Temat: Temperatury na Ziemi i we Wszechświecie.

 Skale temperatur.

Uczeń po lekcji powinien

* posługiwać się pojęciem temperatury
* posługiwać się skalami temperatur: Celsjusza, Kelvina, Fahrenheita
* dostrzegać, że ciała o równej temperaturze pozostają w stanie równowagi termicznej przeliczać temperaturę w skali Celsjusza na temperaturę w skali Kelvina i odwrotnie

Przeanalizuj diagram na stronie 229 podręcznika.

Zapisz w zeszycie jak w fizyce definiuje się wielkość fizyczną – temperaturę, jaka jest jednostka podstawowa w układzie SI .

# Polecam obejrzenie filmu z serii „Fizyka od podstaw” - Jak łączą się energia wewnętrzna i temperatura? <https://www.youtube.com/watch?v=GNu7l5XDKXU>

# Jeżeli link nie jest aktywny - skopiuj go do przeglądarki i obejrzyj.