

19 marca

Wydział Administracyjno-Ekonomiczny

Wykład wprowadzający

9.30-10.30 Wiek człowieka a struktura i funkcjonowanie samorządu terytorialnego.

Aula Szczepanika (Co17)

Prawo

12.00-13.30 Symulacja rozprawy karnej – czas trwania ok. 1 godz.

A102

10.30-12.00 Gra – quizlet o prawie. Zajęcia dla poszczególnych grup rozpoczynają się co pół godziny.

A102

Administracja

11.30-12.15 Pokaz technik samoobrony ze studentami ABW.

E116

Ekonomia

11.30-12.15 „Quiz wiedzy ekonomicznej”. Organizator SKN Manager. Maksymalna liczba uczestników 120 osób. Czas trwania do 30 minut.

Bo28

11.30-12.15 Warsztaty. „Bezpieczne pieniądze”. Maksymalna liczba uczestników 30 osób. Czas trwania do 45 minut.

Hol budynku B

20 marca

Wydział Politechniczny

Wykład wprowadzający

9.30-10.30 Sztuczna inteligencja w naukach inżynierskich, a zwłaszcza w nauce o sterowaniu czyli automatyce.

Aula Szczepanika (Co17)

Mechatronika

10.30-13.30 Prezentacja sprzętu dydaktycznego i prac dyplomowych zrealizowanych przez studentów.

C201

Elektronika i Telekomunikacja

10.30-13.30 Prezentacja sprzętu dydaktycznego i prac dyplomowych zrealizowanych przez studentów.

D109

Technologia i Zarządzanie Produkcją

10.30-13.30 Pokaz kilku urządzeń połączony z krótką prezentacją oraz pokaz rozciągania próbek z różnych materiałów na maszynie wytrzymałościowej.

Do12

Informatyka

9.30-13.30 Pokaz projektów studentów oraz infrastruktury badawczo-dydaktycznej.

Hol budynku D
1 piętro

20 marca

Wydział Politechniczny

Elektrotechnika

- | | | |
|-------------|---|------|
| 10.30-13.30 | Wejście na zajęcia do pracowni fizyki. Uczniowie dowiedzą się, jakie eksperymenty wykonują studenci, przeprowadzą krótkie rozmowy ze studentami i prowadzącymi zajęcia. | C213 |
| 10.30-13.30 | Zajęcia prezentujące sposoby modelowania zagadnień inżynierskich w Matlabie. Warsztaty trwają 45 minut. Zajęcia dla poszczególnych grup rozpoczynają się o 10.30, 11.30, 12.30. | D05 |
| 10.30-12.30 | Zajęcia wprowadzające do zagadnień Przemysłu 4.0. Uczniowie dowiedzą się, czym jest Przemysł 4.0, na czym polega automatyzacja procesów przemysłowych, jakie narzędzia są do tego wykorzystywane. Pokazane zostaną także kompaktowe sterowniki logiczne LOGO! Siemens dedykowane dla systemów automatyzacji budynków do obsługi prostych maszyn oraz do wielu innych zastosowań w różnych sektorach przemysłu. Uczniowie dowiedzą się od czego można zacząć przygodę z PLC. | D07 |
| 10.30-13.30 | Pokazy muzycznej Tesli. Uczniowie będą mogli posłuchać muzyki wydobywającej się z elektrycznego rezonansowego obwodu transformatora. Czy pomysł Nikola Tesli był zaprojektowany w tym celu? Uczniowie dowiedzą się i zobaczą jak zaprzęgamy transformatory i wysokie napięcia do generowania muzyki. Po pokazie możliwa jest prezentacja stanowisk dydaktycznych w laboratorium maszyn i napędów elektrycznych, wykonanych w tym roku jako prace inżynierskie. | D010 |

Automatyka i Robotyka

- | | | |
|-------------|--|------|
| 10.30-13.30 | Prezentacja / pokazowe zajęcia pt. „Robotyka – podobieństwa i różnice z zachowaniami człowieka”. Warsztaty trwają 45 minut. Zajęcia dla poszczególnych grup rozpoczynają się o 10.30, 11.30. | D106 |
|-------------|--|------|

21 marca

Wydział Ochrony Zdrowia

Fizjoterapia

- 9.30-10.30** „Kilka słów o ludziach niezwykłych – dlaczego pasjonuje nas fizjoterapia?” – wykład.
- 10.40-13.00** Zwiedzanie pracowni fizjoterapeutycznych, połączone z prezentacją masażu, technik manualnych oraz zabiegów fizykalnych.

Aula Szczepanika (C017)

Hol budynku G
1 piętro

Położnictwo

- 9.45-10.00** Czas na relaks – trening techniki relaksacyjnej Jacobsa (max. 15 osób).
- 10.30-13.30** Zwiedzanie Pracowni Umiejętności położniczych wysokiej wierności – prezentacja fantomu SimMom – pomiar parametrów, obserwacja odruchów, prezentacja czynności pielęgnacyjnych u noworodka po porodzie w inkubatorze otwartym.

G112

G112

Pielęgniarstwo

- 12.30-13.30** Wykład połączony z warsztatami „Rak end rock”. (Udział bez ograniczeń).
- 10.30-12.30** Zwiedzanie Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej.
- 10.30-13.30** Pokaz zabiegów pielęgniarstwach:
a) prawidłowej techniki pomiaru ciśnienia tętniczego krwi na тренаżerach.
b) pokaz wykonywania iniekcji domięśniowych (symulatory i тренаżery).
c) pokaz i nauka prawidłowej techniki higienicznego mycia rąk z kontrolą skuteczności przy użyciu testera + krótki film nagrany przez SKN Medyk (technika Ayliffe).
d) pokaz podstawowych sposobów bandażowania różnych części ciała.
e) pokaz sprzętu do ratownictwa medycznego.
- 10.30-13.30** Pokaz – edukacja dziecka/rodziców w zakresie przygotowania i wykonania zabiegu inhalacji u dziecka”.
- 10.30-13.30** Pomiary antropometryczne w kontekście zaburzeń metabolicznych wśród młodzieży odwiedzającej stoisko wraz z interpretacją wyników wykonanych na miejscu i ewentualnymi wskazówkami/zaleceniami w sytuacji nieprawidłowości.

G204

G03

G200

G202

G112

21 marca

Wydział Ochrony Zdrowia

Kosmetologia

- 10.30-11.00** Kosmetologia nauką o kosmosie... O co tu chodzi...? Wykład w formie wywiadu.
- 10.30-13.00** Pokaz profesjonalnych zabiegów przeprowadzony przez studentki.
- 10.30-13.00** Jak zrobić własny peeling do ciała, kosmetyki z naszej kuchni, czyli dobrodziejstwa, które ma każdy w domu.

Go8

Go8

Go8

22 marca

Wydział Matematyczno-Przyrodniczy

Ochrona Środowiska

10.15-10.45 Wykład: „Monitoring środowiska – dlaczego i jak go wykonujemy?” (30 min).

Aula Szczepanika (Co17)

11.00-12.30 Zwiedzanie pracowni biochemiczno-mikrobiologicznej (max 10 osób, ok. 15 minut).

Bud. B

Chemia

9.30-10.15 Wykład: „Co ma wspólnego homeopatia z *leczniczą*, strukturalną wodą?” (30 minut).

Aula Szczepanika (Co17)

11.00-12.30 Zwiedzanie pracowni chemii nieorganicznej (max 25 osób, 10-15 minut).

Bud. B

11.00-12.30 Zwiedzanie pracowni chemii organicznej (max 25 osób, 10-15 minut).

Bud. B

25 marca

Wydział Sztuki

Wykład wprowadzający

Oprowadzanie z prezentacją przedmiotów, pokazem urządzeń i efektów pracy studentów.

Rozpoczęcie oprowadzania każdej z grup o **godzinie 10.30**.

9.30 Wykład: Design jest wśród nas

Aula A103

GRUPA A

Projektowanie produktu
Projektowanie dla nowych mediów
Fotografia
Projektowanie ubioru
Rzeźba
Grafika warsztatowa
Grafika reklamowa
Rysunek projektowy
Malarstwo

KW-Lab
B119
A126
A230
A228
B104
A222
A225
A304

GRUPA B

Malarstwo
Rysunek projektowy
Grafika reklamowa
Grafika warsztatowa
Fotografia
Projektowanie ubioru
Rzeźba
Projektowanie dla nowych mediów
Projektowanie produktu

A304
A225
A222
B104
A126
A230
A228
B119
KW-Lab

25 marca

Wydział Humanistyczny

Psychologia

9.30-10.30 Wykład: „Jak doskonalić pamięć i uczenie się”.

Aula Szczepanika (C017)

Filologia polska

10.30-11.15 „Literatura sensacyjna” – warsztaty pisarskie rozwijające umiejętności tworzenia tekstów, pracy z nimi, operowania środkami stylistycznymi przy kreacji bohatera i innych aspektów świata przedstawionego.

C206

11.30-12.15 Literatura fantastyczna – warsztaty pisarskie dla zainteresowanych fantastyką. Podczas warsztatów tworzone będą teksty ćwiczące zdolności opisywania m.in. przestrzeni, postaci fantastycznych.

C206

Filologia angielska

10.30-13.30

- aktywizacja słownictwa
- akcja i reakcja w konwersacji
- jak mówić, żeby Cię słuchano

Warsztaty trwają 45 minut. Zajęcia dla poszczególnych grup rozpoczynają się o 10.30, 11.30, 12.30.

A101

**Pedagogika przedszkolna
i wczesnoszkolna**

10.30-11.15 „Ucz – doświadczaj – rozwijaj”. Kandydaci na studia będą mieli okazję wziąć udział w grach dydaktycznych oraz sprawdzić swoją wiedzę i umiejętności,

A217