

Protokół z posiedzenia jury
VIII Ogólnopolskiego konkursu fizyczno-fotograficznego
„Zjawiska fizyczne wokół nas”
 odbytego w dniu **17 maja 2010 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 - członek
4. Roman Kędziński - fotoamator
5. Piotr Szubert – uczestnik koła fotograficznego MDK w Wieluniu - członek

zapoznała się z **682** fotografiami, które nadesłano na konkurs z 27 placówek oświatowych (gimnazja, szkoły ponadgimnazjalne, młodzieżowe domy kultury) oraz od uczniów indywidualnych.

Komisja przyznała następujące nagrody i wyróżnienia:

Kategoria: OBSERWACJE

L.p.	Miejsce	Nazwisko i imię	Nazwa szkoły	Nazwa zjawiska/eksperymentu
1.	I	Bąk Joanna	LO im. S. Staszica w Lublinie, al. Raławickie 26	„Odbicie postaci w kałuży”
2.	II	Brzóska Katarzyna	Gimnazjum im. Królowej Jadwigi w Lipiu, ul. Częstochowska 31, 42 – 165 Lipie	Odbicia w wodzie.
3.	III	Dądela Paulina,	Gimnazjum im. Królowej Jadwigi w Lipiu, ul. Częstochowska 31, 42 – 165 Lipie	Kropla wody jako soczewka skupiająca.
4.	IV	Starostecka Katarzyna	Gimnazjum nr 2 Ul. Pod Lasem 1 32 – 340 Wolbrom	Fala dziobowa.
5.	V	Jamrozik Aleksandra	Zespół Szkół nr 1 37-232 Jawornik Polski	1. „Odbicie i załamanie światła” 2. „Tęcza”
6.	wyróżnienie	Giza Klaudia	Gimnazjum nr 1 im. Komisji Edukacji Narodowej 21-100 Lubartów Ul. Legionów 3	1. „Odbicie światła” 2. „Świetlisty pajak”
7.	wyróżnienie	Konieczna Paula	Gimnazjum nr 3 w Wolbromiu Ul. Skalska 20 32-340 Wolbrom	1. „Odbicie światła”
8.	wyróżnienie	Borowska Adrianna	- Młodzieżowy Dom Kultury „Pod Akacją” w Lublinie” - Społeczne Liceum Ogólnokształcące im. Jana III Sobieskiego w Lublinie Aleje Raławickie 17	„Zjawisko podwójnej tęczy”.

			20-059 Lublin	
--	--	--	---------------	--

Kategoria: EKSPERYMENT

L.p.	Miejsce	Nazwisko i imię	Nazwa szkoły	Nazwa zjawiska/eksperymentu
1)	I	Nowak Bartłomiej	V Liceum Ogólnokształcące im. K. K. Baczyńskiego Ul. Korczaka 7 32-300 Olkusz	„Rozprysk wody”
2)	II	Dulska Justyna	Zespół Szkół w Wolbromiu Gimnazjum nr 2 Ul. Pod Lasem 1 32-340 Wolbrom	1. „Kieliszek wypełniony wodą jako soczewka dwuwypukła” 2. „Szklany globus działa jak soczewka dwuwypukła”
3)	III	Mosór Klaudia	IV Liceum Ogólnokształcące im. K. K. Baczyńskiego w Olkuszu Ul. J. Korczaka 7 32-300 Olkusz	1. „Ognista tęcza” 2. „Odwrótność”
4)	IV	Wydmuch Maciej	II Liceum Ogólnokształcące im. Janusza Korczaka w Wieluniu 98-300 Wieluń	„Spadające krople wody”
5)	V	Urbanowicz Magda	Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi im. Mieszka I w Świnoujściu Ul. Niedziałkowskiego 2 72-600 Świnoujście	1. Odbicie znaku drogowego w kałuży. 2. Kwiaty namalowane przez mróz. 3. Odbicie w zwierciadle wypukłym
6)	wyróżnienie	Szmuk Daria	IV Liceum Ogólnokształcące im. K. K. Baczyńskiego ul. J. Korczaka 7 32 – 300 Olkusz	1. „Powiększenie za pomocą lupy” 2. „Rozszczepienie światła białego za pomocą płyty CD oraz kropli wody” 3. „Zorza wieczorna”
7)	Wyróżnienie	Antczak Mikołaj	Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi im. Mieszka I w Świnoujściu Ul. Niedziałkowskiego 2 72-600 Świnoujście	Spadające krople wody
8)	Wyróżnienie	Gajownik Krzysztof	Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi im. Mieszka I w Świnoujściu Ul. Niedziałkowskiego 2 72-600 Świnoujście	„Oddziaływanie elektrostatyczne” „Dipole wody w polu elektrostatycznym i grawitacyjnym”
9)	Wyróżnienie	Żuchelkowska	Gimnazjum im. Karola	„Odbicie promieni

		Angelika	Wojtyły Ul. Powstańców Wielkopolskich 31 a 86-061 Brzoza	światlnych”
10)	wyróżnienie	Rokita Kajetan	Gimnazjum im. Karola Wojtyły Ul. Powstańców Wielkopolskich 31 a 86-061 Brzoza	„Dyfuzja”
11)	wyróżnienie	Maj Lucyna Migdał Magda	Zespół Szkół Ogólnokształcących im. Jana Pawła II w Pawłowicach Ul. J. Pukowca 5 43-251 Pawłowice	„Tworzenie się kropli wody”
12)	wyróżnienie	Galicka Patrycja	Zespół Szkół w Wolbromiu Gimnazjum nr 2 Ul. Pod Lasem 1 32-340 Wolbrom	„Soczewka dwuwypukła”

Ocena Komisji:

Na VIII Ogólnopolski Konkurs fizyczno-fotograficzny „Zjawiska fizyczne wokół nas” wpłynęła bardzo duża ilość zdjęć, aż 682 sztuki. Świadczy to o tym, iż konkurs cieszy się ciągle dużym powodzeniem, zarówno wśród uczniów gimnazjów jak i szkół ponadgimnazjalnych. Fotografowanie zjawisk i eksperymentów fizycznych sprzyja rozwojowi zainteresowań uczniów tym, co ich otacza; opisywanie zdjęć pogłębia wiedzę na temat praw rządzących zjawiskami zachodzącymi w przyrodzie. Zatem podstawowy cel konkursu został osiągnięty. Tematyka zdjęć konkursowych powtarza się, bo i zjawiska fizyczne ciągle są takie same. Niewiele jest już jednak nowych, oryginalnych, niestandardowych ujęć fotograficznych.

O przyznaniu tytułu laureata bądź wyróżniania decydowały:

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

Na podstawie zapisu cyfrowego zdjęć zostanie przygotowana prezentacja zdjęć nagrodzonych. Prezentacja ta będzie dostępna w Internecie pod adresem: www.fizyka.byethost12.com. Natomiast wystawa fotograficzna zdjęć nagrodzonych będzie zaprezentowana m.in. na Ogólnopolskim Zjeździe Polskiego Stowarzyszenia Nauczycieli Przedmiotów Przyrodniczych we wrześniu 2010r.