

[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

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



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy