

Polecamy warsztaty przygotowane przez studentów Kół Naukowych z Wydziału Organizacji i Zarządzania. Wszystkie spotkania odbywają się w sali E6, na parterze w budynku Wydz. EEiA.

CZWARTEK 4.12.2014

- Godz. 12:30 – 13:30 - *Z życia biznesu – zobacz jak to jest mieć swoją firmę.* Każdy uczestnik będzie mógł wykazać się m.in. kreatywnością, umiejętnością negocjacji, radzenia sobie ze stresem i pracy w zespole.
SKN Ludzie Biznes Technologie.
- Godz. 13:30 – 14:30 (15:00) - *Studencki savoir – vivre*
– warsztaty prowadzi SKN Experience

PIĄTEK 5.12.2014

- Godz. 13:30 – 14:30 (15:00) - *Stres to nie problem*
warsztaty prowadzi SKN Experience

Centrum Kształcenia Międzynarodowego
IFE – Twoja nowa perspektywa!

Zapraszamy do IFE – budynek A16, ul. Żwirki 36 od godz. 10:00 do godz. 14:00, gdzie studenci ze wszystkich programów studiów realizowanych w IFE oraz studenci zagranicami realizujący część studiów na PL czekają na Was z mnóstwem niespodzianek! Bezpośrednio od nich będziecie mogli dowiedzieć się, jak naprawdę studuje się w IFE, PL.

CZWARTEK 4.12.2014 - sala 24

- Godz. 11:00 – 11:40 - *Dlaczego warto studiować w IFE?*
- Spotkanie z dr. inż. Tomaszem Saryusz-Wolskim,
Dyrektorem Centrum Kształcenia Międzynarodowego - IFE.
- Godz. 12:00 – 13:00 - *Erasmus moją drogą do kariery*
- studenci IFE przedstawiają swoje pomysły na Erasmus.
Dlaczego, po co i jak się to robi?

PIĄTEK 5.12.2014 - sala 24

- Godz. 11:00 – 12:00 - *Erasmus moją drogą do kariery*
- studenci IFE przedstawiają swoje pomysły na Erasmusa.
Dlaczego, po co i jak się to robi?



Festiwal

Targi edukacyjne

Kół Naukowych

i drzwi otwarte

czyli

Festiwal Kół Naukowych

ul. Stefanowskiego 18/22

4 - 5 grudnia 2014

Przyjdź i zobacz

prezentacje studenckich
kół naukowych!

www.targi.p.lodz.pl

4 - 5 grudnia 2014

godz. 9:00 - 14:00

Projekt dofinansowany
z Urzędu Miasta Łodzi



Zapraszamy do odwiedzenia Politechniki Łódzkiej w czasie Targów Edukacyjnych połączonych z akcją "Drzwi Otwarte". Targi co roku organizowane są jako Festiwal Studenckich Kół Naukowych, bo studenci sami najlepiej promują naszą uczelnię.

W tej edycji Festiwalu będzie można wziąć udział w ciekawych pokazach doświadczeń, wykładach i warsztatach przygotowanych przez studentów ze wszystkich wydziałów. Pokażemy przykłady rozwoju kariery absolwentów, zalety studiowania i rozwoju osobistego dzięki studiom technicznym. Zależy nam, aby każdy zwiedzający dowiedział się, jakie perspektywy zawodowe czekają go po ukończeniu studiów w PŁ. Będzie można zapoznać się z zasadami rekrutacji i szczegółami dotyczącymi programów studiów.

Poznajcie Politechnikę Łódzką, bo tylko tu są **STUDIA Z POMYSŁEM NA PRZYSZŁOŚĆ!**

Czwartek, 4.12.2014, godz. 9.30 • *Uroczyste otwarcie Festiwalu* • Konkurs JM Rektora na najciekawszą aranżację stoiska

Pokazy i wykłady Studenckich Kół Naukowych:

CZWARTEK 4.12.2014

Audytorium E1

Godz. 9:30 – 10:00

Nekwestoria i termowizja – wykład o widzeniu w ciemności. dr inż. M. Kukuła, Wydz. EEIA

Godz. 10:00 – 10:30

Nowe technologie, które zmieniają świat – prezentacja multimedialna. Sekcja .NET Koła Informatycznego Niepokajo KINO, Wydz. FTiMS

Godz. 10:35 – 11:10

ŁPG z suchym lodem – niebezpieczność wycieku ŁPG z instalacji samochodowej. Pokaz SKN Miłośników Motoryzacji z Wydz. Mechanicznego i SKN SUKCES, Wydz. IPOŚ

Godz. 11:15 – 11:45

Fizyka ekspluata od lat! – pokaz eksperymentów naukowych. SKN Kot Schrödingera, Wydz. FTiMS

Godz. 11:45 – 12:15

Warsztaty Parametryczne P3* – przestrzeń architektoniczna wykonywana dzięki technologii 3D. Prezentacja SKN Architektury KAT, Wydz. BAŚ

Godz. 12:15 – 12:45

KONKURS LOGICZNEGO MYŚLENIA – rozwiązanie konkursu i wręczenie nagród laureatom

Godz. 12:50 – 13:20

Dlaczego warto zainicjować produktom „BIO7” – wykład dot. wpływu biotechnologii na przyszłość SKN Ferment i Kollaps, Wydz. BInoZ

Audytorium E2

Godz. 9:30 – 10:00

Chemcar – J oblicza reakcji, która porusza – czyli 3 odsłony pojazdu Chemcar – pokaz SKN OKTAN, Wydz. IPOŚ

Godz. 10:00 – 10:30

Innowacje w biomedycynie – oryginalne wyroby medyczne stosowane w życiu codziennym – wykład SKN ECoResearch, Kolegium Towaroznawstwa

Godz. 10:35 – 11:10

Od alchemii do nanotechnologii – pokaz eksperymentów chemicznych, tj. burza w probówce, chemia w kinie i ogródnio oraz fraktale ze srebra. SKN TROTYL, Wydz. Chemiczny

Godz. 11:15 – 11:40

Różnielwy protekcja – czyli zabezpieczenia papieru i druku w banknotach i dokumentach – pokaz SKN Papierników, Instytut Papiernictwa i Poligrafii

Godz. 11:45 – 12:15

Legality doping i lekony – teksty w dyscyplinach siłowych – wykład mgr Anity Iłskiej, SKN Dolewiarzy, Wydz. TMIWT

Godz. 12:15 – 12:45

Drukowanie 3D – co to jest, jak działa i do czego służy? – pokaz SKN Miłośników Motoryzacji, Wydz. Mechaniczny

Godz. 12:50 – 13:20

Studencki savoir-vivre – prezentacja SKN Experience, Wydz. OIz

Audytorium E1

Godz. 9:30 – 10:00

Rozwój mikroczajki i rozwój nowych technologii – wykład dr inż. M. Puchalskiego, Kolegium Towaroznawstwa

Godz. 10:00 – 10:30

Jak zrobić „żety zarobić?” – referat R. Kubiśka, SKN Matematyków, Wydz. FTiMS

Godz. 10:35 – 11:10

Lesery w technologiach przyszłości – wykład prof. R. Pawlaka, Wydz. EEIA

Godz. 11:15 – 11:45

Coś więcej... – czyli co wyciągnąć ze studiów poza sprawny obliczaniem całek – wykład Samorządu Studenckiego PL

Godz. 11:45 – 12:15

Co z tym węglem w skafel nana? – referat dr. inż. M. Tyłmana, Wydz. IPOŚ

Godz. 12:20 – 12:45

Stres to nie problem – prezentacja warsztatowa SKN Experience, Wydz. OIz

Godz. 12:45 – 13:00

Wycięgi betonowych kajaków – Beton Kano Race 2014 – relacja SKN ŻURAW, Wydz. BAŚ

Godz. 13:05 – 13:30

Efektowne oszczędzanie – wykład o matematycznym podejściu do inwestycji kapitałowych i oszczędzania. SKN Nauk Akademiarnych, Wydz. FTiMS

Audytorium E2

Godz. 9:30 – 10:00

Słońce – hojny darczyńca energii – prezentacja N. Kolektorów słonecznych. B. Opara, SKN OKTAN, Wydz. IPOŚ

Godz. 10:00 – 10:30

Od alchemii do nanotechnologii – pokaz eksperymentów chemicznych, tj. chemia w ogródnio, krawczy klucz, hydratele i nanosrebro. SKN „NANO”, Wydz. Chemiczny

Godz. 10:35 – 11:10

Tekstylna ratująca zdrowie i życie ludzi – wykład mgr inż. Agnieszki Szalek SKN Dolewiarzy, Wydz. TMIWT

Godz. 11:15 – 11:40

Siła tarcia a oporność samochodowa... Czy to wszystko jest takie proste? – prezentacja przy użyciu opon samochodowych. SKN Miłośników Motoryzacji, Wydz. Mechaniczny

Godz. 11:45 – 12:15

Padelka, bo wnętrza to nie wszystko – wykład SKN Poligrafów, Instytut Papiernictwa i Poligrafii

Godz. 12:20 – 12:50

Jak wygrać w LOTTO? – pomysł na wielką kasę przedstawi Maciej Leszczyński, SKN Matematyków, Wydz. FTiMS

Godz. 12:50 – 13:20

Termowizja, czyli jak zobaczyć temperaturę? – wykład dr. inż. R. Olbrycha, Wydz. EEIA

Warsztaty

CZWARTEK 4.12.2014

Warsztaty odbywają się w holu na 1 piętrze Wydz. EEIA. Spotkania prowadzone są w tym samym czasie, dla grup 15-20 osobowych. Zmiana grup i/lub tematów następuje co ok. 30 minut.

Godz. 10:00 – 11:30

- Bezpieczna przyszłość – warsztaty o ewakuacji z budynków, prelekcje strażaków i funkcjonowanie diod LED.** SKN SUKCES, Wydz. IPOŚ
- Jakim typem naukowca jesteś? Średniowiecznym alchemikiem czy współczesnym nanotechnologiem?** SKN NANO, Wydz. Chemiczny
- Budowa Mobilnego Robotu AiroBotowego Pola Walki** – SKN MIPSa, Wydz. EEIA
- Zostań kiperem!** – warsztaty naukowe o wodorach sensorycznych wina (bez degustacji) – SKN Kollapsa i Ferment, Wydz. BInoZ

Godz. 11:30 – 13:00

- Zapogramuj robotem!** – SKN Robotyków, Wydz. Mechanicznego i Miodki LEGO
- Pretty good looking – czyli powlekanie powierzchni papieru** – warsztaty SKN Papierników, Instytut Papiernictwa i Poligrafii
- Tkanina i kolor. Malowanie na tekstyliach – warsztaty plastyczne** SKN Instytutu Architektury Tekstylowej, Wydz. TMIWT

PIĄTEK 5.12.2014

Warsztaty odbywają się w holu na 1 piętrze Wydz. EEIA. Spotkania prowadzone są w tym samym czasie, dla grup 15-20 osobowych. Zmiana grup i/lub tematów następuje co ok. 30 minut.

Godz. 10:00 – 11:30

- Bezpieczna przyszłość** – warsztaty o ewakuacji z budynków, prelekcje strażaków i funkcjonowanie diod LED. SKN SUKCES, Wydz. IPOŚ.
- Roboty mobilne** – quadcopter sterowany z komórki, robot z zwoidów Robotow, micromouse, laser marsjański. SKN Robotyków SKAInet, Wydz. EEIA
- Zwiedzaj z nami czterema nogami** – warsztaty wiązania chust z konkursem na najładniejszą stylizację SKN Dolewiarzy, Wydz. TMIWT
- Rób świadome zakupy! Co kryje się, za symbolami znakami i gdzie nie?** Gdzie trójządek wygrywa z postępnem technologicznym, a jakie nie? SKN ECoResearch, Kolegium Towaroznawstwa

Godz. 11:30 – 13:00

- Jakim typem naukowca jesteś? Średniowiecznym alchemikiem czy współczesnym nanotechnologiem?** SKN NANO, Wydz. Chemiczny
- Farba farb niebieska** – warsztaty o robieniu farb w kolorach. SKN Poligrafów, Instytut Papiernictwa i Poligrafii
- Śladami naszych babć – maseczki drożdżowe, owocowe i linie naturalne sposoby na urodę.** Warsztaty kosmetyczne. SKN Kollapsa i Ferment, Wydz. BInoZ