

**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 miasta i 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: **31 marca 2016 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: starosta Powiatu Świdnickiego oraz 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).