

XXIII FESTIWAL NAUKI, TECHNIKI I SZTUKI W ŁODZI

WIEDZA MOJĄ PASJĄ

14-22 kwietnia 2024



WYDZIAŁ MECHANICZNY

ul. Stefanowskiego 1/15

Laboratorium Aerodynamiki, Laboratorium Akustyki, Pracownia Zespołu Studenckiego GUST

dr inż. Michał Lipian

Instytut Maszyn Przepływowych, ul. Wólczańska 219/223

19.04.2024r., godz. 10:00-12:00

Zgłoszenia: anna.slota@p.lodz.pl

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIÓW

ul. Żeromskiego 116, aula W34

XXI Ogólnopolskie Seminarium Studenckie TEXTIL 2024 YOUNG FASHION DESIGN POLITECHNIKA ŁÓDZKA

18.04.2024r., godz. 9:00-15:00

Osoba do kontaktu: dr inż. Agnieszka Cichocka, zapisy: agnieszka.cichocka@p.lodz.pl

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Al. Politechniki 6

Warsztaty:

Zapobieganie przestępczości poprzez projektowanie przestrzeni

dr hab. Ewa Klima, prof. uczelni

Instytut Inżynierii Środowiska i Instalacji Budowlanych

15.04.2024r., godz. 9:00-10:30

Zgłoszenia: ewa.klima@p.lodz.pl

Wirtualna rzeczywistość w architekturze

dr inż. arch. Maria Agajew, dr inż. arch. Agata Glinkowska-Musiątek, dr inż. arch. Wiktor Wróblewski

Instytut Architektury i Urbanistyki, budynek B-6, sala nr 405 i 407

15.04.2024r., godz. 10:15-11:45, 12:15-13:45

Zgłoszenia: tel. 426313533

ABC Architektury

Weronika Śmiałkowska, Zuzanna Kamińska, Paweł Supernat
Koło Naukowe Studentów Architektury „IX Piętro”, budynek B-6

19.04.2024r., godz. 10:00-18:00

Zgłoszenia: 241438@edu.p.lodz.pl

Plat-Forma przyszłości

dr inż. arch. Maria Agajew, dr inż. arch. Agata Glinkowska-Musiątek
Instytut Architektury i Urbanistyki, budynek B-6, sala nr 407

19.04.2024r., godz. 10:15-12:00

Zgłoszenia: tel. 426313533

Quiz:

Magiczne miejsca w Łodzi – czy znasz?

dr inż. arch. Renata Przewłocka-Sionek, dr inż. arch. Magdalena Bednarkiewicz
Instytut Architektury i Urbanistyki, budynek B-6, I piętro
19.04.2024r., godz. 9:00-10:00, sala 103
Zgłoszenia: renata.przewlocka-sionek@p.lodz.pl

Gra:

Odnajdź się w terenie – mapa zasadnicza

mgr inż. Anna Białecka, mgr inż. Anna Arkuszewska-Gomulak
Instytut Inżynierii Środowiska i Instalacji Budowlanych, I piętro
17.04.2024r., godz. 11:30-13:00
Zgłoszenia: anna.arkuszewska-gomulak@p.lodz.pl

Lekcje pokazowe:

Oblicza rezonansu

dr hab. inż. Łukasz Domagalski
Katedra Mechaniki Konstrukcji, budynek B-7, sala 33
16.04.2024r., godz. 9:00- 10:30
Zgłoszenia: lukasz.domagalski@p.lodz.pl

Zabawa w 3D – Dom Marzeń

dr hab. inż. arch. Anetta Kępczyńska-Walczak, prof. uczelni, członkowie SKN Creative
Architecture Design
Instytut Architektury i Urbanistyki, budynek B-6, sala nr 407
17.04.2024r., godz. 10:00-11:30
Zgłoszenia: skn_cad@outlook.com

Skanuj, Modeluj, Drukuj

dr hab. inż. arch. Anetta Kępczyńska-Walczak, prof. uczelni, członkowie SKN Creative
Architecture Design
Instytut Architektury i Urbanistyki, budynek B-6, sala nr 407
17.04.2024r., godz. 14:00-15:30
Zgłoszenia: skn_cad@outlook.com

Wystawy:

Przestarzenie symboliczne – poster

prof. Gabriel Kołat
Instytut Architektury i Urbanistyki, budynek B-6, parter
15-22.04.2024r.

W nieznane

prof. Marek Janiak, dr Agata Wereszczyńska, dr Karol Wyszacki, st. tech. Iwona Bartczak
Instytut Architektury i Urbanistyki, budynek B-6, parter
15-22.04.2024r.

Rezyliencja przestrzeni publicznych małych miast. Studium projektowe

dr inż. arch. Adriana Cieślak-Arkuszewska, dr inż. arch. Krystyna Strumiłło
Instytut Architektury i Urbanistyki, budynek B-6, piętro 7, korytarz
18-19.04.2024r., godz. 10:00-16:00

Dzień Otwarty:

Betonówka – Dzień Studenta Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

Julia Szlaska
Budynek B7, hol główny – sale 260 i 335, budynek B-6 – sale 202 i 203
17.04.2024r., godz. 11:00-14:00

WYDZIAŁ INŻYNIERII PROCESOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA

ul. Stefanowskiego 2, budynek A1 (Labfactor)

Od inżyniera do designera - energia

dr inż. Radosław Ślęzak

18.04.2024r., godz. 10:00-12:00

Udział po wcześniejszej rejestracji na adres e-mail: radoslaw.slezak@p.lodz.pl

CENTRUM NAUCZANIA MATEMATYKI I FIZYKI

Uwaga! Na wszystkie zajęcia konieczne zgłoszenia: elzbieta.kotlicka@p.lodz.pl

Studencka Konferencja Zastosowań Matematyki MathUp 2024

dr inż. Gertruda Gwóźdź-Łukawska, dr Monika Potyrała, dr Elżbieta Galewska, dr inż. Alina Kondratiuk-Janyska, dr inż. Elżbieta Kotlicka-Dwurzniak

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

10.04.2024r., godz. 10:00-16:00

Wykłady i lekcje festiwalowe:

Magia czy matematyka, czyli triki matematyki

dr Marek Małolepszy, prof. uczelni

15.04.2024r., godz. 14:15-15:45

Króliki, szyszki, zegarki i architektura, czyli po co nam ciąg Fibonacciego?

dr inż. Izabela Józwik, dr inż. Katarzyna Dems-Rudnicka

16.04.2024r., godz. 10:15-11:45

Burzliwa historia liczb zespolonych

dr inż. Agnieszka Niedziałkowska, dr Małgorzata Komisarzka

17.04.2024r., godz. 10:15-11:45

Odległość – czy to zawsze to samo?

dr Joanna Kucner, dr Bożena Świątek

18.04.2024r., godz. 13:00-14:45

Kredyt – prawie wszystko, co powinniśmy o nim wiedzieć

dr inż. Renata Długosz, dr Monika Lindner

24.04.2024r., godz. 10:15-11:45

Warsztaty:

Ciągi i szeregi liczbowe na usługach tajemniczej liczby e

dr Elżbieta Galewska, dr Krzysztof Kisiel

15.04.2024r., godz. 10:00-11:30

Matematyka inspirowana przekrojem czosnku i zdjęciem żyrafy

dr inż. Elżbieta Kotlicka-Dwurzniak, dr Joanna Rzepecka-Gawrysiak

19.04.2024r., godz. 8:15-9:45

XXIII FESTIWAL NAUKI, TECHNIKI I SZTUKI W ŁODZI

WIEDZA MOJĄ PASJĄ

14-22 kwietnia 2024



FESTYN NAUKI 20.04.2024r., godz. 10:00, Manufaktura, Łódź, ul. Drewnowska 58

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Lodz Solar Team

Studenckie Koło Naukowe Miłośników Motoryzacji

Projekt GUST

Studenckie Koło Naukowe GUST

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, ELEKTRONIKI, INFORMATYKI I AUTOMATYKI

Automatyka i Robotyka dla człowieka

Koło Naukowe SKANER

Robota też można postawić do pionu

Studenckie Koło Naukowe Elektroniki Praktycznej i Mikroelektroniki – PEMSSA

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Chemia drogą do sukcesu

Studenckie Koło Naukowe „Trotyl”

Wiedza tworzy widowisko

Studenckie Koło Naukowe „Nano”

POLIMER w życiu codziennym

Studenckie Koło Naukowe „Polimer”

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIÓW

Włókno naszą pasją

Studenckie Koła Naukowe: DESIGNER, ECOresearch, WŁÓKNO

WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I NAUK O ŻYWNOSCI

Bio... pasja

Studenckie Koła Naukowe: Ferment, Kollaps i BioMass

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Zbudujmy przyszłość!

Studenckie Koło Naukowe Momencik

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ, INFORMATYKI I MATEMATYKI STOSOWANEJ

Pasja do gier komputerowych

Koło Informatycznego Niepokoju KINo

Pasjonująca fizyka

Koło Naukowe Fizyków „Kot Schrödingera”

WYDZIAŁ ORGANIZACJI I ZARZADZANIA

Zrównoważona moda

Koło Naukowe Społecznej Odpowiedzialności Biznesu „CSR”

WYDZIAŁ INŻYNIERII PROCESOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA

Magia inżynierii nie tylko chemicznej

Studenckie Koła Naukowe: OKTAN, Sukces

CENTRUM PAPIERNICTWA I POLIGRAFII

Warsztaty z sitodruku

Książka wiecznie żywa!

Koło Naukowe Papierników i Poligrafów RYZA