**Prawo zachowania masy – zadania**

**1. Rozwiąż zadanie: zapisz reakcję słownie i za pomocą wzorów**

Oblicz ile powstało tlenku węgla IV w reakcji 48g węgla i 128g tlenu.

**2. Rozwiąż zadanie: zapisz reakcję słownie i za pomocą wzorów**

W reakcji syntezy 112g tlenku wapnia zużyto 80g wapnia. Ile wykorzystano tlenu?

**3. Rozwiąż zadanie: zapisz reakcję słownie i za pomocą wzorów**

W czasie rozkładu tlenku azotu III powstało 28g azotu i 48g tlenu. Ile gramów substancji uległo reakcji?

Prześlij informację zwrotną z rozwiązaniami.

[a.zalewskasprydzewo@o2.pl](mailto:a.zalewskasprydzewo@o2.pl)