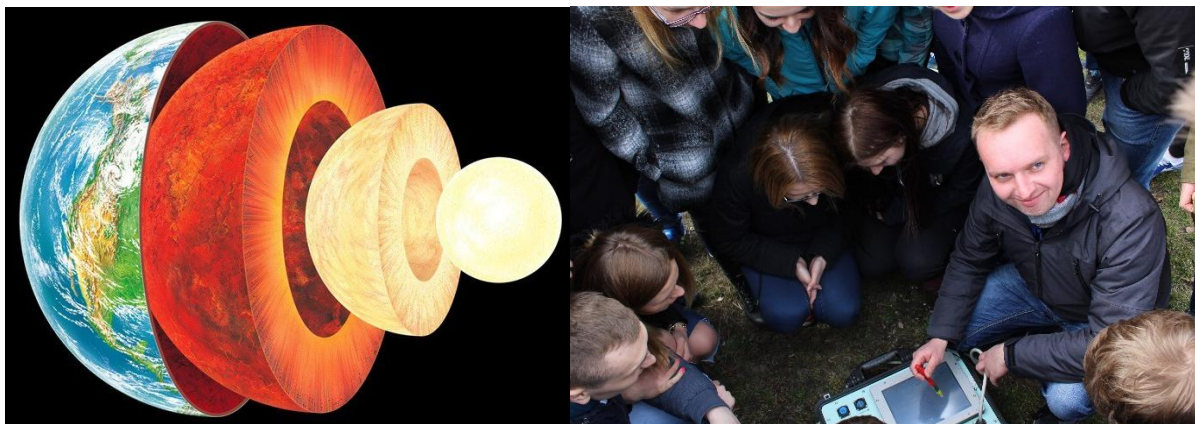


# Podróż do wnętrza Ziemi



## **Wyjaśniamy:**

- co wiemy o wnętrzu Ziemi,
- kto podał fizyczny model budowy wnętrza Ziemi,
- w jaki sposób go otrzymano.

## **Tematyka zajęć obejmuje również omówienie:**

- przyczyn trzęsień ziemi, ich mechanizmu i skutków,
- lokalizację trzęsienia ziemi (dla klas starszych).

Zajęcia skupiają się na wprowadzeniu do tematu budowy wnętrza Ziemi z uwzględnieniem podstaw fizyki (fale, prędkość fali, długość fali, fale sejsmiczne) oraz na samodzielnym wyznaczaniu prędkości fali wody w basenie.

Klasy: 4-8 szkoły podstawowej i wszystkie klasy szkoły średniej.