

[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 pospolite 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

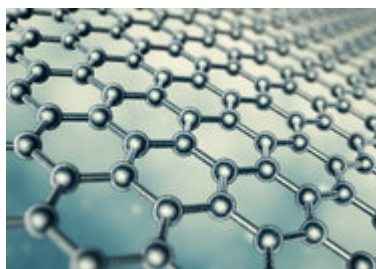
<http://laboratoria.net/aktualnosci/19369.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy