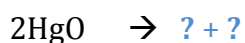
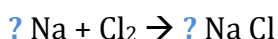


Karta pracy- Odczytywanie równań reakcji chemicznych

Zad. 1. Uzupełnij równania reakcji chemicznych. Wpisz odpowiedni symbol lub cyfrę zamiast znaku zapytania.



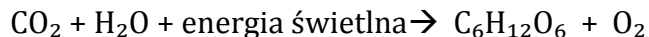
Zad. 2 Uzupełnij równanie.

Zapis słowny + →
Zapis modelowy	
Zapis symboliczny	C + O ₂ → CO ₂
Odczytanie równania	

Zapis słowny	żelazo + siarka → siarczek żelaza
Zapis modelowy	
Zapis symboliczny	
Odczytanie równania	Atom żelaza <u>reaguje z</u> atomem siarki <u>dając</u> jedną cząsteczkę siarczku żelaza.

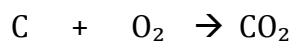
Zad. 3 Uzupełnij słowny zapis reakcji. (użyj słów + reaguje z; → daje)

Fotosynteza



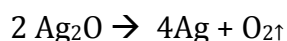
(słowny zapis reakcji) ++..... →+.....
Odczytanie równania	

Spalanie



(słowny zapis reakcji) + →
Odczytanie równania	

Reakcja rozpadu (analizy)



(słowny zapis reakcji) →+.....
Odczytanie równania	

Dla chętnych! Pogłębiaj wiedzę na platformie edukacyjnej **Ministerstwa Edukacji Narodowej** <https://epodreczniki.pl/a/reakcje-syntezy-i-analizy/DuxLnIPJ5>

Obejrzyj prezentację/wykład: <https://www.youtube.com/watch?v=k36mdgKGtAc>