

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

Młodzieżowy Dom Kultury
Wieluń 2013

I miejsce

Weronika Kwiatkowska

Gimnazjum im. Karola Wojtyły w Brzozie

KATEGORIA

OBSERWACJE



Perspektywa
linii
równoległych



Efekt skraplania
wody
na pajęczynie



Fala kolista



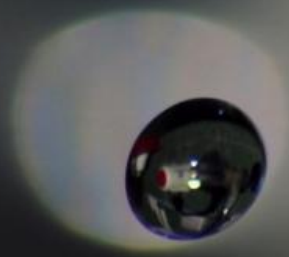
Barwy nieba



Efekt resublimacji



Spadanie
kropel
wody





II miejsce

Aleksandra Świercz

I LO im. Tadeusza Kościuszki w Wieluniu



Deszczowe
soczewki



Kropla
wody
na
źdźble
trawy

Krople wody...





Rozprysk
wody

III miejsce

Marzena Renolak

V Liceum Ogólnokształcące w Tarnowie



Prostoliniowe rozchodzenie się światła



Fale koliste

IV miejsce

Marta Mularonek

Liceum Ogólnokształcące nr 1 we Wrocławiu



Obrazy
w
soczewkach



Obrazy w soczewkach

V miejsce

Blanka Maria Borowiec

*Liceum Ogólnokształcące im. Mieszka I
z oddziałami integracyjnymi w Świnoujściu*

Mgła



Zjawisko odbicia w wodzie





Zjawisko
odbicia
w wodzie.

Fala płaska.

VI miejsce

Hanna Pomorska

W Liceum Ogólnokształcące im. J. Korczaka w Tarnowie



Odbicie
światła
w
kałuży
wody



Zjawisko
odbicia
w
wodzie

VII miejsce

Agmnieszka Mazgay

V Liceum Ogólnokształcące im. J.Korczaka w Tarnowie

Siły spójności i przylegania



VIII miejsce

Paulina Makowska

Gimnazjum nr 17 w Łodzi

Seria zdjęć „Trąba powietrzna”



10/08/2012



10/08/2012



10/08/2012



10/08/2012

10/08/2012



10/08/2012

IX miejsce

Angelika Kolatowska

Gimnazjum nr 19 w Gdyni



Szron

IX miejsce

Jagoda Jabłońska

Gimnazjum nr 19 w Gdyni

Świat w różowych okularach



Efekt dyfrakcji i interferencji światła białego.

Wyróżnienie

Ksymena Gałachowska

*I Liceum Ogólnokształcące im. Stefanii Sempołowskiej
w Tarnowskich Górach*

Odbicia w kałużach wody



Barwy nieba podczas zachodu słońca



Wyróżnienie

Sylwia Mroszczyk

Gimnazjum nr 1 im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Przeworsku

Woda w stanie stałym.





Wyróżnienie

Marietta Winiarska

Liceum Ogólnokształcące im. Mieszka I w Świnoujściu

Odbicie w zwierciadle kulistym wypukłym



Wyróżnienie

Aleksandra Hołda

Liceum Ogólnokształcące nr 1 we Wrocławiu

Obraz w soczewce



Wyróżnienie

Klaudia Binkiewicz

Gimnazjum nr 4 Wolbrom



Wyróżnienie

Angelika Forjas

Gimnazjum Publiczne im. KEN w Lututowie

Odbicie światła. Chmury w wodzie...



Barwy nieba i wody



Wyróżnienie

Adrianna Waldon

*Liceum Ogólnokształcące z oddziałami integracyjnymi im. Mieszka I
w Świnoujściu*



Księżyc

Podwójna tęcza



Rozpraszanie światła w atmosferze. Odbicie światła od obiektywu. Prostoliniowe rozchodzenie się światła.



Wyróżnienie

Magdalena Repeć

Publiczne Gimnazjum w Rudniku

Soczewka wodna



Zamrožone krople



Wyróżnienie

Hubert Terlecki

VII Liceum Ogólnokształcące w Białymstoku



Płatki śniegu.

Wyróżnienie

Agata Chwała

*Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi im. Mieszka I
w Świnoujściu*



Barwy
nieba
i
wody

Wyróżnienie

Agnieszka Neter

Liceum Ogólnokształcące nr 1 we Wrocławiu

OBRAZY W SOCZEWKACH







Wyróżnienie

Ewelina Drewniany

✓ Liceum Ogólnokształcące w Tarnowie

Spadająca kropla



Wyróżnienie

Natalia Furmańczyk

Publiczne Gimnazjum w Lututowie

Wschód Słońca. Barwy nieba i ziemi.



Powstawanie mgły



Wyróżnienie

Izabela Jurczyńska

II Liceum Ogólnokształcące im. Romualda Traugutta w Częstochowie



Zjawisko odbicia światła.