

# Co kryją w sobie

## elektryczne śmieci?

Ze zużytego komputera i monitora o wadze 27 kg możemy odzyskać m.in.:

1. 6,8 kg szkła

Szklane i ceramiczne materiały, takie jak ekrany LCD, szkło z monitorów czy elementy półprzewodnikowe, są przetwarzane i mogą być wykorzystane np. w produkcji nowych ekranów lub elementów ceramicznych.

2. Z recyklingu plastików można tworzyć obudowy urządzeń, opakowania, doniczki czy rury, dając im drugie życie i zmniejszając obciążenie środowiska.

3,2 kg tworzyw sztucznych

Recykling stali pozwala na znaczną oszczędność zasobów naturalnych, takich jak rudy żelaza, które są niezbędne do produkcji nowej stali, co z kolei redukuje degradację środowiska. Ze stali buduje się m.in. mosty.

3. 5,6 kg stali

4. Metale te mogą być ponownie wykorzystane w produkcji nowych urządzeń elektronicznych, biżuterii, a nawet w przemyśle.

1,9 kg miedzi  
3,8 kg aluminium  
1,5 kg ołowiu

Elektryczne śmieci recyklingujesz?

cennych SUROWCÓW nie marnujesz!