

Protokół z posiedzenia jury
II Ogólnopolskiego konkursu fizyczno-fotograficznego
„Zjawiska fizyczne wokół nas”
odbytego w dniu 11 maja 2004 r.
w Młodzieżowym Domu Kultury w Wieluniu

Komisja w składzie:

1. Zenona Stojcka – nauczycielka fizyki w Liceum Ogólnokształcącym im. T. Kościuszki w Wieluniu - przewodnicząca
2. Bogdan Urwanowicz - nauczyciel fizyki w Liceum Ogólnokształcącym im. T. Kościuszki w Wieluniu - członek
3. Włodzimierz Kałczak – dyrektor MDK, opiekun kół fotograficznych w MDK
4. Angelika Gustaw – uczestniczka koła fotograficznego w MDK

zapoznała się z 396 fotografiami , które nadesłano na konkurs z kilkudziesięciu placówek oświatowych (gimnazja i szkoły ponadgimnazjalne) oraz od uczniów indywidualnych i dokonała następującej oceny.

Komisja przyznała **NAGRODY** w dwóch kategoriach:

W kategorii: obserwacje fizyczne

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 Kropiwnicka – Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 5 im. Nauczycieli Tajnego Nauczania w Białymstoku
5. Karolina Tytro – 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: eksperymenty fizyczne

1. Martyna Ulewicz – Zespół Kształcenia Podstawowego i Gimnazjalnego nr 6 w Gdańsku
2. Beata Sęp – 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 Saski – 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

oraz WYRÓŻNIENIA

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 I a – 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 L.O. im. S. Żeromskiego w Bielsku Białej
10. Curyl Mateusz – MDK Świdnica
11. Marcin Kopeć – Gimnazjum Sióstr Prezentek im. Jana Pawła II w Rzeszowie

Ocena Komisji:

Zaobserwowaliśmy wzrost poziomu prac przysyłanych na konkurs. Wzrosło również zainteresowanie konkursem, a więc i zainteresowanie samymi zjawiskami fizycznymi, co cieszy nas najbardziej.

Uzyskaliśmy wiele prac wykonanych za pomocą aparatów cyfrowych. Istnieje tu jednak pewna możliwość ingerencji komputerowej. Proponujemy stworzenie oddzielnej kategorii zdjęć cyfrowych oraz wprowadzenie wymogu dokładnego opisu warunków eksperymentu czy obserwacji.