

Mechanika kwantowa – jak ją zrozumieć?

8 czerwca 2023



Max Planck wprowadził do fizyki pojęcie kwantu energii. Naukowcy nie mogli uwierzyć, że to ma sens. Mówiąc najprościej, mechanika kwantowa to teoria praw ruchu obiektów sprawdzająca się tam, gdzie teorie mechaniki klasycznej się nie sprawdzały. Opisuje przede wszystkim świat mikroskopowy, ale czy na pewno? A co jeśli fizyka kwantowa dotyczy każdego z nas? Czym są kwanty, fotony, tachiony, neutrino; czy mogą istnieć alternatywne rzeczywistości? Czy jesteśmy blisko wynalezienia teleportacji? Czym jest splątanie kwantowe? Czy można być w kilku miejscach jednocześnie?

Źródło: [YouTube.com](https://www.youtube.com)