

## Regulamin konkursu

### „Fotografujemy zjawiska fizyczne”:

1. Celem konkursu jest popularyzacja fizyki oraz umiejętność dostrzegania jej praw w zjawiskach zachodzących w środowisku człowieka.
  2. Konkurs jest skierowany do uczniów gimnazjów i szkół średnich powiatu świdnickiego.
  3. Uczestnicy konkursu wykonują fotografie (jedną lub kilka) zjawisk fizycznych zaobserwowanych lub doświadczenia zaprojektowanego i wykonanego samodzielnie (zdjęcia nie wykonane samodzielnie nie będą brane pod uwagę). Minimalny rozmiar fotografii – 10 cm x 15 cm.
  4. Do zdjęcia (zdjęć) należy dołączyć:
    - dane autora ( imię i nazwisko, nazwa szkoły, klasa ),
    - opis zdjęcia ( tytuł nadany przez autora, okoliczności i sposób wykonania zdjęcia ),
    - opis sfotografowanego zjawiska fizycznego,
    - zapis zdjęć w wersji elektronicznej.
  5. Prace konkursowe należy wysłać lub dostarczyć do Organizatora Konkursu, Gabrieli Kowalczyk - nauczyciela fizyki w I LO w Świdniku.
  6. Termin składania prac: 30 marca 2014 r.
  7. Prace będą oceniane przez Powiatową Komisję Konkursową.
- Kryteria oceniania prac:
- oryginalność pomysłu zdjęcia – do 20 pkt.,
  - opis zjawiska fizycznego prezentowanego na zdjęciu – do 30 pkt.,
  - strona artystyczna fotografii – do 10 pkt.
  - maksymalna ocena za pracę: 60 pkt.
8. Prace uczniów będą prezentowane na wystawie fotograficznej i opublikowane w Internecie. Dla najlepszych prac są przewidziane nagrody.
  9. Nagrody ufundują patroni konkursu: pan Mirosław Król, starosta Powiatu Świdnickiego oraz pan Waldemar Jakson, burmistrz miasta Świdnika.
  10. Dodatkowe informacje na temat Konkursu można uzyskać u Organizatora, Gabrieli Kowalczyk w I Liceum Ogólnokształcącym  
(adres szkoły: ul. Okulickiego 13, 21-040 Świdnik, tel. 81 751-57-13)