CHEMIA - POWIETRZE I JEGO SKŁADNIKI

**SKŁADNIKI POWIETRZA TO RÓŻNE GAZY A TAKŻE PYŁY MIKROORGANIZMY I ZANIECZYSZCZENIA**

**NAJWAŻNIEJSZYM SKŁADNIKIEM POWIETRZA JEST TLEN / JEST GO OK. 21 % /**

NAJWIĘCEJ W POWIETRZU JEST AZOTU / JEST TO 78% /

ARGONU I INNYCH GAZÓW SZLACHETNYCH RAZEM JEST OK / O,93 %/

TLENKU WĘGLA JEST OK . / 0,03 %/

INNYCH SKŁADNIKÓW JAK PARA WODNA , OZON , WODÓR JEST / 0,04 % /

**CO TO JEST POWIETRZE**

**MOŻNA JE ZAMKNĄĆ W NACZYNIU O DOWOLNYM KSZTAŁCIE I WIELKOŚCI**

**NIE WIDAĆ GO**

**SKŁAD POWIETRZA ZALEŻY OD MIEJSCA GDZIE GO SIĘ OKREŚLA NP. W DUŻYCH MIASTACH MOŻE BYĆ WIĘCEJ pyłów , zanieczyszczeń jak tlenek siarki**

**TLEN JEST TYM SKŁADNIKIEM POWIETRZA KTÓRY PODTRZYMUJE PALENIE . TO SUBSTANCJA NIEZBĘDNA DO ŻYCIA PRAWIE WSZYSTKICH ORGANIZMÓW**

*[Przyciągnij uwagę czytelnika interesującym cytatem z dokumentu lub podaj w tym miejscu kluczową kwestię. Aby umieścić to pole w dowolnym miejscu strony, wystarczy je przeciągnąć.]*

***TO TA CZĘŚĆ ATMOSFERY ZNAJDUJĄCA SIĘ NAJBLIŻEJ WOKÓŁ ZIEMI***

***TO GAZY WCHODZĄCE W SKŁAD POWIETRZA , KTÓRE SA BEZBARWNE , BEZWONNE , SŁABO ROZPUSZCZAJĄ się w wodzie***

***TO JEDNORODNA MIESZANINA SUBSTANCJI O RÓŻNYCH WŁAŚCIWOŚCIACH***