

**XI Ogólnopolski konkurs  
fizyczno-fotograficzny  
„Zjawiska fizyczne wokół nas”**



Oferta dla uczniów z gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych  
**październik 2012–maj 2013**

Organizatorzy konkursu: Starosta Wieluński, Młodzieżowy Dom Kultury („Domek Harcerza”) w Wieluniu, Koło młodych fizyków przy MDK w Wieluniu.

Konkurs jest adresowany do **uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych (wiek uczestników: 13–19 lat)**. Warunkiem udziału w konkursie jest przesłanie lub osobiste dostarczenie do Młodzieżowego Domu Kultury **własnoręcznie wykonanych zdjęć** przedstawiających dowolnie wybrane zjawiska fizyczne, dostrzeżone w otaczającej przyrodzie lub świadomie wyeksponowane w przeprowadzonym przez ucznia eksperymencie. Każdy uczestnik konkursu powinien dołączyć negatyw lub płytę CD z zapisem cyfrowym przesłanych zdjęć. Oczekujemy na fotografie barwne lub czarno-białe, formatu 15 × 21 cm i poprawne technicznie.

Konkurs rozstrzygniemy w dwóch kategoriach:

- a) fotografie przedstawiające określone zjawiska fizyczne zaobserwowane w otaczającej przyrodzie,
- b) serie zdjęć ilustrujące eksperymenty fizyczne.

**Termin nadsyłania prac – 24 maja 2013 roku** (decyduje data stempla pocztowego).

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 7 czerwca 2013 roku.**

Prace nagrodzone i wyróżnione zostaną zamieszczone na stronie internetowej konkursu [www.fizyka.byethost12.com](http://www.fizyka.byethost12.com), zaprezentowane na XX Jubileuszowych Ogólnopolskich Warsztatach Polskiego Stowarzyszenia Nauczycieli Przedmiotów Przyrodniczych, a także wyeksponowane w galerii Młodzieżowego Domu Kultury.

**Koordynator konkursu:** Zenona Stojecka, e-mail: [zstojecka@o2.pl](mailto:zstojecka@o2.pl)

**Informacji o konkursie udziela i prace przyjmuje:**

**Sekretariat MDK, ul. 3 Maja 29, 98-300 Wieluń, tel. 43 843-87-80  
[www.mdk-wielun.pl](http://www.mdk-wielun.pl), e-mail: [mdkwielun@wp.pl](mailto:mdkwielun@wp.pl)**

Laureaci X Jubileuszowego Ogólnopolskiego konkursu fizyczno-fotograficznego „Zjawiska fizyczne wokół nas” 05.06.2012.

**Kategoria: obserwacje**

- I miejsce – **Majewski Mateusz** – VII LO, Białystok  
 II miejsce – **Malinka Szymon** – II LO im. R. Traugutta, Częstochowa  
 III miejsce – **Szczepara Karolina** – Zespół Szkół w Wolbromiu, Gimnazjum nr 2, Wolbrom

**Kategoria: eksperyment**

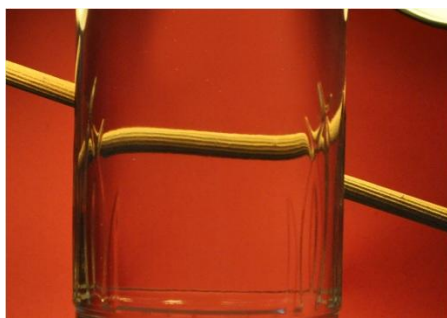
- I miejsce – **Wydmuch Maciej** – II LO im. J. Korczaka, Wieluń  
 II miejsce – **Goły Sylwia** – Gimnazjum nr 3, Wolbrom  
 III miejsce – **Smoter Aleksandra** – Zespół Szkół w Wolbromiu, Gimnazjum nr 2, Wolbrom  
 III miejsce – **Gnych Angelika** – Gimnazjum Publiczne im. Komisji Edukacji Narodowej, Lututów

Najciekawsze, nagrodzone fotografie z pierwszych pięciu edycji konkursu były prezentowane na Europejskim Festiwalu „Science on Stage 2” w Grenoble (Francja) w 2007 roku.

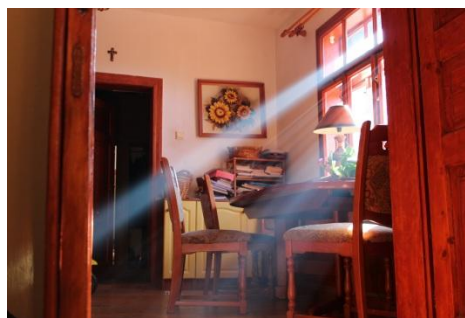
Nagrodzone prace z edycji VI–VIII zostały wyeksponowane na Festiwalu „Science on Stage 4”, który odbył się w Kopenhadze w kwietniu 2011 roku.

Najciekawsze zdjęcia z ostatnich edycji konkursu będą prezentowane na Europejskim Festiwalu „Science on Stage 5”, który odbędzie się w Słubicach i Frankfurcie nad Odrą w kwietniu 2013 roku.

**Wyróżnienie I stopnia**



*Odbicie – Śliwiński Dawid* –  
 II LO im. R. Traugutta, Częstochowa



*Prostoliniowe rozchodzenie się światła* –  
**Lasko Bartek**– Gimnazjum nr 10, Tarnów