Kl.VII 12.05.2021  T: Kinetyczno- molekularna teoria budowy gazów.  1. Według teorii kinetyczno- molekularnej molekuły gazów bezustannie poruszają się w pustej przestrzeni ruchem bezładnym( chaotycznym ) we wszystkich kierunkach, przy czym bez przerwy zderzają się sprężyście ze sobą.  2.Ciśnienie na wszystkie ścianki jest jednakowe.  3. Temperatura bezwzględna gazu jest proporcjonalna do średniej energii kinetycznej ruchu molekuł.