

# REGULAMIN WOJEWÓDZKIEGO KONKURSU FIZYCZNO - FOTOGRAFICZNEGO „SPÓJRZ NA FIZYKĘ”

## I edycja – rok szkolny 2022/2023

1. Organizatorem konkursu jest Szkoła Podstawowa nr 3 im. Juliusza Słowackiego w Lublinie we współpracy z Instytutem Fizyki UMCS w Lublinie.
2. Konkurs jest przeznaczony dla uczniów klas 7 i 8 szkół podstawowych z terenu województwa lubelskiego.
3. Cele konkursu:
  - rozbudzanie i rozwijanie wśród uczniów zainteresowania fizyką;
  - motywowanie uczniów do samodzielnego pogłębiania wiedzy;
  - kształcenie umiejętności poszukiwania, porządkowania i wykorzystywania informacji z różnych źródeł;
  - kształcenie umiejętności planowania, przygotowywania i prezentowania ciekawych zjawisk i doświadczeń fizycznych;
  - zachęcenie do współzawodnictwa;
  - promocja Szkoły Podstawowej nr 3 im. Juliusza Słowackiego w Lublinie.
4. Przebieg konkursu:

**I etap** – przygotowanie zdjęć w jednej z poniższych kategorii i zgłoszenie udziału w konkursie. Zgłoszenie szkoły do konkursu i przesłanie prac musi być dokonane do 31 marca 2023 roku na załączonej karcie wraz z plikiem o określonych poniżej parametrach. Zdjęcia uczniowie przygotowują indywidualnie – prace muszą być wykonane samodzielnie przez uczestnika konkursu. Jeden uczeń może przygotować zdjęcia w jednej wybranej kategorii. Na podstawie przesłanej dokumentacji (opisu oraz zdjęcia) komisja konkursowa oceniać będzie oryginalność i własną inwencję uczniów.

**II etap** - finał konkursu, który odbędzie się w czwartek 13 kwietnia 2023 roku w Szkole Podstawowej nr 3. Na finał zostaną zaproszeni laureaci konkursu - uczniowie wraz z opiekunami. O fakcie zaproszenia na finał wyróżnione osoby zostaną poinformowane drogą e-mailową i telefoniczną w terminie do 5 kwietnia 2023 roku. Podczas finału wręczone zostaną nagrody i dyplomy, a laureaci będą mieli możliwość opowiedzenia o przygotowanych przez siebie pracach.

**Konkurs podzielony jest na trzy kategorie:**

- I – Fotografia zjawiska (zdjęcie pojedyncze).
- II – Obserwacja zjawiska – seria zdjęć.
- III – Doświadczenie – seria zdjęć.

**Wymagania techniczne: 300 dpi przy rozmiarze 20 x 30 cm lub co najmniej 3000 px x 4000 px**

5. Komisja Konkursowa:

- pan Waldemar Berej - pracownik dydaktyczny Instytutu Fizyki UMCS,
- pan Maciej Kaczanowski - fotoreporter prasowy,
- pan Łukasz Kaczanowski - fotoreporter Kuriera Lubelskiego,
- pani Anna Prokop – nauczyciel fizyki w Szkole Podstawowej nr 3,
- pani Jolanta Wabik Wielgus - nauczyciel bibliotekarz w Szkole Podstawowej nr 3,
- pani Małgorzata Wiertel – pracownik dydaktyczny Instytutu Fizyki UMCS.

6. Laureaci KONKURSU otrzymają dyplomy i nagrody. Nagrodzone prace będą zaprezentowane na wystawie w Domu Kultury LSM przy ulicy Konrada Wallenroda 4a w terminie od 12 do 28 kwietnia 2023 roku, a następnie w Szkole Podstawowej nr 3 w Lublinie. Krótki opis najciekawszych zdjęć wraz ze zdjęciami zostanie umieszczony na stronie internetowej Szkoły Podstawowej nr 3. Nauczyciele wspierający uczniów w przygotowaniach do konkursu otrzymają podziękowania.

7. Potwierdzone przez szkołę karty zgłoszeń łącznie ze zdjęciami prosimy przesać na adres email: **fizyka.sp3.lublin@gmail.com**

Każda praca powinna być zgłoszona na odrębnej karcie.

Wysłanie zgłoszenia jest jednoznaczne z wyrażeniem zgody na nieodpłatne publikowanie pracy/prac na stronie www SP3, Domu Kultury LSM lub w lubelskiej prasie.

Wszystkie odebrane zgłoszenia zostaną potwierdzone przez wysłanie e - maila zwrotnego.

8. Wszelkie informacje o konkursie można uzyskać u nauczyciela fizyki p. Anny Prokop, wysyłając e - mail na adres [prokop.anna@sp3.lublin.eu](mailto:prokop.anna@sp3.lublin.eu)

## **Karta zgłoszenia szkoły do konkursu fizycznego**

*Dane proszę wpisać drukowanymi literami!*

Nazwa i adres szkoły: .....

Imię i nazwisko ucznia: .....

Imię i nazwisko nauczyciela:  
.....

Numer telefonu, adres email nauczyciela lub szkoły: .....

Tytuł zdjęcia: .....

Opis zjawiska/doświadczenia przedstawionego na zdjęciu:  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Czytelny podpis nauczyciela.....

Czytelny podpis rodzica/opiekuna.....