

WYNIKI KONKURSU „CIEKAWA FIZYKA, CZYLI ZJAWISKA FIZYCZNE W FOTOGRAFII” 2026

1) w grupie klas VII:

I.p.	Imię	Nazwisko	Tytuł	Kategoria	Miejsce
1	Zofia	Kowalska	Zamarznięta bańka mydlana o poranku	1	1
2	Hanna	Igielska	Perła Bałtyku	1	2
3	Michał	Łągiewka	Gloria w przestworzach	1	3
4	Natalia	Zalewska	Spotkanie z zorzą polarną w Tromso	2	1
5	Jacek	Zawadzki	Sublimacja	2	2
6	Karol	Łukasiewicz	Dyfuzja w szklance wody	2	3
7	Piotr	Kuśmierowski	Kocie laboratorium: doświadczenie z dynamiki ruchu	3	1
8	Luiza	Lamczyk	Dlaczego olej i woda nie chcą się mieszać?	3	2
9	Paweł	Kołodziejczak	Cytrynowa bateria	3	3

2) w grupie klas VIII:

I.p.	Imię	Nazwisko	Tytuł	Kategoria	Miejsce
1	Iga	Dawid	Świat do góry nogami - magia ukryta w lesie	1	1
2	Antonina	Kowalczyk	Lustro natury	1	2
3	Bartosz	Byzia	Karl the Fog	1	3
5	Szymon	Baciński	Ruch obrotowy ziemi	2	1
6	Eryk	Ostapiuk	Poza barierą Earnshawa - magnetyczna pułapka, czyli studium lewitacji spinowej	2	2
7	Leon	Kwiatkowski	Światło czyta plastik	2	3
8	Łucja	Stangret	Tory punktów w ruchu tocznym bez poślizgu	3	1
9	Blanka	Krawczyk	Magic cloud	3	2
10	Magda	Michalak	Żarzenie wełny stalowej pod wpływem prądu elektrycznego	3	3