

TARGI EDUKACYJNE ORAZ DRZWI OTWARTE W POLITECHNICE ŁÓDZKIEJ HARMONOGRAM

13.01.2011 CZWARTEK, GODZ. 9:00-15:00

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, ELEKTRONIKI, INFORMATYKI I AUTOMATYKI (WEEIA)

ul. Stefanowskiego 18/22

STOISKA WYDZIAŁÓW ZNAJDUJĄ SIĘ NA PIERWSZYM PIĘTRZE

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

9:30-10.30

Pokazy doświadczeń

Nano jest piękne

10.00 -14:00, stoisko Wydziału Chemicznego, pierwsze piętro/WEEIA

Studenckie Koło Naukowe Nanotechnologów „NANO” oraz Studenckie Koło Naukowe Chemików „Trotyl”

„Magnetyzm”

12:15 – 13:30, audytorium F1, Instytut Fizyki PŁ, ul. Wólczańska 219 (budynek B15)

dr inż. Andrzej Brozi (po pokazie zwiedzanie wydziału)

Audytorium E1 na parterze/WEEIA:

Świat chemią malowany

11:00 -11:40, Studenckie Koło Naukowe Chemików „Trotyl”

Na pograniczu nauki i magii

11:50-12:20, Studenckie Koło Naukowe Nanotechnologów „NANO”

Woda i ogień – walka żywiołów

12:30-12:50, Studenckie Koło Naukowe OKTAN

Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska

Uwaga cegła!

13:00-13:20, Studenckie Koło Naukowe SUKCES

Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska

Fizyka, a może fantastyka?

13:30-14:10, Studenckie Koło Naukowe Fizyków Kot Schrödingera

Warsztaty

Skanowanie, przetwarzanie – warsztaty z grafiki cyfrowej

10:45-11.30, 12:45-13:30, Biblioteka PŁ, sala 301 (3 piętro), ul. Wólczańska 223

Oddział Systemów Informacyjnych i Digitalizacji

Audytorium E2 na parterze/WEEIA:

Zrób to sam! Natura zaklęta w kosmetykach.

12:40-13:10, Studenckie Koło Naukowe „Kollaps”

Zostań detektywem – biotechnologia w kryminalistyce

13:15-13:45, Studenckie Koło Naukowe „Kollaps”

Jak działają nasze zmysły? Poznaj reakcje swojego ciała

13:50-14:20, Studenckie Koło Naukowe „Kollaps”

Sala E106 na pierwszym piętrze/WEEIA:

Tęczą malowane– barwienie i drukowanie na tkaninie

11:30-12:00, Studenckie Koło Naukowe Chemików Włókienników

Inspiracje i kreacje. Ekologiczna moda – to się dzisiaj nosi!

12:00-12:30, Studenckie Koło Naukowe Architektury Tekstyliów i Wzornictwa

Transformers – zaprogramuj robota i stań do walki!

12:00-13:30, Studenckie Koło Naukowe Robotyki SKaNeR

Wykłady

W Internecie jak w markecie – gdzie szukać by znaleźć

10:00-10.45, 12.00-12.45, Biblioteka PŁ, sala 301 (3 piętro), ul. Wólczańska 223
Oddział Informacji Naukowej

„Prezentacja technologii XNA - czyli platformy do tworzenia gier na PC oraz Xbox 360”

10:30-12:00, Biblioteka PŁ, sala 401 (4 piętro), ul. Wólczańska 223
Robert Staniucha, przewodniczący sekcji Grupy .NET koła informatycznego „KINO” wydziału FTIMS

Audytorium E2 na parterze/WEEIA:

Moda na pilota

11:00-11:30, Ewa Majdzińska, Karolina Majewska

Kto będzie czuwał nad naszym bezpieczeństwem?

11:30:12:00, dr inż. Łukasz Kaczmarek

Jak uchronić się przed wybuchem?

12:00:12:30, dr inż. Jacek Świniarski

Drzwi Otwarte - zwiedzanie wydziałów

Centrum Kształcenia Międzynarodowego - wszystko rozpoczyna się od show „Crazy Dance” w holu na pierwszym piętrze WEEIA o **godz. 12:00**, następnie studenci wraz z młodzież przechodzą do budynku Centrum, gdzie odbędą się pokazy i prezentacje programu Erasmus.

Młodzież zainteresowana zwiedzaniem danego wydziału zbiera się przy jego stoisku o podanej godzinie.

Wydział Chemiczny – **11.00**

Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów – **13.00**

Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska – **12.00**

Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska – **13.00**

Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej – **po zakończeniu pokazu doświadczeń „Magnetyzm” 13.30**

14.01.2011 PIĄTEK, GODZ. 9:00-15:00

Pokazy doświadczeń

Nano jest piękne

10.00 -14:00, stoisko Wydziału Chemicznego, pierwsze piętro/WEEIA

Studenckie Koło Naukowe Nanotechnologów „NANO” oraz Studenckie Koło Naukowe Chemików „Trotyl”

Audytorium E1 na parterze/WEEIA:

Świat chemią malowany

10:30 -11:10, Studenckie Koło Naukowe Chemików „Trotyl”

Na pograniczu nauki i magii

11:20-11:50, Studenckie Koło Naukowe Nanotechnologów „NANO”

Jazda na algach, czyli biopaliwa nowej generacji

12:00-12:15, Studenckie Koło Naukowe „Ferment”

Do czego można wykorzystać celulozę bakteryjną, czyli bakterie octowe w służbie zdrowia

12:20-12:35, Studenckie Koło Naukowe „Ferment”

Papier w ogniu zaklęty

12:45-13.15, Koło Naukowe Papierników

Warsztaty

Wyprodukuj swój molekularny dowód tożsamości – przepis na DNA!

10:00-14:00, przy stoisku Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności na pierwszym piętrze/WEEIA
Studenckie Koło Naukowe „Ferment”

Skanowanie, przetwarzanie – warsztaty z grafiki cyfrowej

10:45-11.30, 12:45-13:30, Biblioteka PŁ, sala 301 (3 piętro), ul. Wólczańska 223
Oddział Systemów Informatycznych i Digitalizacji

Audytorium E2 na parterze/WEEIA:

Student przedsiębiorcą, czyli jak dobrze zaplanować ścieżkę kariery zawodowej

11:00:11:30, Studenckie Koła Naukowe Wydziału Organizacji i Zarządzania

Kariera menedżera z tytułem inżyniera

11:30-12:00, Studenckie Koła Naukowe Wydziału Organizacji i Zarządzania

„Coś za coś” – negocjacje i rozmowy handlowe w krajach UE

12:00-12:30, Studenckie Koła Naukowe Wydziału Organizacji i Zarządzania

Sala E106 na pierwszym piętrze/WEEIA:

Odzież „od podszewki”

11:00:11:30, Studenckie Koło Naukowe Odzieżownictwa

Coś z niczego, czyli nowe życie starych ubrań

11:30-12:00, Studenckie Koło Naukowe Architektury Tekstyliów i Wzornictwa

Wykłady

Co można zobaczyć przy pomocy dźwięku

10:00-10:30, audytorium E1 na parterze/WEEIA

Michał Bujacz

W Internecie jak w markecie – gdzie szukać by znaleźć

10:00-10.45, 12.00-12.45, Biblioteka PŁ, sala 301 (3 piętro), ul. Wólczajska 223

Oddział Informacji Naukowej

Jeden świat – wiele możliwości. Wystartuj w Imagine Cup.

11:00-12:00, Biblioteka PŁ, sala 401 (4 piętro), ul. Wólczajska 223

Jacek Pintera

„O ciągach Fibonacciego”

12:15 – 13:15, sala F4, Budynek Trzech Wydziałów (Lodex), ul. Wólczajska 215

Michał Boczek, student matematyki na Wydziale FTIMS

Drzwi Otwarte - zwiedzanie wydziałów

Centrum Kształcenia Międzynarodowego - wszystko rozpoczyna się od show „Crazy Dance” w holu na pierwszym piętrze WEEIA o **godz. 12:00**, następnie studenci wraz z młodzież przechodzą do budynku Centrum, gdzie odbędą się pokazy i prezentacje programu Erasmus.

Młodzież zainteresowana zwiedzaniem danego wydziału zbiera się przy jego stoisku o podanej godzinie.

Wydział Chemiczny – **12.00**

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności – **12:00, 13:00**

Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej – **po zakończeniu wykładu „O ciągach Fibonacciego” - 13.15**