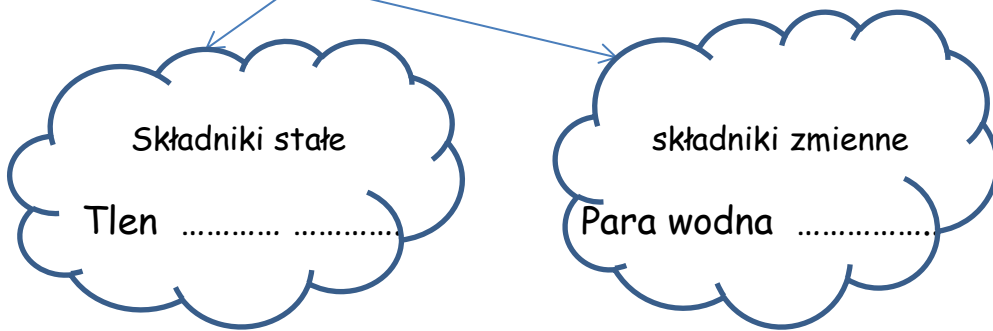


# POWIETRZE - mieszanina.....gazów.



## WŁAŚCIWOŚCI POWIETRZA:

Fizyczne:

.....  
.....  
.....

Chemiczne:

.....  
.....  
.....

**GAZY SZLACHETNE** to pierwiastki ..... Należą do nich:

hel, .....

Gazy szlachetne znalazły zastosowanie np. ....

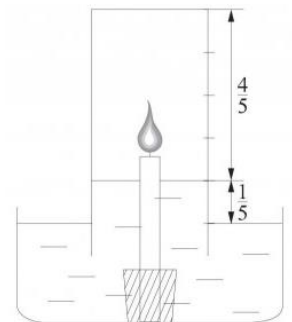
Co warto wiedzieć o **azocie**?



Badanie **składu powietrza** (robiliśmy to doświadczenie na przyrodzie☺)

Wykreśl błędne odpowiedzi.

**Obserwacje:** Śweczka (*pali się/gaśnie*) i podnosi wraz z napływem wody do zlewki. Płomień świecy (*pali się/gaśnie*) kiedy woda zajmuje ok. 1/5 objętości zlewki.



**Wniosek:** Około 1/5 objętości powietrza stanowi składnik (*podtrzymujący spalanie/niepodtrzymujący spalania*). Jest to (*tlen/azot*).

Uzupełnij schemat wpisując nazwy przemian:

para wodna  $\longleftrightarrow$  woda  $\longleftrightarrow$  lód

• Co to jest resublimacja? .....