



# Report for Poland

(Nov. '23->Nov. '24)

EPPCN meeting, 21 Nov 2024  
Pawel Bruckman





Europejskie Laboratorium Fizyki Cząstek  
CERN obchodzi w tym roku 70-lecie  
powstania. Przenieś się w fascynujący  
świat fizyki cząstek elementarnych!

<https://www.ifj.edu.pl/cern70pl/>



wystawa multimedialna

Chorzów — Kraków

Warszawa — Gdańsk

Poznań — Wrocław

kwiecień — październik 2024

# CERN

## Accelerating Science



UNIWERSYTET  
WARSZAWSKI



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego



Politechnika  
Wroclawska



<https://www.ifj.edu.pl/cern70pl/>

# Exhibition accompanied by promotion of Polish participation in CERN research



# Promotional campaigns in SM of local organizers and in local media

Write a comment...

**Instytut Fizyki Jądrowej PAN**  
27 April

#CERN70PL  
Zapraszamy na wielką multimedialną wystawę „Accelerating Science”, która w całości poświęcona jest CERN-owi czyli Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych. Na największe laboratorium fizyki cząstek obchodzi w tym roku swoje 70-lecie. Skorzystaj z wyjątkowej okazji i przenieś się w fascynujący świat fizyki cząstek elementarnych. Na interaktywnych stanowiskach poznaj historię Wszechświata, najmieszkie celegki budujące wszystko co nas otacza oraz Wielek Zterzacz... See more

See translation



**Cząstki AGH - Follow**  
10 May

W tym roku przypada 70-lecie Europejskiego Laboratorium Fizyki Cząstek CERN. Z tej okazji zapraszamy was na multimedialną wystawę, która rusza już od soboty 11 maja. Więcej informacji o wystawie znajdziecie w poniższym poście.

See translation



**Nauka. To lubię**  
11 May

Laboratorium Fizyki Cząstek CERN obchodzi w tym roku 70-lecie swojego powstania. „Polska naukowcy byli obecni w CERN już od końca lat 50-tych, a w 1964 roku Polska, jako jedyny kraj tzw. bloku wschodniego, uzyskała status członka obserwatora w Radzie CERN. Jak wiecie, to miejsce jest mi bliższe zresztą nagłem dokument filmowy o tajemnicach CERNu, który możecie obejrzeć tutaj: <https://youtu.be/BtRW2XRSVE?si=PSuFyx3oSeuMdKp>

Z okazji okrągłego jubileuszu w Polsce gości wielka wystawa "Accelerating Science" poświęcona laboratorium CERN, w kwietniu można było odwiedzić ją już w Chorzwie. Otwarcie wystawy w Krakowie już 11 maja (sobota). Multimedialna ekspozycja #CERN70PL przeniesie zwiedzających w fascynujący świat fizyki cząstek elementarnych. Na interaktywnych stanowiskach obejrzyjecie filmy i animacje prezentujące historię Wszechświata. Nauka. To Lubię jest także częścią tego projektu. Jak? Zachęcamy Was do odwiedzenia wystawy i oznaczenia nas, gdy spotkacie nas w przestrzeni wystawowej. Link do strony poświęconej wystawie: <https://www.ifj.edu.pl/cern70pl/>

HARMONOGRAM WYSTAW #CERN70PL

**KRAKÓW**  
11-26 maja 2024  
Hala sportowa Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica, ul. Piastowska 26a

**WARSZAWA**  
08 czerwca - 02 lipca 2024  
Aula Gmachu Fizyki Politechniki Warszawskiej ul. Koszykowa 75

**GDĄSK**  
20 lipca - 26 sierpnia 2024  
Dzielniec im. Daniela Gabriela Fahrenheita Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej ul. Gabriela Narutowicza 11/12

**POZNAŃ**  
07-23 września 2024  
Wydział Fizyki Uniwersytetu Adama Mickiewicza ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2

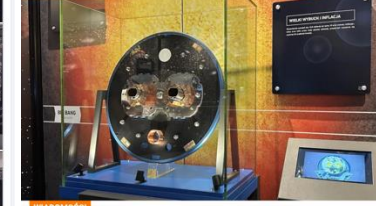
**WROCLAW**  
05-21 października 2024  
Aula Główna Politechniki Wrocławskiej Wyb. Wyspiańskiego 27

Więcej informacji o wystawie znajdziecie na stronach organizatorów: Instytut Fizyki Jądrowej PAN Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ Uniwersytet Jagielloński

See translation



ZOBACZ GALERIĘ



WIADOMOŚCI

**Wyjątkowa wystawa na AGH w Krakowie. Opowiada historię wszechświata [GALERIA]**



Wystawa prosto z CERN w Krakowie!

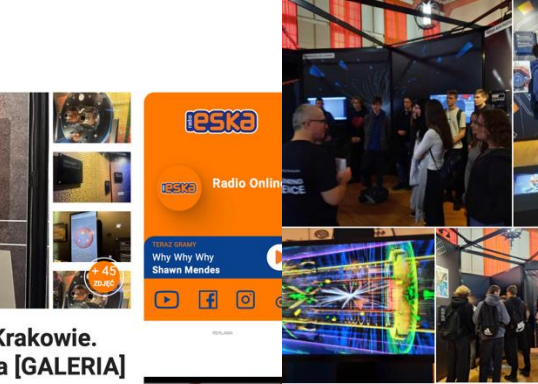
Like Comment Share **Instytut Fizyki Jądrowej PAN** and 9 others · 4.1K views

Write a comment...

**Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Górze - Follow**  
6 November at 08:39

Space Journey to the World of Science  
Exhibition "Accelerating Science" at the Wrocław Polytechnic On November 5, a group of students, fascinated by physics, visited Wrocław, where in the auditorium of the Wrocław University of Technology they had the opportunity to see a unique CERN exhibition. It was an extraordinary opportunity to explore the secrets of the Universe and to understand how scientists are studying its fundamental elements. ERNCERN - European Nuclear Resear... See more

See original · Rate this translation



**televizja.krakow.pl**  
15 May

Overview Comments

CERN, Europejskie Laboratorium Fizyki Cząstek, największy ośrodek badawczy fizyki cząstek na świecie, obchodzi w tym roku 70-lecie powstania. te okazji w Krakowie można zobaczyć wyjątkową wystawę, która prezentuje zagadnienia związane z fizyką cząstek. See more

Be the first to leave a comment.

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Write a comment...

**RADIO (4)**

Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Instytut Fizyki Jądrowej PAN (1)

# Accompanying events/releases



Tomasz Rożek  
*Nauka to lubię*  
“GIGASCIENCE at CERN”  
~400,000 views (21.11.2024)

7.11.2024

Prof. Krzysztof Meissner  
“Early Universe at CERN”

~75,000 views (21.11.2024)

21/11/2024





Between **April 5<sup>th</sup>** and **November 11<sup>th</sup>** the exhibition visited six consecutive cities.

It was on display at the University of Silesia in **Katowice** (15-26/04), in **Krakow** (11-26/05) jointly hosted by Institute of Nuclear Physics PAS, AGH University of Science and Technology and Jagiellonian University, in **Warsaw** (08/06-02/07) hosted by Warsaw University of Technology, University of Warsaw and National Centre for Nuclear Research, in **Gdansk** at the Gdansk University of Technology (20/07-26/08), at the Adam Mickiewicz University in **Poznan** (07/09-17/10) and at the **Wroclaw** University of Science and Technology (25/10-11/11).

**11,300** officially confirmed visitors, not counting local academic community, students and special events. About one third of this were **school groups**.



Fizyki, Astronomii  
i Matematyki Stosowanej

- Fizyka
- Astronomia
- Matematyka Stosowana
- Biologia
- Zwyczoajowe Materiały  
i Nanotechnologia
- Studia  
Magisterskie i Programy  
Akademyk i Inżynierii

[www.fizyka.uj.edu.pl](http://www.fizyka.uj.edu.pl)

# Regular & other events

- ❖ [INP Particle Physics Summer Student Programme](#)
- ❖ “[Cracow Cyclotrons](#)” – an exhibition co-organised by IFJ PAN and the Jagiellonian Library
- ❖ [Lesser Poland Researcher’s Night](#), September 2024, including lectures, discussion panels, physics shows, VR shows and competitions,
- ❖ IFJ PAN [Particle Physics Summer Student Programme](#) 2024 for undergraduate students, in-person at last! 38 participants selected from 180 applicants
- ❖ 3<sup>rd</sup> [PPSS Alumni Conference](#) 12-13 July 2024 (66 participants)
- ❖ International Masterclasses, over 700 pupils from around 50 schools – 7 in-person events and one [remote](#).
- ❖ [Silesian Science Festival](#)
- ❖ [Science Picnic in Warsaw](#)
- ❖ [Warsaw Science Festival](#)