

Od ciała stałego do gazu – wpływ temperatury na substancje

Uczniowie wykonując szereg doświadczeń poznawali wpływ temperatury na substancje i proces rozszerzalności cieplnej. Wykonywali doświadczenia z topnieniem lodu, parowaniem wody, skraplaniem pary wodnej i odczuwaniem temperatury. Wszystkie wnioski skrupulatnie notowali w Notatnikach Inżyniera.





