

Protokół z posiedzenia jury
VII Ogólnopolskiego konkursu fizyczno-fotograficznego
„Zjawiska fizyczne wokół nas”
 odbytego w dniu **20 maja 2009 r.**
 w Młodzieżowym Domu Kultury w Wieluniu

Komisja w składzie:

1. Zenona Stojecka – 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 - członek
4. Monika Wróblewska – uczestniczka koła fotograficznego MDK w Wieluniu - członek
5. Michał Fita – uczestnik koła młodych fizyków MDK w Wieluniu,
2-krotny laureat konkursu „Zjawiska fizyczne wokół nas” – członek.

zapoznała się z **695** fotografiami, które nadesłano na konkurs z kilkudziesięciu placówek oświatowych (gimnazja i szkoły ponadgimnazjalne) oraz od uczniów indywidualnych.

Komisja przyznała następujące nagrody i wyróżnienia:

Kategoria: OBSERWACJE

L.p.	Nazwisko i imię	Nazwa szkoły	Nazwa zjawiska
LAUREACI			
I miejsce	Tronina Patryk	Gimnazjum nr 1 w Wieluniu	- Cykl „Zachód słońca”, - „Efekt mokrej jezdni”, - „Światła samochodu nocą”
II miejsce	Prajsnar Edwin	Gimnazjum nr 2 z Oddziałami Integracyjnymi im. Ignacego Łukasiewicza w Jasle Ul. Szkolna 38 38-200 Jasło	- „Fala dziobowa” - „Podwójna tęcza”
III miejsce	Gawda Agnieszka	Młodzieżowy Dom Kultury „Pod Akacją” w Lublinie Ul. Grodzka 11 20 – 112 Lublin	- „Szron – zimowe koronki”
WYRÓŻNIENIA			
1)	Gryboś Aneta	Gimnazjum im. Jana Pawła II w Zespole Szkół w Stróżówce Stróżówka 159 38 – 300 Gorlice	„Szadź”
2)	Matyńska Joanna	Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi im. Mieszka I w Świnoujściu Ul. Niedziałkowskiego 2 72-600 Świnoujście	„Lustrzane odbicie w oku konia”
3)	Olszewski Piotr	III Liceum Ogólnokształcące im. Marii Dąbrowskiej w Płocku Ul. Łukasiewicza 11, 09-400 Płock	- „Ścieżka świetlna” - „Spalanie”
4)	Ptasińska Anna	III Liceum Ogólnokształcące im. Marii Dąbrowskiej w Płocku Ul. Łukasiewicza 11, 09-400 Płock	„Wrzenie wody”

5)	Siwak Adam	Publiczne Gimnazjum im. gen. A. Krzyżanowskiego „Wilka” Ul. Kościuszki 13 07-420 Kadzidło woj. mazowieckie	„Spadająca kropla wody i fala kolista” „Szron na szybie”
6)	Szubert Piotr	Gimnazjum nr 1 w Wieluniu	- „Topnienie lodu” - „Barwy chmur”
7)	Telejko Łukasz	Gimnazjum w Brzozie Ul. Powstańców Wielkopolskich 31 A, 86-061 Brzoza	„Resublimacja”
8)	Tokarska Małgorzata	Gimnazjum im. Jana Pawła II w Zespole Szkół w Stróżówce Stróżówka 159 38 – 300 Gorlice	„Kropla rosy jako soczewka”
9)	Zabdyr Marta	IV Liceum Ogólnokształcące im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego Ul. J. Korczaka 7 32-300 Olkusz	„Resublimacja”
10)	Zawiasieńska Marta	Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi im. Mieszka I w Świnoujściu	„Rozpraszanie światła w atmosferze ziemskiej”

Kategoria: EKSPERYMENT

L.p.	Nazwisko i imię	Nazwa szkoły	Nazwa doświadczenia
LAUREACI			
I miejsce	Stawkowski Paweł	IV Liceum Ogólnokształcące im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego Ul. J. Korczaka 7 32-300 Olkusz	- „Soczewka cylindryczna” - „Załamanie światła w wodzie”
II miejsce	Bartnicka Renata	III Liceum Ogólnokształcące im. Marii Dąbrowskiej w Płocku Ul. Łukasiewicza 11, 09-400 Płock	- „Odbicie w zwierciadle płaskim i załamanie światła przy przejściu przez soczewkę skupiającą” - „Resublimacja”
II miejsce	Trzcionkowska Agnieszka Trzcionkowska Anna	IV Liceum Ogólnokształcące im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego Ul. J. Korczaka 7 32-300 Olkusz	„Cykl eksperymentów”
III miejsce	Telman Gabriela	Gimnazjum 58 w Poznaniu Ul. Małoszyńska 38 60 – 176 Poznań	„Cykl eksperymentów”
WYRÓŻNIENIA			
1.	Majdak Michał – Zespół Szkół i Placówek Oświatowych w Magnuszewie Grzeška Tomasz – Publiczne Gimnazjum nr 1 w Kozienicach	26-910 Magnuszewo Ul. Bohaterów Września 10 26-900 Kozienice Ul. Nowy Świat 24	„Elektroskop”
2.	Małecki Kuba	Zespół Szkół Budowlano-Drzewnych w Poznaniu Ul. Raszyńska 48 60-135 Poznań	„Wielokrotne odbicie”

3.	Kopyciński Sylwester	III Liceum Ogólnokształcące im. Marii Dąbrowskiej w Płocku Ul. Łukasiewicza 11, 09-400 Płock	„Piorun kulisty”
4.	Pestka Paweł Musielak Damian	Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi im. Mieszka I w Świnoujściu	„Załamane i odbicie światła” „Całkowite wewnętrzne odbicie”
5.	Pękała Dominika	Gimnazjum w Brzozie Ul. Powstańców Wielkopolskich 31 A, 86-061 Brzoza	„Załamane światła, odbicie lustrzane”
6.	Raczek Ewa	Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi im. Mieszka I w Świnoujściu	„Odwrócenie obrazu”
7.	Ratkowski Paweł	III Liceum Ogólnokształcące im. Marii Dąbrowskiej w Płocku Ul. Łukasiewicza 11, 09-400 Płock	„Interferencja fal wytworzonych przez spadające krople wody”

Ocena Komisji:

Konkurs fotograficzny ukazujący zjawisko lub eksperyment fizyczny cieszy się ciągle dużym powodzeniem, zarówno wśród uczniów gimnazjów jak i szkół ponadgimnazjalnych. Niewiele jest już jednak nowych, oryginalnych, niestandardowych ujęć fotograficznych. O przyznaniu tytułu laureata bądź wyróżnienia decydowały:

- ciekawe wyeksponowanie prezentowanego zjawiska, eksperymentu,
- jakość techniczna zdjęć,
- poprawność słownego opisu dołączonego do fotografii.

Płyty CD z zapisem cyfrowym zdjęć są bazą, na podstawie której zostanie przygotowana prezentacja zdjęć nagrodzonych. Prezentacja ta będzie dostępna w Internecie pod adresem: www.fizyka.byethost12.com.

Wystawa fotograficzna prac nagrodzonych będzie zaprezentowana m.in. na Ogólnopolskich Warsztatach Polskiego Stowarzyszenia Nauczycieli Przedmiotów Przyrodniczych w Olsztynie w dniach 12 i 13 września 2009 r.