

### [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.**

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: [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/13404.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**