

[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 CZOCHRALSKIEGO 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.czochralskipw.pl



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



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy