

WARSZTATY

3-4.12.2015 [godz. 10:00 – 13:00]

Warsztaty odbywają się w holu na 1 piętrze Wydz. EEIA lub w miejscu skazanym w opisie. W tym samym czasie odbywa się kilka różnych spotkań, dla grup 15-20 osobowych.

1. Ryzyko w pracy mierzone w promilach.

Warsztaty SKN SUKCES Wydz. IPOŚ.

2. Stwórz robota z LEGO – SKN Robotyków,

Wydz. Mechaniczny.

3. Zwykle i niezwykle odbitki – badanie odbitek

wydrukowanych różnymi metodami – Warsztaty SKN Poligrafów, IPP

4. Zabawa kolorem i wzorem – drukowanie na

tkaninach” – Warsztaty SKN Chemików Włókienników, Wydz. TMIWT.

5. Technologia Lost Foam – technologia odlewnictwa

nietypowych kształtów. SKN Odlewnictwa i Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych, Wydz. Mechanicznego. Warsztaty dla 15 osób w laboratorium odlewnictwa, zbiórka o każdej pełnej godzinie przy stoisku Wydz. Mechanicznego na WEEIA, przejście do budynku A22.

6. Plazma niskotemperaturowa modyfikuje powierzchnię materiałów – zajęcia warsztatowe

w Pracowni inżynierii powierzchni (Wydz. TMIWT) dla 10 osób, czas 1h. Miejsce Wydz. TMIWT, Katedra Materiałoznawstwa, Towaroznawstwa i Metrologii Włókienniczej, zbiórka o każdej pełnej godzinie przy stoisku Wydz. TMIWT na WEEIA, przejście do budynku Wydziału.

7. Pokaz w Laboratorium badania palności materiałów polimerowych – zajęcia warsztatowe

dla 5-10 osób, czas 1h. Miejsce Wydz. TMIWT, Katedra Materiałoznawstwa, Towaroznawstwa i Metrologii Włókienniczej, zbiórka o każdej pełnej godzinie przy stoisku Wydz. TMIWT na WEEIA, przejście do budynku Wydziału

8. Mini-warsztaty szycia w Zakładzie Odzieżownictwa

i Tekstyoniki na Wydz. TMIWT w godz. 11:00 – 14:00 w dniu 3.12.2015.

OTWARTE WYDZIAŁY

3-4.12.2015 [godz. 10:00 – 13:00]

WYDZIAŁ CHEMICZNY:

Wymagane zapisy do 2.12.2015

mailowo: mlefik@p.lodz.pl lub telefonicznie: 509-186-707

czwartek, 3.12.2015

10:00 – 12:00 – Międzyresortowy Instytut Chemii Radiacyjnej

12:15 – 14:00 – Instytut Chemii Organicznej

piątek, 4.12.2015

10:00 – 12:00 – Instytut Chemii Ogólnej i Ekologicznej

10:00 – 12:00 – Instytut Technologii Polimerów i Barwników

11:00 – 13:00 – Katedra Fizyki Molekularnej

13:00 – 15:00 – Instytut Technologii Polimerów i Barwników

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIÓW:

9:00 – 14:00

SKN Sztuk Wizualnych zaprasza do otwartych pracowni rzeźby, malarstwa i rysunku. Zapraszamy do budynku głównego wydziału.

12:00 – 14:00

Zwiedzanie pracowni w Zakładzie Odzieżownictwa i Tekstyoniki IAT.

Zapraszamy do budynku głównego wydziału.

WYDZIAŁ INŻYNIERII PROCESOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA:

Zaprasza na "Mini Lab Tour'y", na których można obserwować niezwykłą aparaturę, materiały i zastosowania żywych komórek do procesów naukowych i przemysłowych. Pokazane będą:

1. Laboratorium, w którym można zaobserwować proces suszenia grafenu
2. Laboratorium spektroskopii elektronowej, gdzie można podglądać strukturę materiałów na poziomie molekularnym
3. Laboratorium inżynierii biochemicznej, gdzie można prowadzić hodowle mikroorganizmów

Wymagane zapisy do 2.12.2015

mailowo: adam.szymanski@p.lodz.pl lub telefonicznie: 501-659-744

CENTRUM KSZTAŁCENIA MIĘDZYNARODOWEGO - IFE

3 i 4 grudnia o godz. 12:15 – 13:00 SPOTKANIE Z DYREKcją IFE

„Studia na IFE przygodą życia” - dlaczego warto u nas studiować?”

Spotkanie z Panią dr inż. Małgorzatą Miller – Z-cą Dyrektora Centrum Kształcenia Międzynarodowego.

Zapraszamy na stoisko i do Budynku IFE! Wspólnie z nami przeżyjesz wspaniałą przygodę!

Zapraszamy do udziału w interaktywnej grze, która jest symulacją prawdopodobnej sytuacji zaistniałej w rzeczywistości i w postaci uproszczonego modelu rozwija umiejętności podejmowania trudnych decyzji oraz współpracy w grupie. Szczegóły na IFE!

W IFE czekają na Ciebie studenci reprezentujący wszystkie programy studiów realizowane na IFE oraz studenci zagraniczni realizujący część studiów na PŁ. Z myślą o Was przygotowaliśmy mnóstwo niespodzianek.



Politechnika Łódzka



3-4.12.2015
w godz. 9:00 - 14:00

Wydział Elektrotechniki,
Elektroniki, Informatyki i Automatyki
ul. Stefanowskiego 18/22

7 FESTIWAL
STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH
www.p.lodz.pl



Czwartek, 3 grudnia 2015 r.

godz. 9:30 – Uroczyste otwarcie Festiwalu. Konkurs JM Rektora na najciekawszą aranżację stoiska.

POKAZY I WYKŁADY STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH

CZWARTEK, 3.12.2015 r.

AUDYTORIUM E1

- 9:00 – 9:40
„Biopolimery w medycynie regeneracyjnej, czyli różne oblicza kwasu hialuronowego”
– właściwości kwasu hialuronowego z uwzględnieniem m.in. inżynierii tkankowej, Kolegium Towaroznawstwa
- 9:40 – 10:10
„Zbrodnia i chemia - krótkie studium kryminalistyki” – pokazy doświadczeń m.in. analizy śladów, fałszywych banknotów i fluorescencji, SKN TROTYL, Wydz. Chemiczny
- 10:15 – 11:00
„Logika rozmyta – inny sposób patrzenia na świat” – SKN Matematyków, Wydz. FTIMS
- 11:05 – 11:30
„W podróży kosmicznej”
– o łaziku marsjańskim opowie dr inż. G. Granosik, Wydz. EEIA
- 11:35 – 11:55
„Druk dziś i jutro – o przyszłości poligrafii” – prezentacja SKN Poligrafów, IPP
- 12:00 – 12:30
„Co wiemy o zdrowym odżywianiu” – prezentacja studenckiej kuchni, SKN Ferment, Wydz. BiNoŻ
- 12:30 – 13:00
„Jak zapobiec atakowi klonów?”
– mikroby w laboratorium, SKN OKTAN, Wydz. IPOŚ
- 13:00 – 13:30
„Papiernictwo od kuchni, czyli przemysł, który ma potencjał”
– prezentacja SKN Papierników, IPP

AUDYTORIUM E2

- 9:00 – 9:40
„Chemia to nie wszystko, ale wszystko bez chemii ...”
– wybuchowy pokaz doświadczeń SIDKN NANO, Wydz. Chemiczny
- 9:40 – 10:10
„Od pomysłu do finału - Microsoft Imagine Cup” – czyli jak zbudować drużynę i opracować zwycięski pomysł na największy technologiczny konkurs na świecie; Sekcja Grafiki SKN KINO, Wydz. FTIMS
- 10:15 – 10:45
„Medycyna i druk 3D”
– o drukowaniu implantów i nie tylko, SKN Inżynierii Biomedycznej „BioMed-Spec”, Wydz. Mechaniczny
- 10:50 – 11:20
„ŁódźULike - zobaczyć, dotknąć, doświadczyć, przeżyć, opowiedzieć” – prezentacja SKN IX PIĘTRO, Wydz. BAIŚ
- 11:25 – 11:55
„Tekstylny inkubator przyszłości”
– prezentacja SKN Dziewiarzy, Wydz. TMIWT
- 12:00 – 12:30
„Fascynujące projektowanie parametryczne” – prezentacja SKN „KĄT”, Wydz. BAIŚ
- 12:30 – 13:00
„Łazik Marsjański – budowa i działanie” – prezentacja SKN SKaNer, Wydz. EEIA
- 13:00 – 13:30
„Grafika w wykonaniu designerów”
– prezentacja SKN Designer, Wydz. TMIWT

PIATEK, 4.12.2015 r.

AUDYTORIUM E1

- 9:00 – 9:40
„Łazik Marsjański – budowa i działanie” – prezentacja SKN SKaNer, Wydz. EEIA
- 9:40 – 10:10
„Każde BIO ma dwa końce” – prezentacja o biopaliwach, SKN Bioactive i OKTAN, Wydz. IPOŚ
- 10:15 – 10:40
„Betonowy kajak Jerry II na Betonkanu – Regatta 2015” – pokaz SKN „Żuraw”, Wydz. BAIŚ
- 10:40 – 11:25
„O konstrukcjach geometrycznych” – wykład SKN Matematyków, Wydz. FTIMS
- 11:30 – 11:55
„Zbrodnia i chemia - krótkie studium kryminalistyki” – pokazy doświadczeń m.in. analizy śladów, fałszywych banknotów i fluorescencji, SKN TROTYL, Wydz. Chemiczny
- 12:00 – 12:30
„Grupa .NET - here idea become reality” – prezentacja SKN KINO, Grupa .NET, Wydz. FTIMS
- 12:30 – 13:00
„Ubrania chroniące przed UV”
– prezentacja Kolegium Towaroznawstwa
- 13:00 – 13:30
„Papiernictwo od kuchni, czyli przemysł, który ma potencjał”
– prezentacja SKN Papierników, IPP

AUDYTORIUM E2

- 9:00 – 9:40
„Chemia to nie wszystko, ale wszystko bez chemii ...” – wybuchowy pokaz doświadczeń, SIDKN NANO, Wydz. Chemiczny
- 9:40 – 10:10
„Research Lab - architektura eksperymentalna” – prezentacja SKN „Kąt” Inst. Arch. Wydz. BAIŚ
- 10:15 – 10:45
„Z nieznanych kart kryminalistyki” – wykład dr hab. inż. Iwony Szyrkowskiej, prof. PŁ, Wydz. Chemiczny
- 10:50 – 11:20
„Mosty z papieru” – prezentacja SKN Momencik, Wydz. BAIŚ
- 11:25 – 11:55
„Przyszłość samochodów – czy to tylko bolidy?” – prezentacja SKN Miłośników Motoryzacji, Wydz. Mechaniczny
- 12:00 – 12:30
„Krem nowej generacji dla studentki i studenta”
– prezentacja SKN Kollaps, Wydz. BiNoŻ
- 12:30 – 13:00
„Druk 3D, czyli szybkie prototypowanie” – prezentacja SKN OKTAN, Wydz. IPOŚ

CZWARTEK, 3.12.2015 r.

AUDYTORIUM E5

- 9:15 – 10:00
„Sukces studentów - KGHM Lodz Solar Team” - prezentacja interaktywna o przedsięwzięciach studentów, SKN Miłośników Motoryzacji, Wydział Mechaniczny
- 10:00 – 11:00
„Czy CV to tylko papier?” – jak efektywnie zaprogramować swoją karierę zawodową. Warsztaty studentów z IFE Sailling, IFE
- 11:00 – 12:00
„Metody szybkiego uczenia się” – warsztaty przedstawiające różne techniki przydatne nie tylko maturzystom, SKN Zarządzania Produkcją i Konsultingu, Wydz. OiZ
- 12:15 – 13:15
„Jak zmotywować się do nauki przed egzaminem maturalnym?”
– warsztaty z automotywacji i pokonywania własnych słabości, SKN Zarządzania Zasobami Ludzkimi Experience, Wydz. OiZ

PIATEK 4.12.2015 r.

AUDYTORIUM E5

- 9:15 – 10:00
„Sukces studentów - KGHM Lodz Solar Team” - prezentacja interaktywna o przedsięwzięciach studentów, SKN Miłośników Motoryzacji, Wydział Mechaniczny
- 10:00 – 11:00
„Studencki SAVOIR-VIVRE” – czyli normy i zasady życia studenckiego, SKN Zarządzania Zasobami Ludzkimi Experience, Wydz. OiZ
- 11:00 – 12:00
„Chemcar - pojazd na wodę (utlenioną)” – pokazy studentów, Wydz. IPOŚ
- 12:15 – 13:00
„Metody szybkiego uczenia się” – warsztaty przedstawiające różne techniki przydatne nie tylko maturzystom, SKN Zarządzania Produkcją i Konsultingu, Wydz. OiZ

