

**Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych
im. Tadeusza Kościuszki w Kamieńsku**

ogłasza

I Międzszkolny Konkurs Fotograficzny „Fizyka wokół nas w obiektywie”

ZAPRASZAMY UCZNIÓW SZKÓŁ GIMNAZJALNYCH I ZSP W KAMIEŃSKU



Sprawdź swoje umiejętności w fotografii!

Pokaż swój talent fotografując!

**Weź udział w konkursie
pod patronatem Burmistrza Kamieńska**

Konkurs ma na celu zainteresowanie uczniów fizyką w szerszym zakresie oraz kształcenie umiejętności dostrzegania zjawisk fizycznych w otaczającym nas świecie.

Regulamin

I Międzyszkolnego Konkursu Fotograficznego

„Fizyka wokół nas w obiektywie”

1. Celem konkursu jest zainteresowanie uczniów fizyką oraz kształcenie umiejętności dostrzegania zjawisk fizycznych w otaczającym nas świecie.
2. Konkurs skierowany jest do uczniów szkół gimnazjalnych i ZSP w Kamieńsku.
3. Każdy uczestnik może zgłosić do konkursu od 1 do 3 fotografii przedstawiających zjawisko fizyczne zachodzące w przyrodzie lub zaobserwowane podczas przeprowadzonego doświadczenia.
4. Minimalny rozmiar fotografii: 13 cm × 18 cm.
Do zdjęcia należy dołączyć:
 - dane autora (imię i nazwisko, klasa, szkoła);
 - krótki opis zdjęcia (tytuł nadany przez autora, okoliczności powstania zdjęcia);
 - należy dołączyć również opis sfotografowanego zjawiska fizycznego;
5. Kryteria oceniania prac:
 - Opis zjawiska fizycznego przedstawionego na fotografii: do 10 punktów;
 - Strona artystyczna fotografii: do 10 punktów;
 - Maksymalnie uczeń może otrzymać za przedstawioną pracę 30 punktów.
6. Komisja oceniająca prace konkursowe będzie się składać z 3 nauczycieli pracujących w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych im. Tadeusza Kościuszki w Kamieńsku.
7. **Prace konkursowe należy nadesłać do 30 marca 2016 roku na adres: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Tadeusza Kościuszki ul. Szkolna 4, 97-360 Kamieńsk lub złożyć bezpośrednio w sekretariacie szkoły.**
8. **Wyniki konkursu zostaną ogłoszone 7 kwietnia 2016 roku o godzinie 12. 00 w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych im. Tadeusza Kościuszki w Kamieńsku.**
9. Najlepsze prace zaprezentujemy na wystawie fotograficznej.

Konkurs ma na celu zainteresowanie uczniów fizyką w szerszym zakresie oraz kształcenie umiejętności dostrzegania zjawisk fizycznych w otaczającym nas świecie.

10. Dla uczniów najlepszych prac przewidziane są atrakcyjne nagrody.

11. Organizatorem konkursu są nauczyciele: mgr Beata Krakowska, mgr inż. Ewa Ziólkowska.

Konkurs ma na celu zainteresowanie uczniów fizyką w szerszym zakresie oraz kształcenie umiejętności dostrzegania zjawisk fizycznych w otaczającym nas świecie.