

TARGI EDUKACYJNE ORAZ DRZWI OTWARTE

HARMONOGRAM

WYDZIAŁ MECHANICZNY

ul. Stefanowskiego 1/15

STOISKA WYDZIAŁÓW ZNAJDUJĄ SIĘ W HOLU NA PARTERZE

OTWARCIE TARGÓW EDUKACYJNYCH I ROZSTRZYGNĘCIE KONKURSU JM REKTORA NA NAJCIEKAWSZĄ ARANŻACJĘ STOISKA

9:30-10:30

19.01.2011, CZWARTEK, GODZ. 9:00-15:00

POKAZY DOŚWIADCZEŃ

Inteligentne tekstylia XXI wieku

9:00-15:00, pokaz innowacyjnego stroju strażaka na stoisku Kolegium Towaroznawstwa
Studenckie Koło Naukowe Towaroznawstwa i Marketingu

Audytorium 1MO1 na parterze

Kolory chemii

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

Fizyka pełna barw

11:45-12.30, Studenckie Koło Naukowe Fizyków Kot Schrödingera

Jak pachnie świat?

12:35-13:15, Studenckie Koło Naukowe KOLLAPS

WYKŁADY

Audytorium 1MO2 na parterze

Świat w roku 2105 – co zrobić, aby bajkowa fikcja nie stała się rzeczywistością?

11:00-11:30, dr Małgorzata Koszewska

Aplikacje mobilne – twórz, baw się, zarabiaj!

11:30-12:45, Robert Staniucha, Koło Informatycznego Niepokoju „KINo”

Tajemnica parawanów

12:45-13:15, mgr inż. Ewa Majdzińska

Matematyka ubezpieczeń majątkowych

13:15-14:15, Łukasz Musierowicz, Studenckie Koło Nauk Aktuarialnych

WARSZTATY

Elektrower – czyli wykręć sobie moc!

9:00-15:00, stoisko Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska
Studenckie Koło Naukowe OKTAN

Poczuj magię możliwości

9:00-15:00, stoisko Wydziału Mechanicznego
konkursy i zadania przygotowane przez studentów Wydziału Mechanicznego

Studia nic nie dają?

12:00-13:00, zbiórka przy stoisku Centrum Kształcenia Międzynarodowego (IFE),
warsztaty odbywają się w IFE; Paweł Kordek
po zakończeniu warsztatów zaplanowano zwiedzanie IFE

Sala 212 na pierwszym piętrze

Tkanina i kolor

11:00-12:00, Studenckie Koło Naukowe Architektury Tekstyliów i Wzornictwa
oraz Koło Chemików Włókienników

Papiernicy&Wzornicy – malowanie na czerpanym papierze

12:15-13:15, Studenckie Koło Naukowe Architektury Tekstyliów i Wzornictwa
oraz Studenckie Koło Naukowe Papierników

DRZWI OTWARTE – ZWIEDZANIE WYDZIAŁÓW

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

Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej – **10:15**

Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów – **12:00**

Centrum Kształcenia Międzynarodowego – **12:00 (w ramach zwiedzania wydziału odbędą się warsztaty „Studia nic nie dają”?)**

Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej Wydziału Chemicznego – **11:45**

Instytut Chemii Ogólnej i Ekologicznej Wydziału Chemicznego – **12:00**

Instytut Chemii Organicznej Wydziału Chemicznego – **12:15**

Instytut Technologii Polimerów i Barwników Wydziału Chemicznego – **12:30**

Katedra Fizyki Molekularnej Wydziału Chemicznego – **12:45**

20.01.2011, PIĄTEK, GODZ. 9:00-15:00

POKAZY DOŚWIADCZEŃ

Inteligentne tekstylia XXI wieku

9:00-15:00, pokaz innowacyjnego stroju strażaka na stoisku Kolegium Towaroznawstwa
Studenckie Koło Naukowe Towaroznawstwa i Marketingu

Audytorium 1MO1 na parterze

Chemia zaklęta w kryształach

10:30-11:15, Studenckie Koło Naukowe Nanotechnologów „NANO”

Na Ty z procesem fermentacji

11:30-12:10, Studenckie Koło Naukowe „Ferment”

Tekstylia, które czują

12:40-13:40, Studenckie Koło Naukowe Towaroznawstwa i Marketingu

WYKŁADY

Audytorium 1MO2 na parterze

Zabezpieczenia przed wybuchem pyłowym

10:15-10:30, Studenci Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska

Jak kolor działa na człowieka?

10:30-11:00, mgr inż. Karolina Majewska

Co można zobaczyć przy pomocy dźwięku?

11:00-11:30, dr inż. Michał Bujacz

Zwycięstwo gwarantowane - sztuczna inteligencja w grach logicznych

11:30-13:00, Marcin Skiba, Koło Informatycznego Niepokoju „KINO”

Moce zbiorów

13:00-14:00, Jarosław Swaczyna, Studenckie Koło Naukowe Matematyków

WARSZTATY

Poczuj magię możliwości

9:00-15:00, stoisko Wydziału Mechanicznego
konkursy i zadania przygotowane przez studentów Wydziału Mechanicznego

Smak i zapach – słodkie zmysły

11:45-13:00, zbiórka przy stoisku Kolegium Towaroznawstwa
warsztaty odbywają się na Wydziale Biotechnologii i Nauk o Żywności

Jak wybrać uczelnię na Erasmusa?

12:00-13:00, zbiórka przy stoisku Centrum Kształcenia Międzynarodowego (IFE),
warsztaty odbywają się w IFE, Cezary Cłapa
po zakończeniu warsztatów zaplanowano zwiedzanie IFE

Sala 212 na pierwszym piętrze

Eco-style – ubieranie kreacji na manekinie

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

Dywan przyszłości

12:00-13:00, Studenckie Koło Naukowe Automatykacji Procesów Włókienniczych

Audytorium 1MO1 na parterze

Kariera menedżera z tytułem inżyniera

12:10-12:40, Studenckie Koło Naukowe Wydziału Organizacji i Zarządzania

DRZWI OTWARTE – ZWIEDZANIE WYDZIAŁÓW

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

Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej – **10.15**

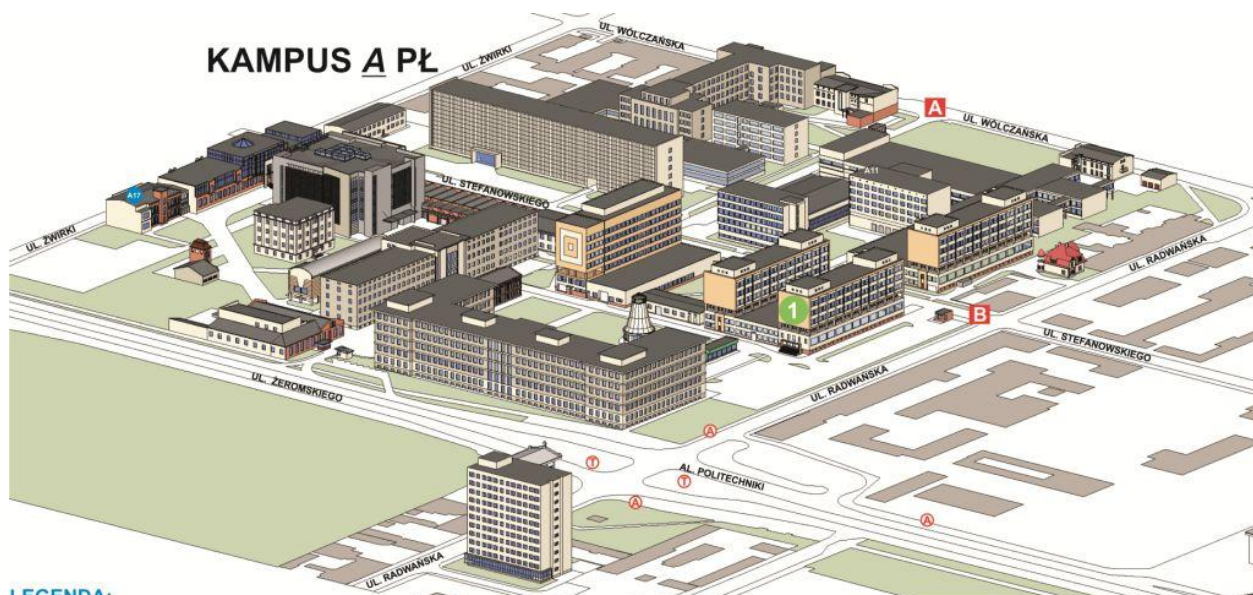
Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska – **12.00 (w ramach zwiedzania wydziału Koło Naukowe**

Konstrukcji Stalowych przedstawi prezentacje „Konstrukcje mostów”, natomiast grupa architektów „IX PIĘTRO” opowie o wyprawie na Huculszczyznę)

Centrum Kształcenia Międzynarodowego – **12.00 (w ramach zwiedzania wydziału odbędą się warsztaty**

„Jak wybrać uczelnię na Erasmusa?”)

Wydział Organizacji i Zarządzania – **12.30**



LEGENDA:

A wjazd główny dla odwiedzających Targi Edukacyjne
(ul. Wólczańska 175)

B wyjazd dla odwiedzających Targi Edukacyjne
(ul. Stefanowskiego 18/22)

1 Miejsce ekspozycji targów (wykłady, warsztaty, pokazy doświadczeń)
Wydział Mechaniczny, ul. Stefanowskiego 1/15