

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konkurs o Nagrodę im. Prof. Jana Czochralskiego



Celem konkursu jest prezentacja wybitnych osiągnięć prof. Jana Czochralskiego oraz promowanie absolwentów studiów I, II lub III stopnia, którzy wykonali prace dyplomowe (doktorskie) w obszarze działalności naukowo-technicznej prof. Jana Czochralskiego i innych naukowców prowadzących badania w tym zakresie.

Na Konkurs mogą być zgłaszane prace z obszaru działalności naukowo-technicznej prof. Jana Czochralskiego dotyczące m.in. procesów krystalizacji i rekrytalizacji, otrzymywania, badania struktury i właściwości oraz zastosowania monokryształów, sprężystych i plastycznych odkształceń metali i in.

Miniony, 2013 r., był Rokiem Jana Czochralskiego. Prof. Jan Czochralski był autorem wielu patentów i do dziś jest najczęściej cytowanym polskim uczonym. Kryształy wyprodukowane metodą Czochralskiego pozwalają działać takim urządzeniom jak smartfony, zegarki, karty kredytowe i in. Metoda Czochralskiego stała się także fundamentem współczesnego przemysłu. Szacuje się, że aż 90% urządzeń półprzewodnikowych powstaje dzięki niej. Więcej o tym naukowcu można przeczytać w artykule pt. Uczony, którego nie ma

Szczegółowe informacje nt Konkursu - dostępne na stronie: <https://www.pw.edu.pl/Aktualnosci/Konkurs-o-Nagrode-im.-Prof.-Jana-Czochralskiego> Prace konkursowe można zgłaszać do 28 lutego 2014 roku.

Źródło: www.portal.prz.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20584.html>

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