

KOMUNIKAT**Rozstrzygnięcie ogólnopolskiego konkursu
fizyczno-fotograficznego
„Zjawiska fizyczne wokół nas”**

Młodzieżowy Dom Kultury, Wieluń

Rozstrzygnięty został II ogólnopolski konkurs fizyczno-fotograficzny „Zjawiska fizyczne wokół nas”, zorganizowany przez Młodzieżowy Dom Kultury w Wieluniu oraz Koło Młodych Fizyków przy MDK.

Na konkurs napłynęło łącznie 396 fotografii. Najwięcej prac nadesłali uczniowie z Krakowa, Bochni i Gdańska.

Komisja konkursowa, której przewodniczyła p. Zenona Stojęcka (nauczycielka fizyki w I Liceum Ogólnokształcącym im. T. Kościuszki w Wieluniu), oceniała nadesłane zdjęcia w dwóch kategoriach: „obserwacje” oraz „eksperyment fizyczny”.

W kategorii „obserwacje” nagrody przyznano:

1. Kamila Szymczak – Publiczne Gimnazjum nr 41 w Łodzi
2. Monika Sobieszczyk – I Liceum Ogólnokształcące im. Króla Kazimierza Wielkiego w Bochni
3. Praca zbiorowa – Młodzieżowe Obserwatorium Astronomiczne w Niepołomicach
4. Beata Kropiwinicka – Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 5 im. Nauczycieli Tajnego Nauczania w Białymstoku
5. Karolina Tytrowa – I Liceum Ogólnokształcące im. Króla Kazimierza Wielkiego w Bochni
6. Joanna Longa – I Liceum Ogólnokształcące im. Króla Kazimierza Wielkiego w Bochni
7. Dominik Dziad – I Liceum Ogólnokształcące im. Króla Kazimierza Wielkiego w Bochni
8. Mariusz Mulka – Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Trzebini
9. Bartłomiej Zawada – Młodzieżowy Dom Kultury w Wieluniu

W kategorii „eksperyment fizyczny” nagrody otrzymali:

1. Martyna Ulewicz – Zespół Kształcenia Podstawowego i Gimnazjalnego nr 6 w Gdańsku
2. Beata Sępa – Gimnazjum nr 9 w Krakowie

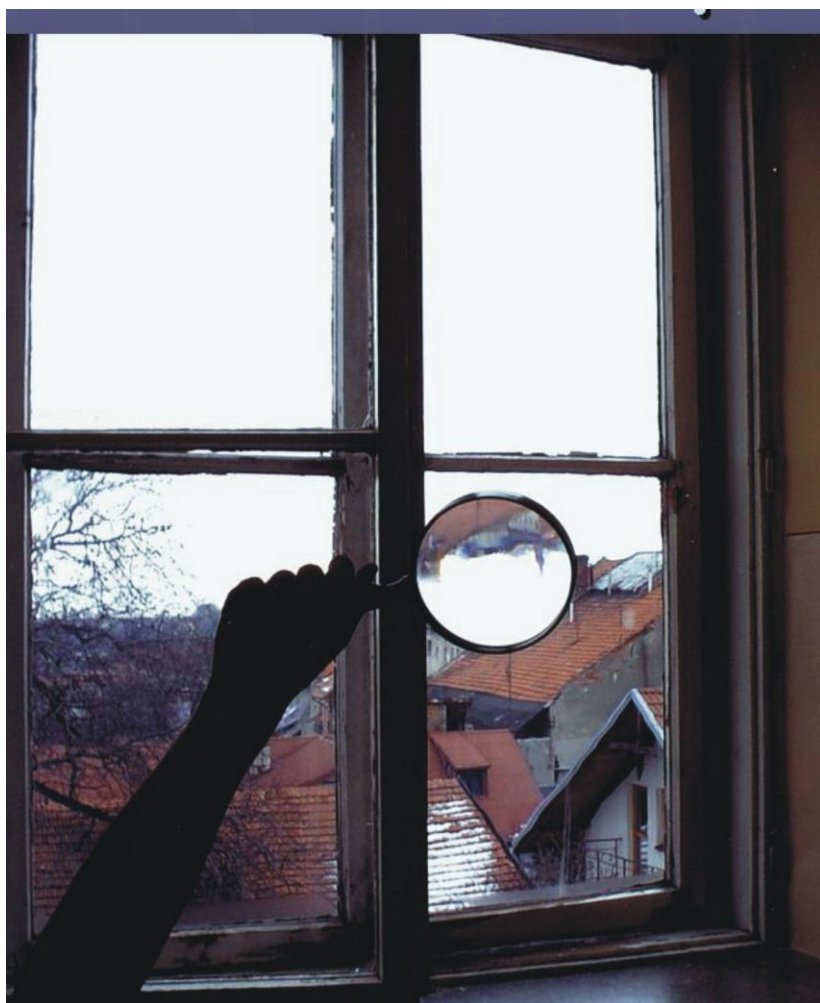
3. Katarzyna Karpierz – Społeczne Gimnazjum nr 7 im. Juliusza Słowackiego, Społeczne Towarzystwo Oświatowe w Krakowie
4. Michał Posowicz – Społeczne Gimnazjum nr 7 im. Juliusza Słowackiego, Społeczne Towarzystwo Oświatowe w Krakowie
5. Karol Paciorek – I Liceum Ogólnokształcące im. Króla Kazimierza Wielkiego w Bochni
6. Wiktor Borowski – I Liceum Ogólnokształcące im. Króla Kazimierza Wielkiego w Bochni
7. Anna Waszczyszyn – Gimnazjum nr 9 w Krakowie
8. Piotr Barański, Maciej Suski – III Społeczne Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego, Społeczne Towarzystwo Oświatowe w Krakowie
9. Anna Żurawska – Publiczne Gimnazjum nr 1 im. Akademii Krakowskiej w Jerzmanowicach
10. Magdalena Potecka – Liceum Ogólnokształcące z Oddziałem Integracyjnym im. Mieszka I w Świnoujściu

Ponadto komisja postanowiła **wyróżnić** fotografie następujących uczniów:

1. Szczepan Białczak – Gimnazjum nr 3 w Wieluniu
2. Robert Jakub Ołtarzewski – VIII Liceum Ogólnokształcące w Białymstoku
3. Anna Kozar – Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 23 w Katowicach
4. Maria Sedlek – XXXI Liceum Ogólnokształcące w Krakowie
5. Stanisław Krycki – Liceum Ogólnokształcące im. Zasłużonych Ludzi Morza w Gdyni
6. Klasa Ia – I Akademickie Liceum Ogólnokształcące im. J. Słowackiego ze Skarżyska-Kamiennej
7. Robert Drewicz – Publiczne Gimnazjum w Osjakowie
8. Artur Maciński – Gimnazjum nr 1 w Wieluniu, MDK w Wieluniu
9. Łukasz Maj – Zespół Szkół Ogólnokształcących, III LO im. S. Żeromskiego w Bielsku-Białej
10. Curyl Mateusz – MDK Świdnica
11. Marcin Kopeć – Gimnazjum Sióstr Prezentek im. Jana Pawła II w Rzeszowie

Stwierdzamy, iż wzrósł poziom prac nadesłanych na konkurs oraz zainteresowanie konkursem. Młodzież poszukuje ciekawych tematów, eksperymentuje, właściwie dostrzega zjawiska zachodzące w otaczającym nas środowisku.

Informujemy ponadto, że wszystkie prace nagrodzone i wyróżnione zostały zeskanowane i posłużą jako materiał dydaktyczny dla członków Koła Młodych Fizyków oraz uczestników tradycyjnego, feryjnego Turnieju Młodych Fizyków, organizowanego przez Młodzieżowy Dom Kultury w Wieluniu.



Soczewka skupiająca – autor Karol Paciorek