

SCENARIUSZ 7

PROGRAM PREZI, CHMURA WIRTUALNA. JAK ŚWIATŁO MOŻE BYĆ JEDNOCZEŚNIE CZĄSTECZKĄ I FALĄ?

SCENARIUSZ TEMATYCZNY

dotyczący działu

**Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera,
stosowanie podejścia algorytmicznego**

z Informatyki

LEKCJA NR 3

Ćwiczenie 7.3.1

Zadanie

Wyszukaj w sieci Internet obrazy (zannotuj źródło ich pochodzenia) ilustrujące **dwoistą naturę światła**.
Dokonaj selekcji wybranych ilustracji i przygotuj do obróbki w programie graficznym. Pliki zapisz w folderze o nazwie: **dwoista natura_nazwisko**. (w nazwie folderu – **nazwisko** oczywiście podaj własne)

Przykładowe strony:

- http://home.agh.edu.pl/~kozlow/zaoczne/wyklady/w16_wlasnosci_swiatla_zaocz.pdf
- <http://www.youtube.com/watch?v=u4VKFKr6WhM>

Ocenie podlega

– dobór ilustracji zgodnie z podaną tematyką, poprawne stworzenie folderu i zapisanie w nim gromadzonych plików. Dodatkowo ocenione będzie stworzenie podkatalogów ilustracji określonych zjawisk w głównym folderze – dla chętnych.