



## Regulamin Konkursu

### Chemia i fizyka w fotografii

1. **Organizatorem Konkursu** jest Szkoła Podstawowa nr 363 im. prof. Witolda Doroszewskiego, ul. Rozłogi 10, 01-310 Warszawa.
2. Za prawidłowy przebieg Konkursu odpowiadają nauczyciele SP nr 363 Katarzyna Kończak, Irmina Kulik, Katarzyna Kołodziejczuk
3. **Celem Konkursu jest uchwycenie ciekawych zjawisk fizycznych i procesów chemicznych w otaczającym nas świecie. Uczestnicy wykonują zdjęcie lub serię zdjęć dostrzeżonego zjawiska lub przeprowadzonego eksperymentu.**
4. Konkurs jest adresowany do uczniów z klas siódmych i ósmych szkół podstawowych zlokalizowanych na terenie m.st. Warszawy.
5. Warunkiem zgłoszenia zdjęcia do Konkursu jest jego samodzielne wykonanie. Czas wykonania zdjęcia jest ograniczony do 1 roku wstecz od daty ogłoszenia Konkursu.
6. Prace konkursowe można zgłaszać w dwóch kategoriach: chemia i fizyka. W każdej kategorii występują dwie podkategorie:  
**I – Obserwacja zjawiska – seria zdjęć.**  
**II – Doświadczenie – seria zdjęć**
7. Do zdjęć należy dołączyć opis (załącznik nr 1):
  - a. tytuł pracy, kategoria, podkategoria w której praca jest zgłaszana;
  - b. nazwa, opis i wyjaśnienie zjawiska przedstawionego na zdjęciu;
  - c. krótki opis okoliczności wykonania zdjęcia, rodzaj aparatu, informacje o ewentualnej korekcie cyfrowej pracy;
  - d. dane dotyczące ucznia (imię, nazwisko, klasa i szkoła);
  - e. dane dotyczące nauczyciela (imię i nazwisko, kontakt np. e-mail).
8. Fotografie mogą być wykonane w dowolnej technice, jednak do Konkursu należy je dostarczyć w postaci odbitek w formacie 13cm x 18cm lub większym.
9. Prace powinny być dostarczone **do 7 maja 2024 roku na adres:**

**Szkoła Podstawowa nr 363 im. prof. Witolda Doroszewskiego**

**ul. Rozłogi 10 01-310 Warszawa,**

**z dopiskiem „Chemia i fizyka w fotografii”**

## **pocztą lub bezpośrednio do sekretariatu szkoły**

10. Korekta cyfrowa zdjęć przesłanych na Konkurs może polegać jedynie na działaniach odpowiadających zabiegom stosowanym w ciemni fotograficznej (redukcja koloru, rozjaśnianie, kontrastowanie). Wszelkie inne zmiany, w tym fotomontaż, są niedopuszczalne.
11. Przy ocenie prac będzie brana pod uwagę umiejętność dostrzegania i dokumentowania zjawisk fizycznych i procesów chemicznych.
12. Oceny zdjęć dokona Komisja Konkursu, przewidziane są nagrody rzeczowe za I, II i III miejsce w każdej kategorii.
13. Komisja Konkursu może przyznać dwie nagrody tego samego stopnia.
14. Każdy uczestnik konkursu może otrzymać tylko jedną nagrodę.
15. Komisja Konkursu ma prawo odrzucić prace niezgodne z Regulaminem, odbiegające od tematu, wadliwe technicznie lub naruszające prawo.
16. Do Konkursu nie zostaną przyjęte zdjęcia, których wykonanie odbyło się z naruszeniem zasad bezpieczeństwa, mogło spowodować zagrożenie dla zdrowia lub życia, oraz zdjęcia zawierające treści obraźliwe czy wulgarne
17. Zdjęcia zgłoszone do Konkursu nie mogą naruszać jakichkolwiek praw osób trzecich, w szczególności praw autorskich, dóbr osobistych lub prawa do ochrony wizerunku.
18. Oficjalne ogłoszenie wyników Konkursu oraz wręczenie nagród nastąpi 23 maja 2024 roku o godz. 12.00 w Szkole Podstawowej nr. 363 ul. Rozłogi 10, Warszawa.
19. Zgłoszenie pracy do Konkursu oznacza, że Uczestnikowi przysługuje autorskie prawo majątkowe i osobiste do nadesłanych zdjęć.
20. Przystąpienie do Konkursu oznacza wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych uczestników przez Organizatora w celu przeprowadzenia i rozstrzygnięcia Konkursu oraz identyfikacji Uczestników i Laureatów Konkursu, wydania nagród oraz publicznego podania imion i nazwisk osób nagrodzonych, nazwy szkoły, imienia i nazwiska nauczyciela, zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych.
21. Wszystkie prace biorące udział w konkursie przechodzą na własność Organizatora (nie będą zwracane Uczestnikom Konkursu). Organizator zastrzega sobie prawo do różnych form publikacji nadesłanych prac.
22. Jeżeli fotografia stanowiąca pracę konkursową przedstawia wizerunek osoby (osób), autor powinien dołączyć do pracy zgodę tej osoby (osób) na rozpowszechnianie wizerunku, wg wzoru podanego w załączniku nr 2.
23. Wszystkie prace biorące udział w konkursie przechodzą na własność Organizatora (nie będą zwracane Uczestnikom Konkursu). Organizator zastrzega sobie prawo do różnych form publikacji nadesłanych prac.

24. Zgłoszenie zdjęć do Konkursu jest jednoznaczne z przyjęciem przez Uczestnika Konkursu warunków Regulaminu.

25. Naruszenie przez Uczestnika Konkursu któregokolwiek z warunków uczestnictwa w Konkursie, spowoduje utratę prawa do otrzymania nagrody. W przypadku stwierdzenia naruszenia zapisów niniejszego Regulaminu, Uczestnik Konkursu będzie zobowiązany do zwrotu otrzymanej nagrody.

***Serdecznie zapraszamy do udziału młodych chemików, fizyków i fotografów. Powodzenia!***

## Załącznik nr 1 – Konkurs „Chemia i fizyka w fotografii” 2024

Autor pracy:
Szkoła, klasa:
Nauczyciel:
Tytuł pracy:
Nazwa, opis i wyjaśnienie zjawiska (do 200 słów):
Opis okoliczności wykonania zdjęcia, rodzaj aparatu, informacja o ewentualnej korekcie cyfrowej:
Kategoria (chemia lub fizyka): Podkategoria:
Liczba zdjęć (dotyczy serii zdjęć):
Dane kontaktowe nauczyciela (np. e-mail, telefon do szkoły)

## Załącznik nr 2

### Zgoda na rozpowszechnianie wizerunku

Tytuł pracy konkursowej

.....  
.....

Imię i nazwisko osoby uwidocznionej na fotografii:

.....  
.....

Wyrażam zgodę na nieodpłatne i nieograniczone czasowo ani terytorialnie rozpowszechnianie mojego wizerunku, przedstawionego na fotografii zgłoszonej do konkursu „Chemia i fizyka w fotografii” podczas prezentacji, wystaw oraz w Internecie. Oświadczam, że zapoznałem się z informacją o zasadach przetwarzania danych osobowych, w tym wizerunków, stanowiącą załącznik do regulaminu konkursu.

.....  
czytelny podpis osoby uwidocznionej na fotografii  
(rodzica / opiekuna prawnego w przypadku osoby małoletniej)