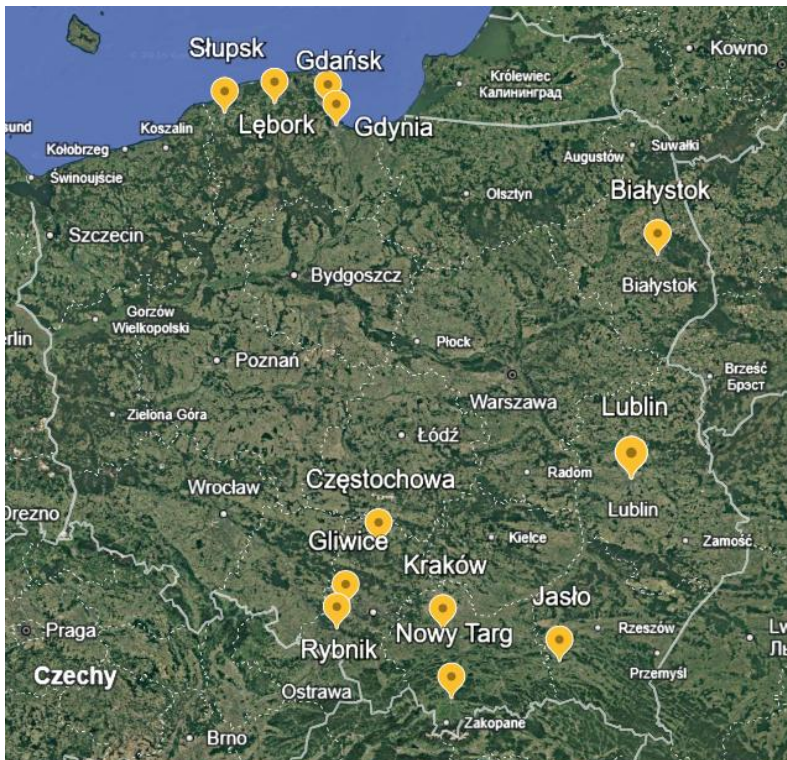




W dniu 27 marca 2026 roku odbył się drugi, finałowy etap XXIX Ogólnopolskiego Konkursu „Fizyka a Ekologia” im. Prof. Mieczysława F. Pazdura. Konkurs jest jednym z elementów szerszej Kampanii edukacyjnej pod tym samym tytułem. Akcja obejmuje jeszcze wykłady on-line i warsztaty kontaktowe. Informacje są dostępne na stronie: <https://www.polsl.pl/rif/konkursfae/>



Do finału zostało wybranych 20 prac. Miejscowości, w których uczą się tegoroczni finaliści zaznaczone są na mapce:



Każdy z finalistów otrzymał nagrody od firmy ProPoint i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach:



Finał Konkursu został otwarty przez dyrektora Instytutu Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktycznego Politechniki Śląskiej dra hab. inż. Grzegorza Adamca, profesora Politechniki Śląskiej.



Następnie, historię Konkursu przedstawił dr hab. inż. Adam Michczyński, prof. PŚ.



W tegorocznej edycji Konkursu w jury zasiadli:

Dr Jacek Nowak z Wydziału Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej,

Dr hab. inż. Joanna Ferdyn Grygierek, prof. PŚ z Centrum Ochrony Klimatu i Środowiska

Dr hab. inż. Marcin Sajdak, prof. PŚ z Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki

Dr hab. inż., Adam Michczyński, prof. PŚ z Instytutu Fizyki - CND

Dr hab. inż., Sławomira Pawełczyk, prof. PŚ z Instytutu Fizyki – CND

Nad przebiegiem Konkursu czuwała Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego: dr hab. inż. Danuta J. Michczyńska, prof. PŚ oraz Sekretarz Komitetu Organizacyjnego: dr hab. inż. Jarosław Sikorski, prof. PŚ. Warto podkreślić, że Profesor Jarosław Sikorski w oczekiwaniu na wyniki prac jury rozbudzał pasję do nauk fizycznych przeprowadzając demonstracje zjawisk fizycznych.



Sponsorami tegorocznego Konkursu:



Politechnika
Śląska

aiut



propoint
PROFESSIONAL POINT OF VIEW



WFOŚiGW w KATOWICACH

zapewnili przeprowadzenie Konkursu, pracę jury, catering i ufundowali cenne nagrody. Było nam bardzo miło, że w tym dniu dołączyła do nas przedstawicielka WFOŚiGW w Katowicach – Pani Ewa Cofała.



Główne nagrody (6 laptopów i 2 tablety) zostały dofinansowane przez WFOŚiGW w Katowicach



aiut

Firma

zasponsorowała 3 czytniki e-booków i 8 smartwatchy



Natomiast wydawnictwo **Helion** ufundowało Książki, kursy wideo i e-booki:

- **Książki**

- 2 x „Czarne dziury”
- 2 x „Prosto o AI”

- **Kursy video:**

- 3 x „Jak zdać maturę z matematyki. Kurs video. Kompleksowe przygotowanie do matury. Poziom podstawowy”
- 3 x „Podstawy Pythona z Minecraftem. Kurs video. Piszemy pierwsze skrypty”

- **Ebooki:**

- 3 x „Na skrzydłach wyobraźni. Walka człowieka i ewolucji z grawitacją.”



Wszyscy uczestnicy wykazali się wysokim poziomem prac, a jury długo obradowało aby wyłonić najlepszych.

Lista laureatów i wyróżnionych:

Lp.	Uzyskany tytuł	Nazwisko i imię	Nauczyciel/-e	Szkoła
1	Laureat 1 stopnia	Antoni Lipiński Piotr Śpiechowicz	Grażyna Linder Grzegorz Linder	Słupska Szkoła Młodych Fizyków
Za pracę pt. „Czysta energia: nieśmiertelna żarówka”				
2	Laureat 2 stopnia	Aleksander Głębocki Wiktor Wypych	Ewa Koścień	II LO im. R. Traugutta w Częstochowie
Za pracę pt. „Wykorzystanie promieniowania UV do uzdatniania wody”				
3	Laureat 3 stopnia	Kajetan Kraska	Małgorzata Stachyra - Kowalska	Technikum nr 1 w ZS "Elektryk" w Słupsku
Za pracę pt. „Modelowanie zjawisk przyrodniczych: Jemiota: Symbol miłości i niewinna ozdoba czy śmierć drzew i ekologiczne zagrożenie?”				
4	Laureat 3 stopnia	Zuzanna Kłak	Jadwiga Chwieduk	ALO Politechniki Śląskiej w Rybniku
Za pracę pt. „Zjawisko Seebecka jako alternatywna metoda pozyskiwania energii elektrycznej”				
5	Wyróżnienie 1 stopnia	Kinga Kras Natalia Warzecha	Wincenty Skwarek	Zespół Szkół nr 4 im. Jana Pawła II w Jaśle
Za pracę pt. „Adaptacja do zmian klimatu w domu i szkole: WATERWISE - INTELIGENTNY SYSTEM NAWADNIANIA”				
6	Wyróżnienie 2 stopnia	Sebastian Paszowski	Grażyna Linder	I LO im. B. Krzywoustego w Słupsku
Za pracę pt. „Czysta energia: Nie tylko słońce... Co jeszcze decyduje o wydajności instalacji fotowoltaicznej?”				
7	Wyróżnienie 2 stopnia	Marta Grabałowska Matylda Hampelska	Ewa Koścień	II LO im. R. Traugutta w Częstochowie
Za pracę pt. „Obserwacje świata w zakresie podczerwonego promieniowania el-mag, wpływ promieniowania cieplnego na faunę i florę”				
8	Wyróżnienie 3 stopnia	Julia Wąsik Jan Karczewski	Ewa Koścień	II LO im. R. Traugutta w Częstochowie
Za pracę pt. „Hałas w życiu ucznia”				
9	Wyróżnienie 3 stopnia	Anna Labuda Urszula Kaspruk	Ireneusz Mańkowski	I LO w Lęborku im. S. Żeromskiego
Za pracę pt. „Zróżnicowanie poziomu zanieczyszczenia powietrza w Lęborku na przykładzie wpływu natężenia ruchu pojazdów spalinowych na zanieczyszczenie śniegu oraz stężenie CO ₂ ”				
10	Wyróżnienie 3 stopnia	Piotr Tomal	Joanna Skoneczna- Łuczków	XXVII LO im. w Krakowie
Za pracę pt. „Zastosowanie elektromagnesów w recyklingu”				