

[Akceptuję](#)

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](#)

**Zapraszamy na wystawę poświęconą prof.
Janowi Czochraleskiemu**



Bez tego wynalazku trudno byłoby wyobrazić sobie funkcjonowanie we współczesnym świecie. Istnienie telewizorów, komputerów, telefonów, kuchenek mikrofalowych, zegarków kwarcowych czy robotów. Metoda wzrostu kryształów wynaleziona przez prof. Jana Czochralskiego stała się znaczącym impulsem dla rozwoju elektroniki.

Zapraszamy na wystawę poświęconą prof. Janowi Czochralskiemu, uczonemu przedsiębiorcy, który urodził się w dramatycznych czasach i którego podejrzewano o współpracę z niemieckim okupantem.

- Dokonania prof. Czochralskiego miały kolosalny wpływ na rozwój nanotechnologii - mówi prof. Wojciech Sadowski, dziekan Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PG, wiceprezes Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów im. Jana Czochralskiego.

Swoistym paradoksem jest fakt, że najczęściej wymieniany i cytowany polski uczyony na świecie, nadal pozostaje prawie zupełnie nieznan w kraju. Na szczęście znaleźli się ludzie z Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN, Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Polskiego Towarzystwa Wzrostu Kryształów, Politechniki Warszawskiej, urzędnicy i lokalni patrioci miasta Kcynia, w którym urodził się prof. Czochralski, pracujący nad przywróceniem dobrej pamięci genialnego materiałoznawcy. Prowadzone są studia nad losem i dokonaniem niezwykłego kcyńianina.

Powstało kilka ciekawych książek poświęconych wynalazcy, zwoływane są sympozja, odczyty, wykłady, pokazy i wystawy poświęconego Czochralskiemu. Zmontowano również film.

Jako, że w tym roku obchodzimy 60 rocznicę śmierci prof. Jana Czochralskiego, a uchwałą Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej rok 2013 ustanowiony został rokiem wielkiego polskiego uczonego, działania promujące jego postać wędrują po całym kraju. Można powiedzieć zadziałało popolite ruszenie. Także uczeni z Politechniki Gdańskiej włączyli się w obchody roku pamięci wybitnego chemika.

JM Rektor PG, prof. Henryk Krawczyk uroczystie otworzy wystawę 1 października 2013 o godz. 10.30. Zapraszamy na hol przez Aulę na II piętrze Gmachu Głównego. Około godz. 12 podczas uroczystości immatrykulacji i inauguracji roku akademickiego prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju wygłosi wykład pt. Profesor Jan Czochralski prekursorem współczesnej inżynierii materiałowej.

Zaś w listopadowym numerze Pisma PG prof. Wojciech Sadowski opublikuje artykuł poświęcony działalności prof. Jana Czochralskiego.

Warto przypomnieć, że decyzja Senatu Politechniki Warszawskiej z 1945 roku o wykluczeniu prof. Jana Czochralskiego ze środowiska akademickiego została uznana w roku 2011 za niesprawiedliwą.

Uchwała Senatu PW z dnia 29 czerwca 2011 stanowi o zakończeniu kontrowersji wokół postaci wybitnego chemika.

Źródło: www.pg.gda.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19369.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy