

**WYNIKI KONKURSU „CIEKAWA FIZYKA, CZYLI ZJAWISKA FIZYCZNE W FOTOGRAFII” 2023**

l.p.	imię	nazwisko	klasa	kategoria	tytuł	miejsce
1	Zofia	Chwaścińska	VII	I	Adhezja i kohezja wody	1
2	Ignacy	Gryz	VII	I	Zjawisko rozszczepienia światła słonecznego w pryzmacie	1
3	Antonina	Jurkowska	VII	I	Lód włóknisty	1
4	Pola	Dobrowolska	VII	I	Grawitacja wokół nas	2
5	Pola	Kot	VII	I	Siła spójności i siła przyciągania	2
6	Anna	Kuczyńska	VII	I	Wir w szkance	2
7	Sara	Bayindir	VII	I	Tęczowa Barcelona w bańce uwięziona - efekt iryzacji bańki mydlanej	3
8	Tomasz	Piotrowski	VII	I	Elektromagnes - "Oczy sowy"	3
9	Jakub	Widecki	VII	I	Długi czas naświetlania	3
10	Kajetan	Kukowski	VII	II	Fizyka skoku do wody	1
11	Urszula	Kwiatkowska	VII	II	Zaćmienie słońca	1
12	Adam	Wojak	VII	II	Wirujące zwierciadło	1
13	Alicja	Górlicka	VII	II	Wirujący kompas	2
14	Julia	Witek	VII	II	Rozproszenie Rayleigha	2
15	Adam	Szlaski	VII	II	Magiczna dyspersja kryształu	3
16	Jakub	Molenda	VII	III	Wybuchowy balon	1
17	Anna Zofia	Góral	VII	III	Jak fizycy zginiatają puszki	2
18	Antoni	Jakubowski	VII	III	Eksperyment ze świeczką	3
19	Malina	Żebrowska-Fresenbet	VII	III	Żelkosmoza	3
20	Ignacy	Maliszewski	VIII	I	Uchwycić nieuchwytne - zjawisko piezoelektryczne	1
21	Emilia	Pawlak	VIII	I	Ruch samolotu jako zjawisko fizyczne	1
22	Julia	Watts	VIII	I	Arkadia	1

23	Alan	Borucki	VIII	I	Ferromagnetyczny jeź	2
24	Magdalena	Buczowska	VIII	I	Wrzenie	2
25	Filip	Grudzień	VIII	I	Górskie tajemnice, czyli widmo brockenu	2
26	Jakub	Chełmicki	VIII	I	Wschód - prostoliniowe rozchodzenie się światła w przestrzeni	3
27	Helena	Borowa	VIII	I	Zjawisko podwójnej tęczy	3
28	Bartosz	Pokój	VIII	I	Rozszczepienie światła za pomocą pryzmatu	3
29	Jan	Falkowski	VIII	II	Efekt orzecha brazylijskiego	1
30	Nina	Kaczkan	VIII	II	Globalne ocieplenie	1
31	Patrycja	Karbownik	VIII	II	Jak nie zostać na lodzie	2
32	Marko	Zghoba	VIII	II	Tęcza	2
33	Michał	Cielebąk	VIII	II	Zjawisko rozchodzenia się kręgów na powierzchni wody	3
34	Milena	Nalińska	VIII	II	Fale na powierzchni wody	3
35	Wiktor	Pierozak	VIII	II	Załamanie światła (Zamiana miejsc)	3
36	Piotr	Gandys	VIII	III	Doświadczenia ze szklaną kulą	1
37	Bruno	Stangret	VIII	III	Grawitacja i wahadło w służbie malowania światłem	1
38	Marcel	Stodolak	VIII	III	"Prąd z warzyw i owoców" Warzywa z energią	1
39	Hanna	Belka	VIII	III	Wizualna symfonia - figury Lissajou wyczarowane z piasku	2
40	Róża	Chędogą	VIII	III	Dzięki nukleacji o fizyce można pomyśleć nawet w wakacje	2
41	Grzegorz	Krakus	VIII	III	Sześciennie bańki mydlane	2
42	Antoni	Mleczeko	VIII	III	Metal przewodzi najlepiej - także ciepło!	3
43	Krzysztof	Orciuch	VIII	III	Cicha woda brzegi rwie	3
44	Olaf	Szczegielniak	VIII	III	Jak zbudować silnik elektryczny w 5 min	3