

### [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



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

## Konkurs na prace dyplomowe z zakresu chemii organicznej

10 tys. zł czeka na autora najlepszej pracy doktorskiej, a 7 tys. na autora pracy magisterskiej lub inżynierskiej poświęconych m.in. chemii organicznej. Zgłoszenia do konkursu organizowanego przez firmę Ciech trwają do końca czerwca.

**Termin:** 25.04.2012 - 30.06.2012

**Organizator:** Ciech SA

**WWW:**

[www.ciech.com/PL/Dziennikarze/Strony/I\\_edycja\\_konkursu\\_na\\_najlepsza\\_prace\\_doktorska\\_oraz\\_prace\\_dyplomowa\\_magisterska\\_lub\\_inzynierska.aspx](http://www.ciech.com/PL/Dziennikarze/Strony/I_edycja_konkursu_na_najlepsza_prace_doktorska_oraz_prace_dyplomowa_magisterska_lub_inzynierska.aspx)

Do konkursu mogą zostać zgłoszone prace inżynierskie, magisterskie i doktorskie obronione od października 2011 r. do czerwca 2012 r. Konkurs jest adresowany do absolwentów wydziałów chemicznych, technologicznych, inżynierii chemicznej, materiałowej oraz inżynierii środowiska szkół wyższych, a także do pracowników naukowych jednostek badawczo-rozwojowych i instytutów PAN,

którzy uzyskali stopień naukowy doktora.

Dla autora najlepszej pracy doktorskiej przewidziano 10 tys. zł, a dla autora pracy magisterskiej lub inżynierskiej - 7 tys. zł. Poza tym w konkursie przewidziano wyróżnienia: odpowiednio w wysokości 5 i 3 tys. zł.

Tematyka prac powinna dotyczyć technologii lub techniki chemicznej z obszaru działalności Grupy Ciech. Preferowana będzie tematyka wnosząca wkład w rozwój profilu chemii organicznej oraz środków ochrony roślin i agrochemikaliów, sody kalcynowanej i produktów na bazie sody, nawozów mineralnych i dodatków paszowych, szkła a także perspektywicznych rozwiązań inżynierii materiałowej. Jurorzy konkursu będą zwracać szczególną uwagę na prace prezentujące rozwiązania o charakterze aplikacyjnym.

Szczegóły konkursu na stronie: [www.ciech.com](http://www.ciech.com)

Źródło: <http://www.uj.edu.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/13219.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**