

PROTOKÓŁ PRZEBIEGU WOJEWÓDZKIEGO ETAPU KONKURSU „CIEKAWA FIZYKA, CZYLI ZJAWISKA FIZYCZNE W FOTOGRAFII”

W dniu 17.05.2022 r. w siedzibie organizatora (Spółeczne Towarzystwo Oświatowe, ul. Nowy Świat 39, 00-029 Warszawa) nastąpiło rozstrzygnięcie konkursu „Ciekawa fizyka, czyli zjawiska fizyczne w fotografii”.

Jury dokonało oceny 149 nadesłanych prac zgodnie z przyjętymi w regulaminie kryteriami.

W poszczególnych kategoriach nagrody otrzymują:

L.p.	Nazwisko	Imię	Klasa	Szkoła	Adres	Tytuł	Kategoria	miejsce
1	Racinowska	Agnieszka	VII	Szkoła Podstawowa nr 169	ul. Uprawną 9/17, 02-967 Warszawa	I jak tu nie lubię baniek mydlanych, czyli zjawisko iryzacji	fotografia	1
2	Rutkowski	Aleksander	VII	Szkoła Podstawowa nr 100 im. płk. Francesco Nullo	02-829 Warszawa, ul. Taneczna 54/59	Tęcza na stole	fotografia	1
3	Wygoda	Szymon	VII	Prywatna Szkoła Podstawowa nr 63 w Warszawiei	ul. Wał Miedzeszyński 141	Kropla wody - działanie tajemniczych sił	fotografia	2
4	Wawińska	Kaja	VII	Publiczna Społeczna Szkoła Podstawowa im. rtm. W. Pileckiego STO	Al. Sztandarów 2, 04-423 Warszawa	Świat w bańce	fotografia	2
5	Duralski	Igor	VII	Szkoła Podstawowa nr 293	01-864 Warszawa, ul. Kochanowskiego 8	Dyfrakcja światła w domowych warunkach	fotografia	2
6	Borkowska	Jowita	VII	Dwujęzyczna Szkoła Podstawowa nr 5 STO im. Zawiszy Czarnego	03-945 Warszawa, ul. Paryska 25	Grawitacja, czyli nasze ciężenie powszechne	fotografia	3

7	Turek	Oliwia	VII	Społeczna Szkoła Podstawowa nr 14 im. Dzieci Zjednoczonej Europy STO	ul. Bachmacka 3, 02-647 Warszawa	Złudzenie optyczne - Złamana tyżka	fotografia	3
8	Buczkowska	Magdalena	VII	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 341	ul. Oławska 3, 01-494 Warszawa	Załamanie światła	fotografia	3
9	Puławska	Alicja	VII	Szkoła Podstawowa nr 378 im. I. Paderewskiego	ul. Bartnicza 8, 03-358 Warszawa	Szadź	zjawisko	1
10	Czajkowska	Wiktoria	VII	Publiczna Społeczna Szkoła Podstawowa im. rtm. W. Pileckiego STO	Al.. Sztandarów 2, 04-423 Warszawa	Szampańska eksplozja	zjawisko	2
11	Ornoch	Antonina	VII	Szkoła Podstawowa w Izabelinie	ul. 3 maja 49, 05-080 Izabelin	Topnienie	zjawisko	2
12	Czarnowska	Anna	VII	Prywatna Szkoła Podstawowa nr 63 w Warszawie	ul. Wał Miedzeszyński 141	Dyfuzja i zmiana stanu skupienia	zjawisko	2
13	Kotowski	Adam	VII	Szkoła Podstawowa nr 84 im. Walariana Łukasińskiego	ul. Radzymińska 227, 03-611 Warszawa	Obserwacja zjawiska cienia	zjawisko	3
14	Powałkowska	Faustyna	VII	Szkoła Podstawowa nr 275	ul. św. Hieronima 2, 03-243 Warszawa	Dyfrakcja i rozproszenia światła białego	doświadczenie	1
15	Nita-Jagielska	Maria	VII	Szkoła Podstawowa w Józefowie	ul. 3 Maja 129, 05-420 Józefów	Efekt Kaye'a	doświadczenie	1

16	Podlach	Agata	VII	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 341	ul. Oławska 3, 01-494 Warszawa	Zjawisko pływania i tonięcia pod wpływem zmiany gęstości wywołanej zmianą temperatury oraz wykorzystania prawa Archimedesesa	doświadczenie	2
17	Rechnio	Wiktor	VII	Dwujęzyczna Szkoła Podstawowa nr 5 STO im. Zawiszy Czarnego	03-945 Warszawa, ul. Paryska 25	Kropla Księcia Ruperta	doświadczenie	3
18	Głębocki	Szymon	VII	Szkoła Podstawowa nr 293	01-864 Warszawa, ul. Kochanowskiego 8	Zabawa z kulą plazmową	doświadczenie	3
19	Stec	Zuzanna	VIII	Społeczna Szkoła Podstawowa nr 30 STO	ul. Astronautów 11, 02-154 Warszawa	Dlaczego tacie zjeżył się włos na głowie - czyli jak działa pole elektrostatyczne	fotografia	1
20	Młodzikowska	Hanna	VIII	Szkoła Podstawowa im. Wincentego Pallottiego	ul. Poznańska 183, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Tęczowa siostra - rozszczepienie światła widzialnego	fotografia	1
21	Górna	Maria	VIII	Szkoła Podstawowa nr 366 im. Jana Pawła II	ul. Strumykowa 21, 03-138 Warszawa	Zwierciadło wklęsłe, czyli obraz odwrócony	fotografia	1
22	Tafil	Ewa	VIII	Szkoła Podstawowa nr 313 im. Polskich Odkrywców w Warszawie	ul. Jana Cybisa 1, 02-781 Warszawa	Soczewki ukryte w kieliszku z wodą	fotografia	2
23	Woziwodzka	Nina	VIII	Szkoła Podstawowa nr 100 im. płk. Francesco Nullo	02-829 Warszawa, ul. Taneczna 54/63	Dyfuzja	fotografia	2

24	Utek	Natalia	VIII	Szkoła Podstawowa nr 378 im. I. Paderewskiego	ul. Bartnicza 8, 03-358 Warszawa	Tęcza	fotografia	2
25	Czyż	Agata	VIII	Szkoła Podstawowa nr 100 im. płk. Francesco Nullo	02-829 Warszawa, ul. Taneczna 54/61	Kieliszek jako soczewka	fotografia	3
26	Jawtoszuk	Marcel	VIII	Szkoła Podstawowa nr 1 im. KEN w Siedlcach	ul. Stanisława Konarskiego 5/7, 08-110 Siedlce	Obrazy mrozem malowane	fotografia	3
27	Bazan	Kinga	VIII	Szkoła Podstawowa nr 404 w Warszawie	ul. Cyklaménów 28, 04-798 Warszawa	Zaburzony spokój	zjawisko	1
28	Rosak	Mateusz	VIII	Społeczna Szkoła Podstawowa Integracyjna nr 100 STO	ul. Wolumen 3, 01-912 Warszawa	Świet(l)ny sześcian	zjawisko	1
29	Stępkowska	Maja	VIII	Społeczna Szkoła Podstawowa nr 10 im. kard. S. Wyszyńskiego STO	ul. Ostrobramska 72, 04-175 Warszawa	Napięcie powierzchniowe na przykładzie wody	zjawisko	2
30	Sulmińska	Aleksandra	VIII	Szkoła Podstawowa nr 368 im. Polskich Olimpijczyków	ul. Ostródzka 175, 03-289 Warszawa	Kiedy wreszcie osiągnę całkowite wewnętrzne odbicie w akwarium bez rybek?	zjawisko	2
31	Faszczka	Karolina	VIII	Społeczna Szkoła Podstawowa nr 4 STO	ul. Traktorzystów 16, 02-495 Warszawa	Obserwacja zjawiska tarcia na przykładzie zapałki i draski	zjawisko	2

32	Łukasiewicz	Joanna	VIII	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Gustawa Mrocinka w Warszawie	ul. Wilcza 53, 00-679 Warszawa	Wciągająca obserwacja wirów	zjawisko	3
33	Ratkowska	Ewa	VIII	Szkoła Podstawowa Sióstr Nazaretanek w Warszawie	ul. Czerniakowska 137, 00-454 Warszawa	Wirki brzegowe	doświadczenie	1
34	Kiczko	Bartosz	VIII	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 341	ul. Oławska 3, 01-494 Warszawa	Jak powstaje światło białe - zjawisko mieszania barw	doświadczenie	1
35	Leymańczyk	Kacper	VIII	Szkoła Podstawowa nr 100 im. płk. Francesco Nullo	02-829 Warszawa, ul. Taneczna 54/58	Kolorowe cienie	doświadczenie	1
36	Maciejuk	Izabela	VIII	Szkoła Podstawowa Sióstr Felicjanek	ul. Azaliowa 10, 04-539 Warszawa	Upadek z konia - wcale niebanalny okiem fizyka	doświadczenie	2
37	Soprych	Piotr	VIII	Szkoła Podstawowa nr 46 im. S. Starzyńskiego	ul. Wałbrzyska 5, 02-739 Warszawa	Wieża gęstości	doświadczenie	2
38	Łuczak	Jan	VIII	Szkoła Podstawowa nr 84 im. Walariana Łukasieńskiego	ul. Radzymińska 227, 03-611 Warszawa	Balon Newtona	doświadczenie	3

Przewodniczący Jury

Zygmunt Puchalski
Prezes Społecznego Towarzystwa Oświatowego