

### [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](#)

## Gotowi do pracy?

Wydział Chemii oraz Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego zaprasza do udziału w tegorocznej edycji Giełdy Prac Dyplomowych.



Giełda jest konferencją studencką, odbywającą się rokrocznie od 2009 roku i pełni funkcję forum, na którym pracodawcy i przedstawiciele przemysłu mogą spotkać się ze studentami – potencjalnymi pracownikami. W tym roku konferencja organizowana jest pod nazwą „Gotowi do Pracy”.

W poprzedniej edycji swoje prace zaprezentowało ponad 60 studentów, a pracodawców reprezentowali przedstawiciele wielu renomowanych i znanych firm. Łącznie z widownią, w GDP wzięło udział ponad 300 osób.

Tegoroczna Giełda Prac Dyplomowych odbędzie się w dniach 30 i 31 maja 2012 roku, w budynkach Wydziału Chemii oraz Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Pierwszego dnia studenci przedstawią swoje prace badawcze (jako prezentacje ustne lub postery). Drugi dzień przeznaczony jest na warsztaty przygotowujące studentów do wejścia na rynek pracy, prezentacje firm oraz rozmowy pracodawców ze studentami.

Udział w konferencji umożliwi Państwu kontakt z najlepszymi studentami ostatnich lat studiów kierunków przyrodniczych:

- fizyka
- biofizyka
- astronomia
- informatyka stosowana
- chemia
- ochrona środowiska
- zaawansowane materiały i nanotechnologia
- międzywydziałowe studia matematyczno-przyrodnicze.

Zachęcamy Państwa do wzięcia udziału w konferencji w dowolnych formach spośród poniżej przedstawionych:

- obserwacja i zapoznanie się z pracami studentów,
- dostarczenie materiałów promocyjnych, dołączanych do materiałów konferencyjnych,
- reklama w książce abstraktów,
- sponsorowanie i przyznanie nagrody za poster/prezentację,
- wystawienie stoiska promocyjnego przy konferencji,
- prezentacja firmy w drugim dniu konferencji (ok. 30-45 minut).

Jeśli są Państwo zainteresowani udziałem w konferencji, prosimy o kontakt do **25.04.2012 r.**

Wszelkie dodatkowe pytania prosimy kierować do p. Adama Wawrzynka i p. Joanny Latko tel. 12 663

2095 lub na adres mailowy [biuro@chemia.uj.edu.pl](mailto:biuro@chemia.uj.edu.pl).

Źródło: <http://lifescience.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/12937.html>

**Informacje dnia:** [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

**Partnerzy**