

DLACZEGO WARTO WZIĄĆ UDZIAŁ W GIEŁDZIE PRAC?

STUDENCI :

Dla studentów udział w konferencji to okazja do przygotowania krótkiego tekstu naukowego (abstraktu) oraz zaprezentowania wyników swojej pracy badawczej przed szerszą publicznością w postaci plakatu, lub komunikatu ustnego. Uczestnicy będą mieli możliwość zaprezentowania się potencjalnym pracodawcom, przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej z przedstawicielami firm, ubiegania się o staż oraz uczestniczenia w warsztatach organizowanych przez Wojewódzki Urząd Pracy. Ponadto słuchacze będą mogli zapoznać się z aktualną tematyką badań prowadzonych na obu Wydziałach.

Dla uczestników prezentujących swoje prace przewidziane są wyróżnienia i atrakcyjne nagrody, w tym możliwość zdobycia płatnego stażu w firmach *PPG Industries* oraz *Selvita*. Nie zabraknie również organizowanych przez Koła Naukowe Fizyków i Ochrony Środowiska konkursów towarzyszących konferencji skierowanych do słuchaczy.

Studenci Wydziału Chemii (kierunki Chemia i Ochrona Środowiska) komunikatem na GIEŁDZIE PRAC DYPLOMOWYCH mogą zaliczyć prezentację projektu licencjackiego (szczegółowe informacje na stronie www.chemia.uj.edu.pl/gielda2011).

PRACODAWCY:

GIEŁDA PRAC DYPLOMOWYCH jest doskonałą szansą, by poznać osobiście potencjalnych pracowników oraz zapoznać się z możliwościami współpracy z grupami badawczymi Wydziałów Chemii oraz Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej. Przedstawiciele firm mogą przeprowadzać nieformalne rozmowy kwalifikacyjne ze studentami, a także promować swoje firmy przy stoiskach reklamowych oraz poprzez prezentację w czasie drugiego dnia konferencji.

W tym roku obecni będą przedstawiciele min. takich firm jak: *ABB, Amara, Fujitsu, Geofizyka Kraków, Pliva, PPG, Selvita, Synthos*.



KAŻDY ZNAJDZIE COŚ DLA SIEBIE....:

Do udziału w konferencji w charakterze słuchaczy zapraszamy wszystkich zainteresowanych aktualnymi kierunkami badań naukowych na Uniwersytecie Jagiellońskim.

GDZIE?



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

Wydział Chemii
ul. Ingardena 3
30-060 Kraków

**Wydział Fizyki,
Astronomii
i Informatyki
Stosowanej**
ul. Reymonta 4
30-059 Kraków

KIEDY, CO I JAK?

termin konferencji: **25–26 maja 2011**

rejestracja zgłoszeń (formularz internetowy):
do 6 maja 2011

dostarczenie zgody promotora
i przesłanie abstraktu:
do 11 maja 2011

wszelkie informacje oraz formularze zgłoszeniowe dostępne są na stronie:
www.chemia.uj.edu.pl/gielda2011

kontakt: gielda.prac@gmail.com

**ZAPRASZAMY DO
ZGŁASZANIA
UCZESTNICTWA!**



RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

Podczas „GIEŁDY PRAC” zaprezentowane zostaną wyniki prac dyplomowych lub projektów naukowych w sesji wygłoszeń ustnych oraz w sesji plakatowej:

25 maja

1. Rozpoczęcie konferencji
2. Wykład plenarny
3. Prezentacje uczestników
4. Sesja posterowa
5. Stoiska wystawowe firm
6. Wręczenie nagród, wyróżnień i rozstrzygnięcie konkursów

26 maja

1. Prezentacje przedstawicieli firm
2. Przedstawienie możliwości zatrudnienia studentów na uczelni
3. Wykład Akademickie Inkubatory Przedsiębiorczości
4. Prezentacja Grodzkiego Urzędu Pracy
5. Warsztaty organizowane przez Wojewódzki Urząd Pracy
6. Zakończenie konferencji

Szczegółowy program już wkrótce na stronie internetowej:

www.chemia.uj.edu.pl/gielda2011

PATRONAT MERYTORYCZNY:



PTChem
oddział Kraków



PTF
oddział Kraków



PTChem
sekcja studencka



FUNDATORZY NAGRÓD:



PTChem
oddział Kraków



PTChem
sekcja studencka



PTF
oddział Kraków



GIEŁDA PRAC DYPLOMOWYCH

25 – 26 maja 2011

Zapraszamy studentów studiów I i II stopnia Wydziałów Chemii oraz Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej do udziału w konferencji **GIEŁDA PRAC DYPLOMOWYCH!**

CZYM JEST GIEŁDA PRAC?

GIEŁDA PRAC DYPLOMOWYCH

jest formą konferencji szkoleniowej, na której studenci mają możliwość przedstawienia wyników swojej pracy naukowej. W konferencji biorą również udział opiekunowie naukowci, promotorzy, a także przedstawiciele firm, w których mogą znaleźć zatrudnienie absolwenci Wydziałów Chemii i Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ.

UWAGA!

Studenci III roku WCh UJ

Od tego roku komunikat ustny na GIEŁDZIE PRAC DYPLOMOWYCH będzie równoważny z zaliczeniem projektu licencjackiego.

