanie odpadów, zapobiegamy kosztom, jakie ponosi środowisko przy produkcji kolejnych przedmiotów.

RECYKLING – STARE STAJE SIĘ NOWE!!!



Recykling 1 tony papieru pozwala na ocalenie 17 drzew. Oszczędzamy blisko 26 500 litrów wody potrzebnej do produkcji papieru z pierwotnej celulozy, 1500 litrów ropy jako źródła energii do jego wyprodukowania, co przekłada się na 4200 kWh energii.

RECYKLING – STARE STAJE SIĘ NOWE!!!

EUROtest.pl
Szkołna Oficyna Wydawnicza



RECYKLING
przetwarzanie
zużytych przedmiotów
na nowe



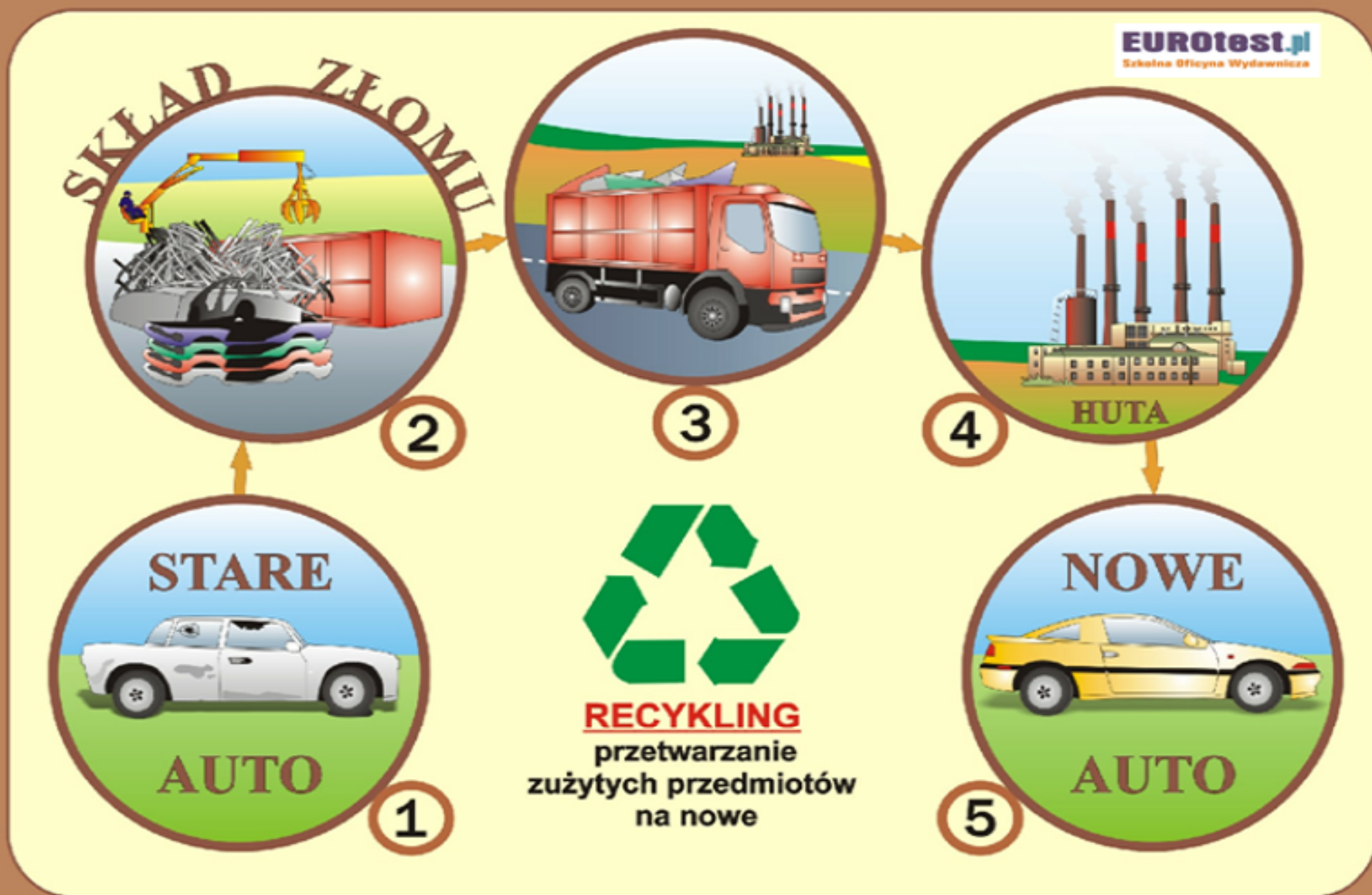
Szkło podlega recyklingowi w 100%. Może zostać użyte do wytworzenia nowych produktów o tej samej jakości nieskończenie wiele razy. Oszczędzamy przy tym: 30% energii, 50% wody, ograniczamy odpady przemysłowe o 97%.

RECYKLING – STARE STAJE SIĘ NOWE!!!



Z recyklingu tworzyw sztucznych powstają: butelki do chemii gospodarczej, pojemniki, kanistry, folie, słupki, ogrodzenia, zabawki, włókna, meble, ekrany dźwiękochłonne, oleje opałowe czy płyty termoizolacyjne.

RECYKLING – STARE STAJE SIĘ NOWE!!!



Samochód oddany do stacji demontażu może zostać poddany recyklingowi prawie w całości. Aż 80-95% części samochodu nadaje się do przetworzenia i ponownego użycia.