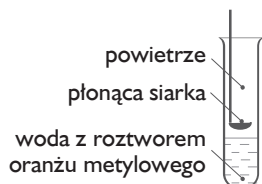


## Otrzymywanie i rozkład kwasu siarkowego(IV)

### Grupa I

Na podstawie schematu doświadczenia zapisz obserwacje i sformułuj wniosek. Napisz równania reakcji chemicznych, jakie zaszły w tym doświadczeniu.



Obserwacje: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

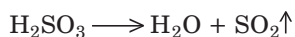
Wniosek: \_\_\_\_\_

Równania reakcji chemicznych: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Grupa II

Narysuj schemat doświadczenia na podstawie podanego równania reakcji chemicznej. Napisz nazwę substratu i nazwy produktów. Narysuj wzór strukturalny substratu, zaznacz na nim resztę kwasową i zapisz jej wartościowość.



Nazwa substratu: \_\_\_\_\_

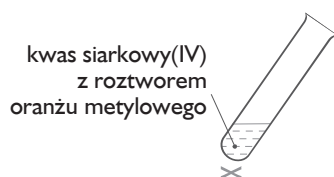
Nazwy produktów: \_\_\_\_\_

Wzór strukturalny substratu: \_\_\_\_\_

Wartościowość reszty kwasowej: \_\_\_\_\_

### Grupa III

Na podstawie schematu doświadczenia chemicznego zapisz obserwacje i sformułuj wniosek. Napisz równanie reakcji chemicznej, jaka zaszła w tym doświadczeniu.



Obserwacje: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Wniosek: \_\_\_\_\_

Równanie reakcji chemicznej: \_\_\_\_\_