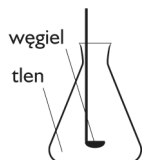


Temat: Spalanie w tlenie

Na podstawie schematu doświadczenia podaj zapis słowny przebiegu reakcji chemicznej, określ typ reakcji chemicznej i uzupełnij tabelę.



Zapis słowny przebiegu reakcji chemicznej:

Typ reakcji chemicznej:

Pierwiastki chemiczne	Związki chemiczne	Substraty reakcji	Produkty reakcji
.....
.....

Na podstawie schematu doświadczenia podaj zapis słowny przebiegu reakcji chemicznej, określ typ reakcji chemicznej i uzupełnij tabelę.

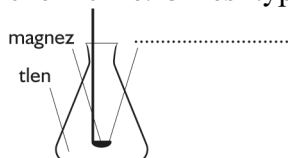


Zapis słowny przebiegu reakcji chemicznej:

Typ reakcji chemicznej:

Pierwiastki chemiczne	Związki chemiczne	Substraty reakcji	Produkty reakcji
.....
.....

Uzupełnij schemat doświadczenia oraz podaj zapis słowny przebiegu reakcji chemicznej. Oznacz w tym zapisie literą S – substraty, P – produkty reakcji oraz literami PC – pierwiastki chemiczne i ZC – związki chemiczne. Określ typ reakcji chemicznej.



Zapis słowny przebiegu reakcji chemicznej:

Typ reakcji chemicznej:

.....

imię i nazwisko ucznia

.....

data **klasa**