

Polecamy spotkania ze studentami i pracownikami PŁ

Aula MINOR

- 8.30 - 9.00
"Bijemy rekordy, czyli 835 km na jednym litrze paliwa i samochód na energię słoneczną"
- SKN Miłośników Motoryzacji, Wydz. Mechaniczny
- 9.00 - 9.30
"Chemcar - napęd który przemierzył świat"
- SKN Oktan, Wydz. IPOŚ
- 9.30 - 10.00
"Polimer niejedno ma imię, czyli opowieść o nieskończonych możliwościach chemii"
- pokaz doświadczeń SKN Polimer, Wydz. Chemiczny
- 10.00 - 10.30
"Co ja pacze? Czyli testowanie interfejsu techniką śledzenia gałki ocznej."
- wykład, Wydz. FTIMS
- 10.30 - 11.00
"Od Leonardo da Vinci do promów kosmicznych"
- wykład, Wydz. Mechaniczny
- 11.00 - 11.30
"Chemia leczy, karmi i ubiera"
- pokaz doświadczeń SKN „NANO”, Wydz. Chemiczny
- 11.30 - 12.00
"FIT Catering- zdrowie czy moda?"
- wykład, Wydz. BiNoŻ
- 12.00 - 12.30
"Czy wystarczy nam prądu? Czyli jak zapobiec blackoutowi w przyszłości"
- wykład, Wydz. EEIA
- 12.30 - 13.00
"Biochemia miłości"
- wykład, Wydz. BiNoŻ
- 13.00 - 13.30
"Informatyczne innowacje"
- Grupa .NET, Wydz. EEIA
- 13.30 - 14.00
Pokaz działalności SKN MOMENCIK
- Wydz. BAIŚ

Arena Magica

- 8.30 - 9.00
"Efektowna chemia"
- pokaz doświadczeń SKN „TROTYL”,
Wydz. Chemiczny
- 9.00 - 9.30
"Idealny biustonosz - krawcowa czy modelowanie komputerowe"
- wykład, Wydz. Mechaniczny
- 9.30 - 10.00
"Świat bez odpadów? Utopia, czy wymóg konieczny niedalekiej przyszłości?"
- wykład, Kolegium Towaroznawstwa
- 10.00 - 10.30
"Kryształy w organizmach żywych"
- wykład, Wydz. FTIMS
- 10.30 - 11.00
"Kosmiczna żywność"
- pokazy i warsztaty - Wydz. BiNoŻ
- 11.00 - 11.30
"Czy warto zrobić fajną grę? Sukcesy zespołów studenckich w konkursach tworzenia gier"
- prezentacja, Wydz. FTIMS
- 11.30 - 12.00
POKAZY ROBOTÓW
- SKN SKANER, Wydz. EEIA
- 12.00 - 12.30
"Największe afery finansowe"
- wykład, SKN Cash Flow, Wydz. OiZ
- 12.30 - 13.00
"James Bond - licencja na reklamowanie"
- wykład, Wydz. OiZ
- 13.00 - 13.30
"Grafen - węgiel droższy od diamentu"
- wykład, Wydz. Mechaniczny
- 13.30 - 14.00
Pokaz działalności SKN KĄT
- Wydz. BAIŚ

sala 0.27

- 8.30 - 9.00
"GUST-a napędzane wiatrem – mikro-energetyka wiatrowa"
- prezentacja SKN GUST Projekt, IFE
- 9.00 - 9.30
"AUTOPREZENTACJA - jak być świetnym mówcą?"
- prezentacja, SKN Experience, Wydz. OiZ
- 9.30 - 10.00
"Co mają wspólnego hydrozele z promieniowaniem?"
- wykład, Wydz. Chemiczny
- 10.00 - 10.30
"W nowej skórze – wydrukuj ucho w 3D!"
- warsztaty, SKN BioMed-Spec, IFE i Wydz. Mechaniczny
- 10.30 - 11.00
"O pojęciu mocy zbioru"
- prezentacja, Wydz. FTIMS
- 11.00 - 11.30
"Mieszkamy jak mało kto! ... nie tylko w druku 3D"
- pokazy SKN BioActive, Wydz. IPOŚ
- 11.30 - 12.00
"Smart textile – życie pod kontrolą"
- prezentacja, Wydz. TMIWT
- 12.00 - 12.30
"Koncepcja 5S w życiu codziennym"
- warsztaty, SKN KNZPiK, Wydz. OiZ
- 12.30 - 13.00
"Ultralekkie bezolejowe silniki spalinowe"
- prezentacja, Wydz. Mechaniczny
- 13.00 - 13.30
"Hyperloop – podróż kapsułą przyszłości"
- Grupa HyperLodz Team, IFE
- 13.30 - 14.00
Pokaz działalności KN Detal

sala 0.25

- 8.30 - 9.00
"Czy Twój T-shirt chroni Cię skutecznie przed słońcem? Letnia odzież też ma swój faktor"
- wykład, Kolegium Towaroznawstwa
- 9.00 - 9.30
"Badania wybranych śladów kryminalistycznych"
- wykład, Wydz. Chemiczny
- 9.30 - 10.00
"Pokaz wykonania zadruku kształtek przy użyciu techniki hydrograficznej"
- SKN Poligrafów, Instytut Papiernictwa i Poligrafii
- 10.00 - 10.30
"Facebook i wszystko jasne"
- wykład, Wydz. OiZ
- 10.30 - 11.00
"Czym są fraktale?"
- wykład, Wydz. FTIMS
- 11.00 - 11.30
"Airbag – nie tylko w samochodach"
- prezentacja, Wydz. TMIWT
- 11.30 - 12.00
"Papier - przeżytek? Niekonwencjonalne zastosowania papieru i tektury."
- SKN Papierników, Instytut Papiernictwa i Poligrafii
- 12.00 - 12.30
"Robotyka podsterowna - jak kontrolować niestabilnego robota ?"
- warsztaty, SKN Artuditu, Wydz. Mechaniczny
- 12.30 - 13.00
"BetonKanoRace 2016 - o co chodzi z tym betonowym kajakiem?"
- SKN ŻURAW, Wydz. BAIŚ
- 13.00 - 13.30
"Zobacz świat przez alko-gogle"
- warsztaty SKN SUKCES, Wydz. IPOŚ
- 13.30 - 14.00
Pokaz działalności SKN Wynalazców Concept