

TARGI EDUKACYJNE I DRZWI OTWARTE W POLITECHNICIE ŁÓDZKIEJ
HARMONOGRAM

17.01.2013, CZWARTEK, GODZ. 9:00-15:00

UROCZYSTE OTWARCIE TARGÓW EDUKACYJNYCH I ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU JM REKTORA NA NAJCIEKAWSZĄ ARANŻACJĘ STOISKA

9:30-10:30

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, ELEKTRONIKI, INFORMATYKI I AUTOMATYKI

ul. Stefanowskiego 18/22

STOISKA WYDZIAŁÓW ZNAJDUJĄ SIĘ W HOLU NA PARTERZE

POKAZY DOŚWIADCZEŃ

Chaos czy porządek

11:00-15:00, stoisko Centrum Nauczania Matematyki i Fizyki

Projekt robota sterowanego przez interfejs Kinect

11:00-14:00, Koło Informatycznego Niepokoju KINo

Wydziału Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej, Sekcja.NET

hol na parterze

Audytorium E1 na parterze

Wybuchowe chomiki w świetle reflektorów

11:00-11:30, Koło Naukowe Studentów Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej „Trotyl”

Fizyka pełna barw

11:35-12:20, Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Kot Schrödingera”

„Do usłyszenia, do zobaczenia”

12:20-12:50, Koło Informatycznego Niepokoju KINo

Wydziału Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej, Sekcja Grafików

WYKŁADY

Audytorium E2 na parterze

Świat przez chemiczne okulary

11:00-11:30, prof. dr hab. inż. Stefan Połowiński

Czy warto zmienić bramkę?

11:30-12:15, dr Filip Strobin

Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej

Miodowe eko-sposoby na pielęgnację urody

12:15-12:45, Studenckie Koła Naukowe Kolaps i Ferment

Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności

Uwaga! Ewakuacja! Jak poprawnie ją przeprowadzić?

12:45-13:15, Studenckie Koło Naukowe Sukces

Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska

Moce zbiorów, czyli porównujemy licznosci znanych zbiorów

12:50-13:30, Studenckie Koło Naukowe Matematyków
Wydziału Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej

WARSZTATY

Studia, co jak i po co?

12:15-13:00 dr inż. Dorota Piotrowska
Z-ca Dyrektora Centrum Kształcenia Międzynarodowego d/s kształcenia
zainteresowaną młodzież zapraszamy o godz. 12.00 do stoiska Centrum Kształcenia Międzynarodowego (IFE),
gdzie wraz z przewodnikiem przejdą do budynku Centrum

Zagrajmy w stereotypy

12:15-13:00, Justyna Paradowska wspólnie ze studentami z Erasmusa
zainteresowaną młodzież zapraszamy o godz. 12.00 do stoiska Centrum Kształcenia Międzynarodowego (IFE),
wraz z przewodnikiem przechodzą do budynku Centrum

Miodowe eko-sposoby na pielęgnację urody

12:15-12:45, Studenckie Koła Naukowe Kolaps i Ferment
Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności,
warsztaty odbywać się będą w holu na parterze

„...Torba Borba...”

10:00-14:00, Studenckie Koło Naukowe Architektury Tekstyliów i Wzornictwa
warsztaty odbywać się będą w holu na parterze

Związani z Łodzią

10:00-14:00, Studenckie Koło Naukowe Architektury Tekstyliów i Wzornictwa
warsztaty odbywać się będą w holu na parterze

Poznaj bibliotekę akademicką – wycieczka po Bibliotece Politechniki Łódzkiej

Osoby zainteresowane zapraszamy o godz. 12.45 do stoiska biblioteki.

18.01.2013, PIĄTEK, GODZ. 9:00-15:00

POKAZY DOŚWIADCZEŃ

Chaos czy porządek?

10:00-14:00, stoisko Centrum Nauczania Matematyki i Fizyki

Projekt robota sterowanego przez interfejs Kinect

11:00-14:00, Koło Informatycznego Niepokoju KINo
Wydziału Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej, Sekcja.NET
hol na parterze

Światło w chemii

10:30-11:00, Studenckie Koło Naukowe Nanotechnologów „NANO”

Co można zobaczyć przy pomocy dźwięku?

11:05-11:35, dr inż. Michał Bujacz

„Poczuj i zaobserwuj” - inteligentne materiały

11:35-12:20, Studenci z Kolegium Towaroznawstwa

WYKŁADY

Audytorium E2 na parterze

Gucio modyfikuje okolice (GMO) – natura kontra człowiek

10:15-10:45, Studenckie Koła Naukowe Kollaps i Ferment
Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności

Miodowe procentowe rarytasy

10:45-11:15, Studenckie Koła Naukowe Kollaps i Ferment
Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności

Alarm w miodowym królestwie

11:15-11:45, Studenckie Koła Naukowe Kollaps i Ferment
Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności

Spacer po fabryce Karola Scheiblera

11:45-12:15, Anna Kur i Kinga Masłowska

Papierowy model mostu

12:15-12:45, Sylwia Adamczeska

Efektywność wybranych źródeł światła

12:45-13:15, Studenckie Koło Naukowe Oktan

Audytorium E1 na parterze

Zimna plazma kontra powierzchnia gumy

12:20-12:50, Studenckie Koło Naukowe Oktan

Refleksje nt. ogólnopolskiego konkursu zorganizowanego przez SPB „Polski cement” z okazji DNI BETONU 2012

12:50-13:10, Anna Kur i Kinga Masłowska

WARSZTATY

Studia-co, jak i po co?

12:15-13:00, dr inż. Dorota Piotrowska
Z-ca Dyrektora Centrum Kształcenia Międzynarodowego d/s kształcenia
zainteresowaną młodzież zapraszamy o godz. 12.00 do stoiska Centrum Kształcenia Międzynarodowego (IFE),
gdzie wraz z przewodnikiem przejdzie do budynku Centrum

Erasmus wcale nie po angielsku

12:15-13:00, Robert Klimacki, Olga Ogieniewska
zainteresowaną młodzież zapraszamy o godz. 12:00 do stoiska Centrum Kształcenia Międzynarodowego (IFE),
gdzie wraz z przewodnikiem przejdzie do budynku Centrum

Dobrymi materiałami piekło jest wybrukowane, czyli diabelnie dobre tekstylia

10:00-12:00, studenci z Kolegium Towaroznawstwa
warsztaty odbywają się w holu na parterze

Zaprojektuj robota i stań do walki

11:00-13:00, Studenckie Koło Naukowe SKaNer

warsztaty odbywają się w holu na parterze

Miasto marzeń – stwórz makietę swojego miasta

11:00-13:00, Studenci z Kolegium Gospodarki przestrzennej

Warsztaty odbywają się w holu na parterze

Poznaj bibliotekę akademicką – wycieczka po Bibliotece Politechniki Łódzkiej

Osoby zainteresowane zapraszamy o godz. 12:45 do stoiska biblioteki.