

Wszystkim szkołom ponadgimnazjalnym dziękujemy za zaangażowanie i udział w konkursie "Koło Naukowe Twórcą Filmu Interaktywnego".

Przyznana za film ocena stanowi średnią ważoną uwzględniającą trzy kryteria:

- wartość merytoryczną filmu (waga oceny 45%),
- walory artystyczne filmu (30%)
- oryginalność pomysłu (25%).

Wszyscy członkowie Komisji, każdemu z filmów, wystawiali więc po trzy oceny w skali od 1 do 5.

**WSZYSTKIM ZWYCIĘZCOM SERDECZNIE GRATULUJEMY**

**Laureatami w konkursie "Koło naukowe twórcą filmu interaktywnego" są:**

**1 MIEJSCE**

Nagroda: Telewizor Full HD 60 cali oraz nagrody książkowe

Koło naukowe: "ALPHA" pod opieką **Anity Ściegiennej**

**V Liceum Ogólnokształcące im. Piotra Ściegiennego w Kielcach**

Za film „Ciecz nienewtonowska” – 4,837 pkt.

**2 MIEJSCE**

Nagroda: Telewizor Full HD 50 cali oraz nagrody książkowe

Koło naukowe: "Koło Fizyczne" pod opieką **Sławomira Bładowskiego**

**Liceum Ogólnokształcące numer 2 z Morąga**

Za film „Wrzenie cieczy” – 4,194 pkt.

### **3 MIEJSCE**

Nagroda: Telewizor Full HD 50 cali oraz nagrody książkowe

Koło naukowe: "Cogito Ergo Sum" pod opieką **Ewy Pater**

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

za film „Wyznaczanie szybkości fali akustycznej poprzecznej w szklanej płytce” – 3,853 pkt.

**Prócz tego Komisja Konkursowa wyróżniła następujące filmy, których autorzy otrzymają nagrody dodatkowe:**

**4. I LO im. T. Kościuszki w Wieluniu**

Koło naukowe: "Koło Młodych Fizyków" pod opieką **Zenony Stojeckiej** za film „Zjawisko konwekcji”

**5. ZSP im. prof. Jana Radomskiego w Tychowie**

Koło naukowe: "Ciekawa Fizyka" pod opieką **Rafała Głównskiego** za film „Promieniowanie podczerwone”

**6. ZS Budowlanych im. Papieża Jana Pawła II w Opolu**

Koło naukowe: "Koło Fizyczne" po opieką **Piotra Laty** za film „Poduszkowiec”

**7. ZS nr. 2 im. S. Lema w Koszalinie**

Koło naukowe pod opieką **Liliany Romanowskiej** za film „Ciecz nienewtonowska”

**8. I LO im. E. Dembowskiego w Zielonej Górze**

Koło naukowe: "Koło Olimpijskie" z Fizyki pod opieką **Krzysztofa Szponera** za film "Zasada Fermata"

**9. ZSP im. Pamięci Ofiar Terroryzmu 11 Września 2001r. Z Kalisza Pomorskiego**

Koło naukowe: "Megamózgi" pod opieką **Marty Kaczmarek** za film „Muzyka przy kawie”

**10. ZS nr 1 w Szczecinku**

Koło naukowe: "Kwark" pod opieką **Joanny Hadaly** za film „Jak zrobić gorące kakao nie marnując mleka”

### **11. ZSP im. Jana Rutyny w Szczucinie**

Koło naukowe: "Koło Naukowe Kwant" pod opieką **Mieczysławy Stojek** za film „Przyrząd do prawa Pascala”

### **12. ZSP nr 2 im. Elizy Orzeszkowej w Bartoszycach**

Koło naukowe: "Bartki" pod opieką **Zbigniewa Jabłońskiego** za film „Maszyny Proste”

### **13. ZSP w Czaplunku**

Koło naukowe: "Zwariowane Fizyczki" pod opieką **Małgorzaty Okulewicz** za film „Falujcie razem z nami, czyli fale w przyrodzie”