

## **Zaproszenie do złożenia oferty na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych**

W związku z realizacją przez Politechnikę Rzeszowską projektu „Inżynier na zamówienie - Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zapraszam do złożenia oferty na przeprowadzenie wykładu o tematyce „Konstruktor – czy zgodnie ze specjalizacją studiów?”.

W projekcie przewidziano realizację 3 godzin wykładu dla grupy ok. 60 osób. Zajęcia będą odbywać się na terenie Politechniki Rzeszowskiej. Wykłady należy zrealizować w terminie do 31 grudnia 2015 r., według wspólnie zaakceptowanego harmonogramu. Zajęcia wykładowe powinna przeprowadzić osoba posiadająca minimum 3-letnie doświadczenie zawodowe.

Uprzejmie proszę o przesłanie pisemnej oferty (podanie honorarium za 1 godzinę wykładu) do 28 września 2015 r. Ofertę można przesłać również mailem na adres [rpzmtiop@prz.edu.pl](mailto:rpzmtiop@prz.edu.pl), lub faxem 17 865 1184.

W razie pytań proszę o kontakt:

Perłowski Ryszard, email: [rpzmtiop@prz.edu.pl](mailto:rpzmtiop@prz.edu.pl), tel. 17 8651727

Odpowiedź na niniejsze zaproszenie można złożyć na załączonym [formularzu](#).

---

## **Zaproszenie do złożenia oferty na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych**

W związku z realizacją przez Politechnikę Rzeszowską projektu „Inżynier na zamówienie - Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zapraszam do złożenia oferty na przeprowadzenie wykładu o tematyce „Moralna i prawna odpowiedzialność inżyniera”.

W projekcie przewidziano realizację 3 godzin wykładu dla grupy ok. 60 osób. Zajęcia będą odbywać się na terenie Politechniki Rzeszowskiej. Wykłady należy zrealizować w terminie do 31 grudnia 2015 r., według wspólnie zaakceptowanego harmonogramu. Zajęcia wykładowe powinna przeprowadzić osoba posiadająca minimum 3-letnie doświadczenie zawodowe.

Uprzejmie proszę o przesłanie pisemnej oferty (podanie honorarium za 1 godzinę wykładu) do 28 września 2015 r. Ofertę można przesłać również mailem na adres [rpzmtiop@prz.edu.pl](mailto:rpzmtiop@prz.edu.pl), lub faxem 17 865 1184.

W razie pytań proszę o kontakt:

Perłowski Ryszard, email: [rpzmtiop@prz.edu.pl](mailto:rpzmtiop@prz.edu.pl), tel. 17 8651727

Odpowiedź na niniejsze zaproszenie można złożyć na załączonym [formularzu](#).

---

## **Zaproszenie do złożenia oferty na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych**

W związku z realizacją przez Politechnikę Rzeszowską projektu „Inżynier na zamówienie - Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zapraszam do złożenia oferty na przeprowadzenie wykładu o tematyce „Doświadczenie, talent i pracowitość w pracy inżyniera”.

W projekcie przewidziano realizację 4 godzin wykładu dla grupy ok. 60 osób. Zajęcia będą odbywać się na terenie Politechniki Rzeszowskiej. Wykłady należy zrealizować w terminie do 31 grudnia 2015 r., według wspólnie zaakceptowanego harmonogramu. Zajęcia wykładowe powinna przeprowadzić osoba posiadająca minimum 3-letnie doświadczenie zawodowe.

Uprzejmie proszę o przesłanie pisemnej oferty (podanie honorarium za 1 godzinę wykładu) do 28 września 2015 r. Ofertę można przesłać również mailem na adres [rpztmiop@prz.edu.pl](mailto:rpztmiop@prz.edu.pl), lub faxem 17 865 1184.

W razie pytań proszę o kontakt:

Perłowski Ryszard, email: [rpztmiop@prz.edu.pl](mailto:rpztmiop@prz.edu.pl), tel. 17 8651727

Odpowiedź na niniejsze zaproszenie można złożyć na załączonym [formularzu](#).

---

### **DOKUMENTY DLA STAŻYSTY**

#### **Lista dokumentów dla osób zakwalifikowanych do staży studenckich**

[Lista obecności stażysty](#)

[Miesięczne sprawozdanie z przebiegu stażu](#)

[Sprawozdanie z odbytego stażu](#)

## Zaświadczenie o ukończeniu stażu

---

### **STAŻE**

W związku z realizacją przez Politechnikę Rzeszowską projektu „Inżynier na zamówienie” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zapraszam do składania wniosków o zakwalifikowanie do procesu rekrutacji na staże 1 miesięczne wskazując firmę wg. załączonej listy.

Wnioski proszę składać u dr inż. Adrzeja Dzierwy , bud. L , pok. 122b do dnia 18.06.2015 r. , do godz. 14:00

[Wniosek o zakwalifikowanie do procesu rekrutacji](#)

[Lista firm](#)

[Lista firm](#)

[Lista firm](#)

-„Uwaga – firmy oferujące miejsca stażowe prowadzić będą dodatkową, wewnętrzną rekrutację”

---

### **STAŻE**

W związku z realizacją przez Politechnikę Rzeszowską projektu „Inżynier na zamówienie” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zapraszam do składania wniosków o zakwalifikowanie do procesu rekrutacji na staże 3 miesięczne wskazując firmę wg. załączonej listy.

Wnioski proszę składać u dr inż. Adrzeja Dzierwy , bud. L , pok. 122b do dnia 29.05.2015 r.

[Wniosek o zakwalifikowanie do procesu rekrutacji](#)

[Lista firm](#) -„Uwaga – firmy oferujące miejsca stażowe prowadzić będą dodatkową, wewnętrzną rekrutację”

---

### **KONKURS**

## „POMYSŁ NA BIZNES – BIZNES PLAN DLA NOWO POWSTAJĄCEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA”

dla studentów projektu „Inżynier na zamówienie – Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej”

[Regulamin oraz wymagane dokumenty](#)

---

## STAŻE

### Informacja dla przedsiębiorstw

W związku z realizacją przez Politechnikę Rzeszowską projektu „Inżynier na zamówienie” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zapraszam do złożenia oferty dotyczącej możliwości zrealizowania dla studentów kierunków: mechanika i budowa maszyn, mechatronika, inżynieria materiałowa oferty płatnego programu staży. W ramach projektu zakłada się organizację staży trwających jeden i trzy miesiące (120 godz. pracy stażysty w miesiącu). Koszty stypendium dla stażysty pokrywa Politechnika Rzeszowska; w ramach projektu istnieje także możliwość wynagrodzenia osoby sprawującej w przedsiębiorstwie opiekę merytoryczną nad stażystą.

Uprzejmie proszę o przesłanie pisemnej oferty na załączonym poniżej formularzu mailem na adres [adktmiop@prz.edu.pl](mailto:adktmiop@prz.edu.pl) (np. w formie pdf).

W razie pytań proszę o kontakt z Koordynatorem Programu Staży, Panem dr inż. Andrzejem Dzierwą, tel. (17) 865-19-04, email: [adktmiop@prz.edu.pl](mailto:adktmiop@prz.edu.pl).

[Formularz oferty](#)

[Regulamin staży krajowych](#)

---

### Kurs "Programy CAD/CAM"

Zapraszamy studentów III roku kierunku inżynieria materiałowa uczestniczących w projekcie „Inżynier na zamówienie”: do wzięcia udziału w kursie specjalistycznym – **Programy CAD/CAM**.

Zapisy odbywać się będą w dziekanatach do dnia 12.02.2015r.

Przy kwalifikacji będzie brana pod uwagę kolejność zgłoszeń, liczba miejsc ograniczona.

Ilość grup oraz zakres kursu zostaną określone na podstawie deklaracji uczestnictwa.

---

## "Inżynier na zamówienie" staże zagraniczne POKL

Projekt kierowany jest do studentów trzeciego roku, którzy rozpoczęli studia w roku akademickim 2012/13 na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa, na kierunkach:

- **Mechanika i budowa maszyn**
- **Mechatronika**
- **Inżynieria materiałowa**

[więcej informacji](#)

---

### Dziekan Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa

zaprasza na wykład

studentów III roku kierunku Inżynieria Materiałowa

#### **Potencjał innowacyjny polskiej gospodarki**

Wykład odbędzie się 12 grudnia 2014r. w sali V-2 o godz. 11:20

Wykład prowadzony przez dr hab. inż. **Włodzimierza Adamskiego** z PZL Mielec Sikorsky Company

---

### Dziekan Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa

zaprasza na wykład

studentów III roku kierunku Inżynieria Materiałowa

#### **Innowacje w lotnictwie**

Wykład odbędzie się 14 listopada 2014r. w sali V-2 o godz. 8:50

Wykład prowadzony przez dr hab. inż. **Włodzimierza Adamskiego** z PZL Mielec A Sikorsky Company

---

### Dziekan Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa

zaprasza na wykład

studentów III roku kierunku Inżynieria Materiałowa

### **Innowacyjne rozwiązywanie problemów konstrukcyjnych**

Wykład odbędzie się 7 listopada 2014r. w sali L-145 o godz. 800

Wykład prowadzony przez **dr hab. inż. Włodzimierza Adamskiego** z PZL Mielec A  
Sikorsky Company

---

## **Dziekan Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa**

zaprasza studentów III roku kierunku Inżynieria Materiałowa

na wykład **prof. dr hab. inż. Wiesława Kaniewskiego**

### **Tarcie i smarowanie**

wykład odbędzie się 7 listopada 2014r, godz. 13.00 w sali V-2

---

## **Dziekan Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa**

zaprasza studentów III roku kierunku Inżynieria Materiałowa

na wykład **prof. dr hab. inż. Wiesława Kaniewskiego**

### **Materiały niemetalowe**

wykład odbędzie się 7 listopada 2014r, godz. 15.30 w sali V-2

---

Rzeszów 10.10.2014 r.

## **Zaproszenie do złożenia oferty na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych**

W związku z realizacją przez Politechnikę Rzeszowską projektu „Inżynier na zamówienie - Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zapraszam do złożenia oferty na przeprowadzenie dwóch wykładów o tematyce „Materiały niemetalowe” i „Tarcie i smarowanie” dla studentów trzeciego roku kierunku inżynieria materiałowa.

W projekcie przewidziano na realizację wykładów łącznie 6 godzin. Zajęcia będą odbywać się na terenie Politechniki Rzeszowskiej. Wykłady należy zrealizować w terminie do 31

grudnia 2014 r., według wspólnie zaakceptowanego harmonogramu. Zajęcia wykładowe powinna przeprowadzić osoba posiadająca stopień doktora habilitowanego.

Uprzejmie proszę o przesłanie pisemnej oferty (podanie honorarium za 1 godzinę wykładu) do 24 października 2014 r. Ofertę proszę przesłać mailem na adres [rpztmiop@prz.edu.pl](mailto:rpztmiop@prz.edu.pl).

W razie pytań proszę o kontakt: Ryszard Perłowski, email: [rpztmiop@prz.edu.pl](mailto:rpztmiop@prz.edu.pl), tel. 17 8651727

Odpowiedź na niniejsze zaproszenie można złożyć na załączonym [formularzu](#).

---

## OGŁOSZENIE

W związku z organizacją wyjazdów studyjnych do zakładów przemysłowych w ramach projektu „Inżynier na zamówienie”, planowany jest wyjazd do WSK PLZ Mielec. Osoby chętne do wyjazdu proszone są o zapisanie się na listę w dziekanatach.

Ilość miejsc ograniczona.

---

## UWAGA

W dniu 17 października 2014 (piątek) w sali L-145

rozpocznie się kurs „Biznesplan”

grupa 1 o godzinie 12.10

grupa 2 o godzinie 16.20

---

Rzeszów 19.09.2014 r.

## Zaproszenie do złożenia oferty na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych

W związku z realizacją przez Politechnikę Rzeszowską projektu „Inżynier na zamówienie - Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zapraszam do złożenia oferty na przeprowadzenie wykładu o tematyce „Potencjał innowacyjny polskiej gospodarki” dla studentów trzeciego roku kierunku Inżynieria materiałowa.

W projekcie przewidziano realizację 4 godzin wykładu dla grupy ok. 60 osób. Zajęcia będą odbywać się na terenie Politechniki Rzeszowskiej. Wykłady należy zrealizować w terminie

do 31 grudnia 2014 r., według wspólnie zaakceptowanego harmonogramu. Zajęcia wykładowe powinna przeprowadzić osoba posiadająca minimum 3-letnie doświadczenie zawodowe.

Uprzejmie proszę o przesłanie pisemnej oferty (podanie honorarium za 1 godzinę wykładu) do 8 października 2014 r. Ofertę można przesłać również mailem na adres rpztmiop@prz.edu.pl, lub faxem 17 865 1184.

W razie pytań proszę o kontakt:

Perłowski Ryszard, email: rpztmiop@prz.edu.pl, tel. 17 8651727

Odpowiedź na niniejsze zaproszenie można złożyć na załączonym [formularzu](#).

---

Rzeszów 19.09.2014 r.

## **Zaproszenie do złożenia oferty na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych**

W związku z realizacją przez Politechnikę Rzeszowską projektu „Inżynier na zamówienie - Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zapraszam do złożenia oferty na przeprowadzenie wykładu o tematyce „Innowacje w lotnictwie” dla studentów trzeciego roku kierunku Inżynieria materiałowa.

W projekcie przewidziano realizację 4 godzin wykładu dla grupy ok. 60 osób. Zajęcia będą odbywać się na terenie Politechniki Rzeszowskiej. Wykłady należy zrealizować w terminie do 31 grudnia 2014 r., według wspólnie zaakceptowanego harmonogramu. Zajęcia wykładowe powinna przeprowadzić osoba posiadająca minimum 3-letnie doświadczenie zawodowe.

Uprzejmie proszę o przesłanie pisemnej oferty (podanie honorarium za 1 godzinę wykładu) do 8 października 2014 r. Ofertę można przesłać również mailem na adres rpztmiop@prz.edu.pl, lub faxem 17 865 1184.

W razie pytań proszę o kontakt:

Perłowski Ryszard, email: rpztmiop@prz.edu.pl, tel. 17 8651727

Odpowiedź na niniejsze zaproszenie można złożyć na załączonym [formularzu](#).



---

Rzeszów 19.09.2014 r.

## **Zaproszenie do złożenia oferty na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych**

W związku z realizacją przez Politechnikę Rzeszowską projektu „Inżynier na zamówienie - Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zapraszam do złożenia oferty na przeprowadzenie wykładu o tematyce „Innowacyjne rozwiązywanie problemów konstrukcyjnych” dla studentów trzeciego roku kierunku Inżynieria materiałowa.

W projekcie przewidziano realizację 4 godzin wykładu dla grupy ok. 60 osób. Zajęcia będą odbywać się na terenie Politechniki Rzeszowskiej. Wykłady należy zrealizować w terminie do 31 grudnia 2014 r., według wspólnie zaakceptowanego harmonogramu. Zajęcia wykładowe powinna przeprowadzić osoba posiadająca minimum 3-letnie doświadczenie zawodowe.

Uprzejmie proszę o przesłanie pisemnej oferty (podanie honorarium za 1 godzinę wykładu) do 8 października 2014 r. Ofertę można przesłać również mailem na adres [rpztmiop@prz.edu.pl](mailto:rpztmiop@prz.edu.pl), lub faxem 17 865 1184.

W razie pytań proszę o kontakt:

Perłowski Ryszard, email: [rpztmiop@prz.edu.pl](mailto:rpztmiop@prz.edu.pl), tel. 17 8651727

Odpowiedź na niniejsze zaproszenie można złożyć na załączonym [formularzu](#).

---

## **ZAPROSZENIE NA WYKŁADY**

dla studentów II roku kierunku Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Inżynieria  
Materiałowa

w dniu 30 maja o godz. 13.00 w sali V1 odbędzie się wykład nt:

Urządzenia transportu bliskiego i urządzenia ciśnieniowe

Wykłady prowadzone będą przez pracowników Urzędu Dozoru Technicznego

---

## **UWAGA**

W dniu 23.05.2014 (piątek), o godzinie 8.00 w sali L-239

rozpocznie się kurs „Asertywność w zarządzaniu, warsztaty asertywności”.

Zajęcia prowadzi dr Jan Rybak

---

## **OGŁOSZENIE O WYNIKU WYBORU OFERTY**

Politechnika Rzeszowska informuje, że na podstawie złożonych ofert na przeprowadzenie zajęć w formie czterech szkoleń pt.: „BIZNES PLAN” dla studentów kierunków zamawianych wyłoniono Wykonawcę:

Joanna Baczyńska JB Group, Brzezcie 407, 32-014

Wykonawca otrzymał 100,0 pkt. w skali punktowej, a zadanie wykona za kwotę 1150 zł./szkolenie.

Ofertę złożył 1 oferent.

---

## **OGŁOSZENIE O WYNIKU WYBORU OFERTY**

Politechnika Rzeszowska informuje, że na podstawie złożonych ofert na przeprowadzenie zajęć w formie dwóch szkoleń pt.: „ZAKŁADANIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ” dla studentów kierunków zamawianych wyłoniono Wykonawcę:

Joanna Baczyńska JB Group, Brzezcie 407, 32-014

Wykonawca otrzymał 97,5 pkt. w skali punktowej, a zadanie wykona za kwotę 1150 zł./szkolenie.

Oferty złożyło 2 oferentów.

---

## **ZAPROSZENIE NA WYKŁADY**

dla studentów II roku kierunku Inżynieria Materiałowa

W dniu 15 kwietnia odbędzie się wykład nt:

Materials Engineering

godz. 8.30 – 12.00, sala L-125

Wykłady prowadzone będą w języku angielskim przez prof. R.M. Chandima Ratnayake

## **ZAPROSZENIE NA WYKŁADY**

dla studentów II roku kierunku Inżynieria Materiałowa

W dniu 10 kwietnia planowany jest wykład dotyczący:

### **Advanced materials in aircraft**

design and manufacturing

godz. 14.00 – 18.00, Sala V-2

Wykład prowadzony będzie w języku angielskim przez prof. h.c. Dr. Dietera Schmitt

---

## **Invitation for submission a lectures offer**

According to the project realization, which is a part of Human Capital Program co-financed by the European Union, I invite you to present a lecture for our students at the Faculty of Mechanical Engineering and Aeronautics, course: Materials Engineering. The subject of the lecture should be focused on the area „Materials Engineering”. The place of the lecture is Rzeszow University of Technology, Poland. The date of the lecture will be between April 1th and April 20th 2014. In the project four school lessons are reserved for the topics.

Please let me know if you are interested and what is your availability as well as lecture rates. The offer submission deadline is 28th March 2014. Please feel free to contact me in case of any questions.

Contact details:

Ryszard Perlowski

Rzeszow University of Technology

Al. Powstańców Warszawy 12; 35-959 Rzeszów

tel. (+48) (17) 8651727, fax: (+48) (17) 8651184

e-mail: [rpztmiop@prz.edu.pl](mailto:rpztmiop@prz.edu.pl)

---

## **Zaproszenie do złożenia oferty na przeprowadzenie szkolenia**

W związku z realizacją przez Politechnikę Rzeszowską projektu „Inżynier na zamówienie – Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zapraszam do złożenia oferty na przeprowadzenie dwóch szkoleń o tematyce „**ZAKŁADANIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ**” dla studentów kierunków zamawianych.

[Więcej informacji](#)

Uprzejmie proszę o przesłanie oferty do 31 marca 2014r.

W razie pytań proszę o kontakt: Ryszard Perłowski, email: [rpztmiop@prz.edu.pl](mailto:rpztmiop@prz.edu.pl), tel. 17 865 1727.

Kierownik Projektu

Dr inż. Ryszard Perłowski

Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Politechnika Rzeszowska

Al. Powstańców Warszawy 8

35-959 Rzeszów

---

## **Zaproszenie do złożenia oferty na przeprowadzenie szkolenia**

W związku z realizacją przez Politechnikę Rzeszowską projektu „Inżynier na zamówienie – Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zapraszam do złożenia oferty na przeprowadzenie czterech szkoleń o tematyce „**BIZNESPLAN**” dla studentów kierunków zamawianych.

[Więcej informacji](#)

Uprzejmie proszę o przesłanie oferty do 31 marca 2014r. W razie pytań proszę o kontakt: Ryszard Perłowski, email: [rpztmiop@prz.edu.pl](mailto:rpztmiop@prz.edu.pl), tel. 17 865 1727.

Kierownik Projektu

Dr inż. Ryszard Perłowski

Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Politechnika Rzeszowska

Al. Powstańców Warszawy 8

35-959 Rzeszów

---

## Invitation for submission a lectures offer

According to the project realization, which is a part of Human Capital Program co-financed by the European Union, I invite you to present a lecture for our students at the Faculty of Mechanical Engineering and Aeronautics, course: Materials Engineering. The subject of the lecture should be focused on the area „Advanced materials in aircraft design and manufacturing”. The place of the lecture is Rzeszow University of Technology, Poland. The date of the lecture will be between April 1th and April 20th 2014. In the project four school lessons are reserved for the topics.

Please let me know if you are interested and what is your availability as well as lecture rates. The offer submission deadline is 28th March 2014. Please feel free to contact me in case of any questions.

Contact						details:
Ryszard						Perłowski
Rzeszow		University		of		Technology
Al.	Powstańców	Warszawy	12;	35-959		Rzeszów
tel.	(+48)	(17)	8651727, fax:	(+48)	(17)	8651184
e-mail:	<a href="mailto:rpztmiop@prz.edu.pl">rpztmiop@prz.edu.pl</a>					

---

## Zajęcia dodatkowe

Rozpoczęcie zajęć 14 marzec 2014, proszę o zapoznanie się z harmonogramem.

[Harmonogram zajęć dodatkowych](#)

---

## OGŁOSZENIE

W dniu 11.03.2014 (wtorek), w godzinach 16.30–18.30 w sali C-308

rozpoczną się pierwsze zajęcia z języka angielskiego technicznego z Panią Barbarą Oleksiewicz

---

Rzeszów 30-01-2014

## OGŁOSZENIE

W związku z planowanym rozpoczęciem dodatkowych zajęć w ramach projektu „Inżynier na zamówienie – Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa”, proszę osoby chętne, uczestniczące w projekcie, do zapisów na odpowiednie listy w celu usprawnienia organizacji tych zajęć.

1. język angielski techniczny – kierunek mechanika i budowa maszyn, mechatronika, inżynieria materiałowa, (liczba miejsc ograniczona, decyduje kolejność zapisu, pierwszeństwo mają osoby, które poprzednio nie uczestniczyły w tych zajęciach).
2. biznesplan – kierunek mechanika i budowa maszyn, mechatronika, inżynieria materiałowa.
3. zakładanie działalności gospodarczej- kierunek mechanika i budowa maszyn, mechatronika, inżynieria materiałowa.
4. asertywność w zarządzaniu - kierunek mechanika i budowa maszyn, mechatronika, inżynieria materiałowa.
5. techniki autoprezentacji i etyki menadżerskiej -kierunek mechanika i budowa maszyn, mechatronika, inżynieria materiałowa.

Listy dostępne będą w poszczególnych dziekanatach, termin zapisów - do 14 lutego 2014r.

Uwaga: obecności na zajęciach dodatkowych mogą być uwzględniane w procesie rekrutacji na płatne staże przemysłowe.

---