



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



mechatronicy
praktyczni specjaliści przyszłości

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu Społecznego
Projekt POKL-04.01.02-00-115/12-00 „Mechatronicy - Praktyczni Specjaliści Przyszłości”

Informacja na temat wyjazdów studyjnych w roku 2013

W ramach realizacji projektu „Kierunki zamawiane” zostaną zorganizowane 4 dwudniowe wyjazdy studyjne. Celem wyjazdów jest zapoznanie się uczestników projektu ze środowiskiem pracy w sektorze produkcyjnym.

Wyjazdy będą miały charakter roboczy dodatkowych zajęć terenowych. W trakcie wyjazdu uczestnicy będą opracowywać w grupach sprawozdania z wizyt w przedsiębiorstwach.

Zasady uczestnictwa w wyjazdach studyjnych:

- jeden uczestnik projektu może wziąć udział tylko w 1 wyjeździe. Udział w więcej niż 1 wyjeździe będzie możliwy tylko w przypadku braku chętnych do wzięcia udziału w danym wyjeździe
- W każdym z 4 wyjazdów będzie mogło uczestniczyć 20-22 uczestników projektu
- Uczestnicy projektu chcący wziąć udział w wybranym wyjeździe przesyłają zgłoszenie na adres e-mail mechatkz@agh.edu.pl
- Zgłoszenie musi zawierać:
 1. imię i nazwisko uczestnika projektu
 2. preferowany numer wyjazdu, w którym chcą wziąć udział
 3. rezerwowy numer wyjazd, w którym chcą wziąć udział w przypadku niezakwalifikowania się na wyjazd preferowany
 4. rozmiar koszulki z logiem projektu (S, M, L, XL), które otrzymają uczestnicy w celu wykorzystania w trakcie wyjazdu
- zgłoszenia należy przesyłać z terminie 18-25 czerwca br
- kwalifikację na wyjazdy przeprowadza komisja w składzie: kierownik projektu, asystent do spraw rekrutacji, monitoringu, sprawozdawczości i promocji oraz przedstawiciele uczestników projektu
- kryterium kwalifikacji stanowi średnia ważona ocen uzyskanych w pierwszym semestrze studiów, komisja kwalifikacyjna może uwzględnić dotychczasową aktywność uczestnika w rojekcie
- o wynikach kwalifikacji uczestnicy zostaną poinformowaniu w terminie do 2 lipca poprzez wiadomość e-mail wysłaną na adres, z którego przesłali zgłoszenie
- w uzasadnionym przypadku w wyniku procedury rekrutacji zostaną utworzone listy rezerwowe uczestników, którzy nie zakwalifikowali się na żaden wyjazd, w razie rezygnacji zakwalifikowanego na wyjazd uczestnika projektu jest on proszony o natychmiastowe powiadomienie pocztą elektroniczną organizatorów o rezygnacji z wyjazdu, w takim wypadku wolne miejsce zostanie zaoferowane w pierwszej kolejności uczestnikom znajdującym się na liście rezerwowej

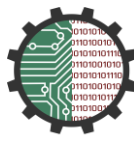


Projekt realizowany przez **Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**
Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
www.imir.agh.edu.pl e-mail: mechatkz@agh.edu.pl tel. 12 617 3511





KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



mechatronicy
praktyczni specjaliści przyszłości

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu Społecznego
Projekt POKL-04.01.02-00-115/12-00 „Mechatronicy - Praktyczni Specjaliści Przyszłości”

Program ramowy wyjazdów studyjnych

WYJAZD NR 1 (2 dni z noclegiem)

Data 19.09.2013 czwartek

Firma Kifchhoff Polska Sp. z o.o. <http://www.kirchhoff.pl/>

Miejsce Mielec

Data 20.09.2013 piątek

Firma MTU Aero Engines Polska Sp. z o.o.
http://www.mtu.de/subsites/mtupolska_pl/home_pl/index.html

Miejsce Rzeszów

WYJAZD NR 2 (2 wyjazdy z Krakowa – bez noclegu)

Data 23.09.2013 poniedziałek

Firma Fiat Auto Poland S.A. Zakład Tychy

Miejsce Tychy

Data 24.09.2013 wtorek

Firma Valeo Autosystemy Sp. z o.o.

<http://www.valeoservice.com/html/poland/pl/index.php>

Miejsce Skawina

WYJAZD NR 3 (2 dni z noclegiem)

Data 26.09.2013 czwartek

Firma Maspex <http://maspex.com/>

Miejsce Tychy

Data 27.09.2013 piątek

Firma General Motors Manufacturing Poland Sp. z o.o. <http://www.gmmp.pl/>

Miejsce Gliwice

WYJAZD NR 4 (2 dni z noclegiem)

Data 30.09.2013 poniedziałek

Firma Bombardier Transportation Polska

Miejsce Katowice

Data 01.10.2013 wtorek

Firma Volkswagen Motor Polska <http://www.vwmp.com.pl/>

Miejsce Polkowice



Projekt realizowany przez Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
www.imir.agh.edu.pl e-mail: mechatkz@agh.edu.pl tel. 12 617 3511

