

Protokół z posiedzenia jury  
**VI Ogólnopolskiego konkursu fizyczno-fotograficznego**  
**„Zjawiska fizyczne wokół nas”**  
 odbytego w dniu **10 czerwca 2008 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. Bogusław Urwanowicz - nauczyciel fizyki w Liceum Ogólnokształcącym im. T. Kościuszki w Wieluniu - członek
3. Włodzimierz Kałczak – dyrektor MDK, kierownik pracowni fotograficznej w MDK w Wieluniu
4. Justyna Dłubek – uczestniczka koła młodych fizyków MDK w Wieluniu

zapoznała się z **764** fotografiami, które nadesłano na konkurs z kilkudziesięciu placówek oświatowych (gimnazja i szkoły ponadgimnazjalne) oraz od uczniów indywidualnych i dokonała następującej oceny.

Komisja przyznała następujące nagrody i wyróżnienia:

**Kategoria: obserwacje**

L.p.	Zajęte miejsce	Nazwisko i imię	Nazwa szkoły	Nazwa doświadczenia/zjawiska
1.	I miejsce	<b>Fita Michał</b>	I LO im. T. Kościuszki w Wieluniu	Cykl: 1. „Światło w kroplach rosy” 2. „Rekordowy grad”
2.	wyróżnienie	<b>Jordanek Arkadiusz Dyga Katarzyna</b>	I LO im. T. Kościuszki w Wieluniu	Cykl: 1. „Zachód słońca – zjawisko refrakcji i mirażu” 2. „Odbicie światła w wodzie. Niebieskie źródła”
3.	wyróżnienie	<b>Grocholewicz Krystian</b>	LO z Oddziałami Integracyjnymi im. Mieszka I w Świnoujściu	„Księżyc. Mgławica M 42”
4.	wyróżnienie	<b>Brzdęk Katarzyna</b>	LO z Oddziałami Integracyjnymi im. Mieszka I w Świnoujściu	„Odbicie w wodzie”
5.	wyróżnienie	<b>Gieruszyńska Anna</b>	V LO w Zespole Szkół w Opolu	„Szron”
6.	wyróżnienie	<b>Habash Lara</b>	VIII LO im. Króla Kazimierza Wielkiego w Białymstoku	„Prostoliniowe rozchodzenie się światła”
7.	wyróżnienie	<b>Kasperczuk Bartłomiej</b>	XIX LO im. Marii i Jerzego Kuncewiczów w Lublinie	„Cień. Perspektywa linii równoległych”
8.	wyróżnienie	<b>Korgul Łukasz</b>	XIX LO w Lublinie	„Szron na szybie”

**Kategoria: doświadczenia**

L.p.	Zajęte miejsce	Nazwisko i imię	Nazwa szkoły	Nazwa doświadczenia/zjawiska
1.	I miejsce	<b>Kieś Michał</b>	II LO im. Frycza Modrzewskiego w Rybniku	Wyładowanie koronowe. Most wodny.
2.	II miejsce	<b>Owczarek Alina</b>	Publiczne Gimnazjum nr 2 w Zduńskiej Woli	„Spadające krople wody”
3.	III miejsce	<b>Wdowińska Monika</b>	Publiczne Gimnazjum nr 3 w Zduńskiej Woli	„Soczewka wodna”
4.	wyróżnienie	<b>Bathelt Marcin</b>	III LO im. Stefana Żeromskiego w Bielsku-Białej	Wybuch „wulkanu”
5.	wyróżnienie	<b>Chmiel Sylwester</b>	Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 im. Jana Pawła II w Dębicy	„Kieliszek z wodą jako soczewka”
6.	wyróżnienie	<b>Dudek Jakub</b>	Publiczne Gimnazjum nr 53 Sióstr Prezentek w Krakowie	„Soczewka cylindryczna”
7.	wyróżnienie	<b>Krajda Mieszko</b>	LO z Oddziałami Integracyjnymi im. Mieszka I w Świnoujściu	„Dyfrakcja jednobarwnej wiązki światła na włosie”
8.	wyróżnienie	<b>Małecki Kuba</b>	Zespół Szkół Budowlano-Drzewnych w Poznaniu	„Odbicie światła”
9.	wyróżnienie	<b>Mioduszevska Anna</b>	LO z Oddziałami Integracyjnymi im. Mieszka I w Świnoujściu	„Zasada zachowania momentu pędu”
10.	wyróżnienie	<b>Moździerz Emilia</b>	Gimnazjum nr 1 im. Kazimierza Wielkiego w Wieluniu	„Obrazy w soczewkach”
11.	wyróżnienie	<b>Nowaczyk Jolanta</b>	Gimnazjum nr 58 w Poznaniu	„Załamanie światła”
12.	wyróżnienie	<b>Sadłos Monika</b>	LO z Oddziałami Integracyjnymi im. Mieszka I w Świnoujściu	„Widmo liniowe helu”
13.	wyróżnienie	<b>Wojtoń Sebastian</b>	Gimnazjum nr 9 w Krakowie	„Krzywe Lissajous”
14.	wyróżnienie	<b>Wróblewska Monika</b>	Zespół Szkół Budowlano-Drzewnych w Poznaniu	„Dyfrakcja i interferencja fal”
15.	wyróżnienie	<b>Zemelka Monika</b>	I Społeczne Gimnazjum im. Stanisława Konarskiego w Katowicach	„Cykl spadania kropli”
16.	wyróżnienie	<b>Żyto Artur</b>	Gimnazjum nr 58 w Poznaniu	„Wyładowanie elektryczne”, „Załamanie światła”

**Ocena Komisji:**

Na VI Ogólnopolski konkurs fizyczno-fotograficzny „Zjawiska fizyczne wokół nas” wpłynęły 764 zdjęcia. Ich autorami byli uczniowie klas licealnych i gimnazjalnych zarówno z dużych miast (Kraków, Lublin, Białystok, Katowice, Świnoujście, Warszawa, Poznań, Opole, Rybnik, Bielsko-Biała) jak i małych miejscowości. Tym razem przeważały zdjęcia doświadczeń fizycznych. Większość uczniów po raz pierwszy brała udział w tym konkursie. Niestety pojawiło się dużo prac słabych technicznie, niewłaściwie wykadrowanych, czasem bez jakiegokolwiek opisu obserwowanego zjawiska. Odnaleźliśmy także niesamodzielne zdjęcia, które znajdują się na ogólnodostępnych stronach internetowych. Z zadowoleniem jednak przyjęliśmy fakt, iż prace przysyłane przez uczniów po raz kolejny, są głęboko przemyślane pod kątem wyboru tematu i lepsze technicznie. Cieszymy się, że zainteresowanie konkursem jest ciągle duże.

Na bazie nagrodzonych prac przygotowana jest wystawa, która prezentowana będzie m.in. w Młodzieżowym Domu Kultury, w Starostwie Powiatowym w Wieluniu oraz podczas Ogólnopolskich Warsztatów Stowarzyszenia Nauczycieli Przedmiotów Przyrodniczych.