

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Interaktywna wystawa w AGH poświęcona prof. Czochralskiemu

W dniach 5-10 maja w Bibliotece Głównej Akademii Górniczo-Hutniczej zagości interaktywna wystawa „Od monokryształu Jana Czochralskiego do grafenu”.

Wystawa poświęcona jest prof. Janowi Czochralskiemu, jego dorobkowi, a także osiągnięciom polskiej nauki, mającym duży wpływ na rozwój elektroniki. Tematyka wystawy porusza także kwestię grafenu, który ma szerokie zastosowanie m.in. przy produkcji wyświetlaczy dotykowych.

Centralną postacią wystawy będzie student odgrywający rolę prof. Jana Czochralskiego, który wraz z innymi studentami przybliży tajniki krystalografii. Naukowiec przy swoim biurku będzie wyciągał monokryształ cyny, natomiast studenci przy ponad 20 stanowiskach będą prezentować eksperymenty.

Podczas pokazów naukowcy postarają się odpowiedzieć na pytania m.in.:

Czym jest Metoda Czochralskiego i jaki miała wpływ na rozwój elektroniki?

Jakie istnieją rodzaje kryształów i jak można je tworzyć?

Z czego zbudowany jest mikroprocesor?

Na te i wiele innych pytań odpowiedzi znaleźli już studenci w Warszawie, Katowicach i Kielcach. W tych miastach wystawa cieszyła się dużym zainteresowaniem. Licznie odwiedzali ją uczniowie szkół podstawowych, gimnazjów i liceów.

Oficjalne otwarcie ekspozycji odbędzie się 5 maja o godzinie 12.00 w Bibliotece Głównej AGH. Z ramienia uczelni głos zabierze Prorektor ds. Nauki AGH, prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol. W spotkaniu inauguracyjnym udział wezmą także: Dziekan Wydziału Fizyki AGH prof. dr hab. Janusz Wolny i Dyrektor Biblioteki Głównej – mgr Ewa Dobrzyńska-Lankosz.

Wystawę w Bibliotece Głównej AGH (al. A. Mickiewicza, 30 pawilon U-1) będzie można odwiedzać od 5 do 10 maja w godz. 10.00-16.00. Wstęp jest bezpłatny.

Rejestracja zorganizowanych grup szkolnych: Dział Nauczania AGH, tel. 12 617-32-63.

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE  
ZAPRASZA NA WYSTAWĘ

# OD MONOKRYSTAŁU JANA CZOCHRAŁSKIEGO DO GRAFENU

05-10.05.2014

Biblioteka Główna AGH Pawilon U-1  
ul. Mickiewicza 30  
30-059 Kraków



AGH

Sponsor Rządowy:  
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

realizatorzy:



Kryształ Przyszłości

partnerzy:



www.czocharalskipw.pl



<https://laboratoria.net/aktualnosci/21342.html>



02-07-2026

## [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej](#)

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

**Partnerzy**