

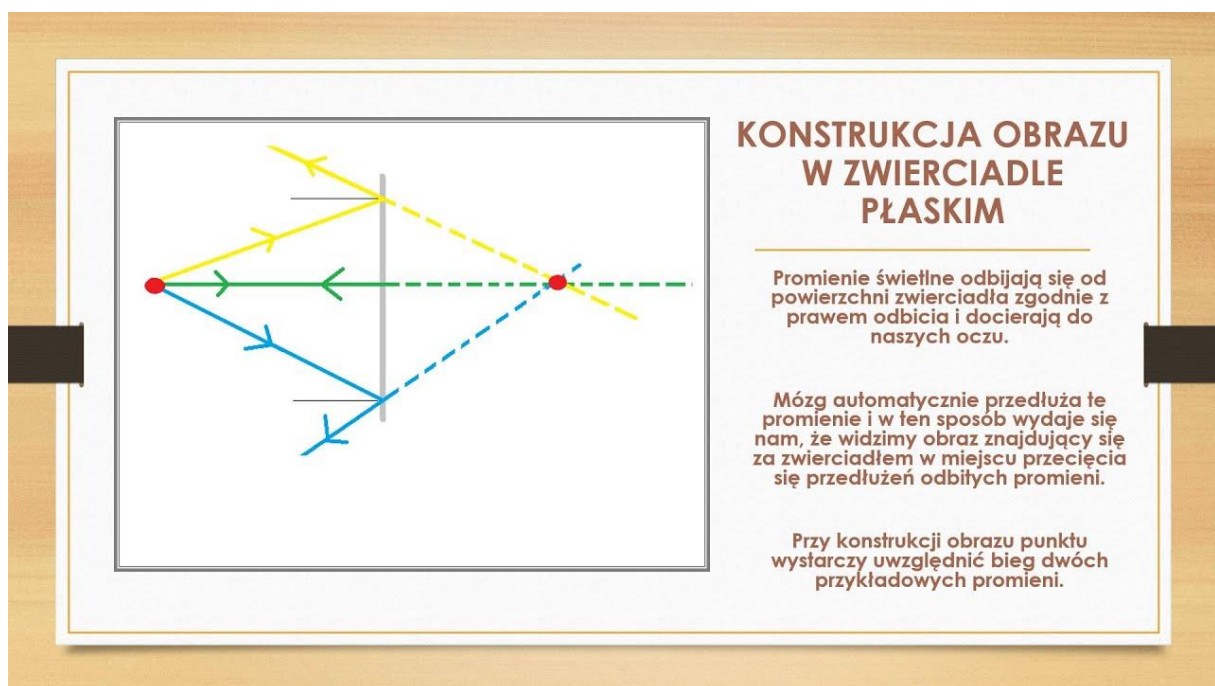
Temat: Zwierciadła płaskie.

Cele lekcji:

Uczeń) konstruuje bieg promieni ilustrujący powstawanie obrazów pozornych wytwarzanych przez zwierciadło płaskie oraz powstawanie obrazów rzeczywistych i pozornych wytwarzanych przez zwierciadła sferyczne znając położenie ogniska;

Dla ucznia:

<https://www.youtube.com/watch?v=O6z8bHImxfM>



Zwierciadła płaskie są płaskimi powierzchniami odbijającymi, wykonanymi zwykle z metalu lub szkła pokrytego dodatkową warstwą z aluminium lub srebra. Obraz utworzony w **zwierciadle płaskim** jest prosty i pozorny. Obraz prosty to taki, który w stosunku do przedmiotu nie jest odwrócony.