

Co oznacza pojęcie „urban mining”?



Ile elektrycznych śmieci produkuje się rocznie na całym świecie?




Ile elektrycznych śmieci prawdopodobnie wyprodukujemy do 2050 roku?



Jaki jest obecnie poziom recyklingu elektrycznych śmieci?



Wymień przynajmniej jedno zastosowanie złota w elektronice



Wymień przynajmniej jedno zastosowanie miedzi w elektronice



Jaka jest szacowana wartość złota, zawartego w jednym smartfonie?



Ile razy więcej złota znajduje się w telefonach komórkowych, niż rudzie kopalnianej?



Ile elektrycznych śmieci produkuje rocznie statystyczny Polak?



Wymień przynajmniej jeden sprzęt, w którym znajduje się pallad



Jaki metal szlachetny sprawdza się szczególnie dobrze w stopach lutowniczych?



Jaki metal znajduje się w dużej ilości w silnikach elektrycznych?



Jaki procent światowych zasobów złota może się znajdować na składowiskach elektrycznych śmieci?



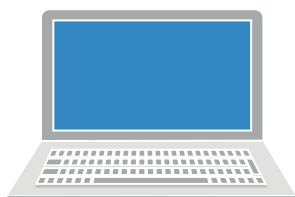
Ile razy może wzrosnąć wartość rynku gospodarowania elektrycznymi śmieciami w najbliższych pięciu latach?



Ile elektrycznych śmieci produkują rocznie kraje Unii Europejskiej?



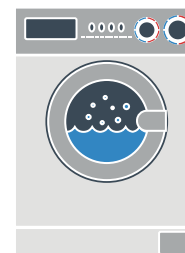
Telefon



Komputer



Telewizor

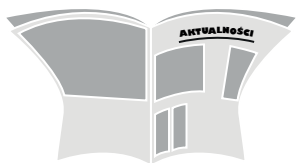


Pralka



Suszarka do włosów





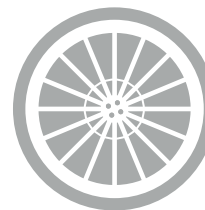
Gazeta



Bizuteria



Srebrna zastawa



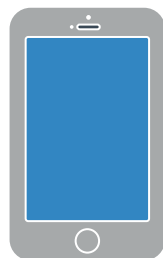
Kołpaki samochodowe



Napój w puszcze



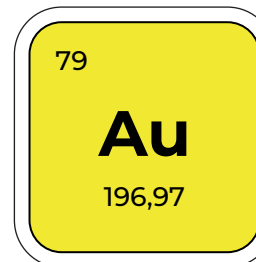
Trąbka



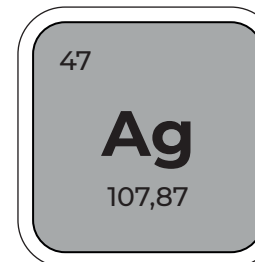
Nowy telefon
komórkowy



Nowe baterie



Złoto



Srebro





Plastik



Papier



28

Ni

58,69

Nikiel



27

Co

58,93

Kobalt



48

Cd

112,41

Kadm



29

Cu

63,55

Miedź



46

Pd

106,42

Pallad



78

Pt

195,08

Platyna



13

Al

26,98

Aluminium



82

Pb

207,19

Ołów

