

[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](http://laboratoria.net/edukacja/26544.html)

<http://laboratoria.net/edukacja/26544.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy