

## Regulamin konkursu fotograficznego „Fizyka w obiektywie”

1. Konkurs ma na celu promowanie fizyki w ramach roku wiedzy stosowanej. Spojrzenie na świat przez pryzmat fotografii i zauważenie, że fizyka nas otacza. Konkurs skierowany jest do uczniów Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskiego w Bytomiu
2. Uczestnicy konkursu wykonują fotografię (jedną lub maksymalnie trzy) przedstawiającą dowolnie wybrane zjawisko fizyczne lub astronomiczne, zaobserwowane w otaczającej przyrodzie, życiu lub świadomie wyeksponowane w prowadzonym przez ucznia doświadczeniu:
  - A. Fotografie mogą być wykonane aparatem fotograficznym lub innym urządzeniem mającym takie możliwości. Minimalny rozmiar fotografii to 10cm x 15cm (wersja papierowa i elektroniczna)
  - B. Do zdjęcia należy dołączyć:
    - a. dane autora (imię i nazwisko, klasa),
    - b. opis zdjęcia (tytuł nadany przez autora, okoliczności i sposób wykonania zdjęcia),
    - c. wyjaśnienie prezentowanego zjawiska fizycznego (opis wykonany na komputerze).
3. Prace konkursowe należy przekazywać nauczycielom: dr G. Skorkowi lub mgr A. Kukułce na e-maile służbowe:  
[skorek.grzegorz@zsgg.net.pl](mailto:skorek.grzegorz@zsgg.net.pl)  
[kukula.andrzej@zsgg.net.pl](mailto:kukula.andrzej@zsgg.net.pl)
4. Konkurs rozpoczyna się 02 grudnia 2013 r. i trwać będzie do 19 grudnia 2013 r.
5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 10 stycznia 2014 r.
6. Kryteria oceniania prac:
  - a. Oryginalność pomysłu zdjęcia - do 50 punktów;
  - b. Opis zjawiska fizycznego lub astronomicznego prezentowanego na zdjęciu - do 30punktów;
  - c. Strona artystyczna fotografii - do 20 punktów;
  - d. Maksymalna ocena za pracę: 100 punktów.
7. Każda fotografia musi być wykonana samodzielnie.
8. Dla najlepszych prac są przewidziane nagrody.
9. Najciekawsze fotografie zostaną zamieszczone na stronie internetowej szkoły oraz w pracowni fizycznej lub informatycznej.
10. Sponsorem nagród w konkursie jest wydawnictwo Nowa Era.

G. Skorek, A. Kukuła