

DZIEŃ OTWARTY

14 MARCA 2014 R., GODZ. 9.00 - 14.00

Budynek B

Zakład Matematyki

godz. 10.00, parter, sala 028

Wykład „Dyskretny urok liczby pi” (w nawiązaniu do daty spotkania 3.14)

Punkt informacyjny - korytarz / parter

Koło Naukowe Matematyków przeprowadzi warsztaty origami, quizy, gry i zabawy matematyczne - **z nagrodami :) !!!**

Zakład Chemii

sala 017, parter

Możliwość zwiedzenia **Laboratorium chemicznego** w godz.: 9.00, 12.00, 13.00 i

Pracownicy Zakładu Chemii oraz studenci Koła Naukowego Chemików „OZON”

- odpowiedzą na pytanie dlaczego warto studiować chemię w PWSZ w Tarnowie,
- przeprowadzą krótki trening przed maturą zilustrowany doświadczeniami chemicznymi,
- zaprezentują laboratorium chemiczne.

Biblioteka, Czytelnia - I piętro, sala 135

Wystawa rzeźby i malarstwa pt. „Idzie wiosna”

Zakład Chemii

godz. 10.00, sala C017

Wykład „Dobre rady na odpady czyli rzecz o recyklingu”

Zakład Administracji Publicznej oraz **Zakład Ekonomii**

Punkt informacyjny - korytarz / parter

Pracownicy oraz studenci udzielać będą informacji na temat kierunków i specjalności a także zaprezentują prezentacje multimedialne dotyczące Instytutu oraz działalności Koła Naukowego „Manager”. Zwiedzający będą mogli wziąć udział w grze „Super farmer” oraz zmierzyć się z układaniem puzzli o tematyce ekonomicznej.

Dział Pomocy Materialnej

Punkt informacyjny - sala 06, parter

W punkcie informacyjnym będzie można uzyskać informacje na temat stypendiów przyznawanych przez Uczelnię oraz zasad przydzielania miejsc w Domu Studenta.



Budynek C

Zakład Grafiki oraz Zakład Wzornictwa

Punkt informacyjny - korytarz / parter

W punkcie informacyjnym będzie można uzyskać informacje na temat kierunków i specjalności prowadzonych przez Instytut Sztuki.

O godz. 9.00, 10.30, 12.00 będzie możliwość zwiedzenia pracowni fotografii, grafiki, wzornictwa, komunikacji wizualnej.

Będzie można również zobaczyć wystawę prac studentów kierunku Wzornictwo.



Punkty informacyjne dla:

Sala 06, parter

- ♦ **Zakładu Filologii Angielskiej**
- ♦ **Zakładu Filologii Germańskiej**
- ♦ **Zakładu Filologii Polskiej**
- ♦ **Zakładu Filologii Romańskiej**
- ♦ **Kursów Języków Obcych**
- ♦ **Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej w Tarnowie**
Wojewódzki Urząd Pracy w Krakowie – indywidualne konsultacje.

Biuro Karier i Projektów

Sala 300e, III piętro

1. Indywidualna rozmowa doradcza z wykorzystaniem następujących narzędzi:

- a) Wstępna Orientacja Zawodowa – program komputerowy, który pozwala na szybką, a zarazem wieloaspektową ocenę preferencji ucznia, związanych z wyborem zawodu.
- b) Popularny Kwestionariusz Inteligencji Emocjonalnej – stosowany do celów badawczych oraz do diagnozy indywidualnej przy wyborze przyszłego kierunku kształcenia lub zawodu. Kwestionariusz pozwala także określić mocne i słabe strony osoby badanej.
- c) Wielowymiarowy Kwestionariusz Preferencji - kwestionariusz pozwalający na diagnozę preferencji w zakresie zainteresowań typami czynności oraz warunków pracy. Umożliwia wygenerowanie listy preferowanych i odradzanych zawodów.
- d) Kwestionariusz Uzdolnień Przedsiębiorczych. Narzędzie to służy do badania uzdolnień przedsiębiorczych u młodych osób i oparte jest na teoriach stylów poznawczych.

2. Analiza preferencji i predyspozycji ucznia szkoły średniej w planowaniu kariery przy wykorzystaniu elektronicznych narzędzi diagnostycznych (tworzenie profilu i mapy kompetencji; określenie poziomu motywacji do efektywnego planowania).

3. Rozmowa doradcza prowadzona na bazie metody tworzenia Indywidualnego Planu Działania.

Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości

sala C300b, III piętro

Konsultacje z zakresu zakładania własnej działalności przy wykorzystaniu osobowości prawnej AIP.

Zakład Elektroniki i Telekomunikacji

Punkt informacyjny - sala 109, I piętro

Stanowisko informacyjne, na którym prezentowane będą prace Koła Naukowego Elektroników „AMPER” oraz udzielane będą informacje na temat kierunku.

Zakład Informatyki

D104, I piętro - Laboratorium Systemów Multimedialnych i Robotyki

D106, I piętro - Laboratorium Systemów Sterowania i Automatyki

Stanowisko informacyjne oraz pokazy robotów dydaktycznych, przemysłowych a także mikroprocesowych systemów wbudowanych.



Zakład Wychowania Fizycznego

Punkt informacyjny - korytarz, parter

Stanowisko informacyjne, na którym wyświetlane będą zdjęcia oraz filmy prezentujące wydarzenia z życia Zakładu, a w szczególności prezentowane będą atrakcyjne formy zajęć na kierunku Wychowanie fizyczne, takie jak obozy narciarskie, wędrownie i żeglarskie.

Studenci WF oprowadzać będą wszystkich zainteresowanych po salach wykładowych, a także pokażą sale do sportów walki, choreograficzną oraz salę do gimnastyki korekcyjnej.

Będzie również można zobaczyć najnowocześniejszą w Polsce ścianę wspinaczkową, a najbardziej odważni będą mogli się na nią wspiąć.



Zakład Fizjoterapii

Punkt informacyjny - I piętro, pracownia fizykoterapii (s. 101),
pracownia kinezyterapii (s. 116),
pracownia masażu (s. 115)

Wykładowcy Zakładu Fizjoterapii udzielać będą informacji dotyczących warunków i programu studiów, natomiast Studenci Koła Naukowego Impuls" przeprowadzą prezentacje w pracowniach przedmiotowych:

- ♦ w pracowni fizykoterapii - prezentacja zabiegów z zakresu: elektrolecznictwa, światłolecznictwa, koloroterapii, magnetoterapii,
- ♦ w pracowni kinezyterapii - prezentacja ćwiczeń w odciążeniu, ćwiczeń z użyciem taśm Thera-Band, elementy diagnostyki narządu ruchu, taping medyczny.

Zakład Pielęgniarstwa

Punkt informacyjny - sala 200, II piętro,

Stanowisko informacyjne na którym prezentowane będą zabiegi ratownicze, dokonywany będzie pomiar ciśnienia tętniczego krwi oraz pomiar poziomu cukru we krwi za pomocą glukometru.

- A - Budynek Główny Uczelni**
- B - Budynek Dydaktyczno—Biblioteczny**
- C, D - Budynek Centrum Nowoczesnych Technologii**
- E,F,G - Budynek Instytutu Ochrony Zdrowia**
- E - Część sportowo - rekreacyjna**
- F - Kryta pływalnia**
- G - Budynek Dydaktyczny**

