

[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

Źródło: www.uj.edu.pl

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

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy