

### [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

**Do 31 stycznia 2017 r. trwa nabór wniosków w ramach III edycji konkursu o Nagrodę im. Profesora Jana Czochralskiego. Konkurs adresowany jest do studentów, doktorantów i naukowców, którzy prowadzą działalność w ramach zagadnień działalności naukowo-technicznej prof. Jana Czochralskiego. Organizatorem konkursu jest Rektor Politechniki Warszawskiej. Pula nagród w konkursie wynosi 32 500 zł.**

Zgodnie z regulaminem konkursu można zgłaszać prace, w którym podejmowana jest następująca tematyka:

- procesy krystalizacji i rekrytalizacji;
- otrzymywanie, badania struktury i właściwości oraz zastosowania monokryształów;
- otrzymywanie i właściwości stopów łożyskowych;
- metody badania struktury stopów metalicznych;
- sprężyste i plastyczne odkształcenia metali;
- badania korozyjne sprzężone z badaniami wytrzymałościowymi;
- stopy metali lekkich, ich struktura, właściwości i zastosowania.

Dla autorów najlepszych prac przygotowano następujące nagrody finansowe:

- za najlepszą pracę dyplomową (inżynierską, licencjacką lub magisterską) w roku akademickim 2014/15 i 2015/16 - wysokość nagrody wynosi **5 000 zł**
- za najlepszą pracę doktorską w roku akademickim 2014/15 i 2015/16 - wysokość nagrody wynosi **7 500 zł**
- za wybitne osiągnięcia naukowe i/lub aplikacyjne - nagroda może być indywidualna lub zespołowa; wysokość nagrody wynosi **20 000 zł**.

[Strona internetowa konkursu o nagrodę im. prof. Jana Czochralskiego](https://laboratoria.net/edukacja/26544.html)

<https://laboratoria.net/edukacja/26544.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**