

Dzień Otwartych Drzwi
Collegium Witelona Uczelnia Państwowa

15 lutego 2024 r.

Centrum Konferencyjno-Widowiskowe – budynek E, sala E1

- **9:00 – 14:00** – punkt informacyjny Collegium Witelona Uczelnia Państwowa (podział zwiedzających na grupy, poznanie oferty edukacyjnej Uczelni)

- **9:00** – otwarcie Dnia Otwartych Drzwi Collegium Witelona Uczelnia Państwowa, prezentacja oferty Collegium Witelona na rok akademicki 2024/2025

- **9:30 – 14:00** – zwiedzanie specjalistycznych pracowni Collegium Witelona Uczelnia Państwowa

- **9:10 - 9:25** – prezentacja oferty edukacyjnej Wydziału Nauk Społecznych i Humanistycznych
 - „*Sztuczna inteligencja - wróg czy przyjaciel?*” – dr inż. Piotr Nadybski, prof. CW - Dziekan Wydziału Nauk Społecznych i Humanistycznych

- **9:30 – 9:45** – prezentacja oferty edukacyjnej Wydziału Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej
 - Ratownictwo medyczne - mgr Łukasz Gruba
 - Położnictwo - mgr Daria Marchwat
 - Fizjoterapia - wystąpienie i prezentacja kierunku przez studentów V roku

- **9:50 - 10:05** – prezentacja oferty edukacyjnej Wydziału Nauk Technicznych i Ekonomicznych
 - „*Autonomiczne i bezzałogowe statki latające*” - mgr inż. Marcin Żmuda

- **10:30** – „*Świętowanie Nowego Roku w Japonii. Tradycje i zwyczaje*”

Zwiedzanie kampusu uczelni odbywa się od godziny 9:30 co 10 minut.

Centrum Konferencyjno-Widowiskowe – budynek E, – sale E2-E4

- **9:30 – 14:00** – prezentacja działalności studenckich kół naukowych Collegium Witelona Uczelnia Państwowa. Zaprezentują się m.in.:

- **Interdyscyplinarne Koło Naukowe Innowacji**
- **Koło Naukowe Informatyki Współczesnej**
- **Koło Naukowe Inżynierii Materiałowej FERRUM**
- **Koło Naukowe Położnych** - pokaz samobadania piersi, pokaz hustowania noworodka i niemowlaka, pokaz badania wymiarów miednicy
- **Pielęgniarskie Koło Naukowe** - przesiewowe badanie wzroku, kontrola poprawnej higieny rąk, pomiar poziomu glikemii, pomiary ciśnienia tętniczego
- **Koło Naukowe Fizjoterapeutów** – stanowisko masażu dłoni i karku, stanowisko do prezentacji metody kinesiotaping, stanowisko do prezentacji elektrostymulacji, znajomość piramidy żywności i aktywności fizycznej - wiem, rozumiem i stosuję, quiz dotyczący budowy szkieletu, układanie puzzli anatomicznych, quiz dotyczący zdrowego stylu życia
- **Koło Naukowe Młodych Medyków** – studenci będą prowadzili pokazy udzielania pierwszej pomocy zachęcając uczestników do aktywnego udziału. Zostaną wykorzystane fantomy i rekwizyty
- **Studenckie Koło Naukowe Dietetyków** – studenci będą udzielać porad dietetycznych, prowadzić pogadanki na temat zdrowych nawyków żywieniowych, oferować przygotowane jadłospisy oraz przeprowadzać pomiary na analizatorze Tanita
- **Koło Naukowe Bezpieczeństwa Wewnętrznego** - pokaz zdarzenia kryminalistycznego
- **Biuro Wsparcia Osób z Niepełnosprawnościami (BON)**

Podczas Wydarzenia zaplanowane są różnego rodzaju quizy, prezentacje przygotowane przez studentów, pokaz możliwości okularów VR oraz grupy sprzężonych dronów, a także fotobudka obrotowa 360, z której będzie mógł skorzystać każdy uczestnik Dnia Otwartego.

Dziedziniec przed budynkiem E

Na terenie Kampusu Uczelni w tym dniu dodatkowo odbędzie się prezentacja nowych samochodów elektrycznych marki Mercedes oraz Nissan.

Kierunek zwiedzania:

Budynek A

- A108 - pracownia ratownictwa medycznego (karetka)
- A116 – sala wysokiej wierności symulacji medycznych
- A146 – pracownia kinezyterapii - demonstracja i uczestnictwo w terapii w podwieszeniu w UGULU oraz wyciągu pośrednim odcinka szyjnego kręgosłupa na pętli Glissona

Budynek D

- D5 - laboratorium OZE
- D6 - laboratorium cobotyki

Budynek C

- C322 – pracownia anatomii - pokaz wybranych parametrów spirometrii spoczynkowej i wysiłkowej, pokaz nowoczesnego stołu anatomicznego umożliwiającego poznawanie ludzkiej anatomii w 3D
- C323 – Centrum Wirtualnej Rzeczywistości
- C221 i C221a - laboratorium logistyki i transportu z symulatorami kolejowymi
- C222 – zajęcia strzeleckie z broni pneumatycznej
- hol koło sali C 222 – Stowarzyszenie Kryza – pokaz broni
- C203 - pracownia zarządzania kapitałem ludzkim
- C122 – pracownia psychologii