


DNI OTWARTE NOWOCZESNEJ MEDYCYNY

Doświadczenie technologii przyszłości - wydarzenie realizowane przy wsparciu KPO

 **Poniedziałek, 8 czerwca 2026 r.** ⌚ **Godzina: 15:00–18:00**

Zapraszamy do odkrywania świata nowoczesnej medycyny!

PARTER

Przestrzeń przy Audytorium Maximum i Audytorium D



1. Ambulans Ratownictwa Medycznego

- Zwiedzanie ambulansu
- Nauka udzielania pierwszej pomocy



2. Fotostrefa



3. Strefa gastronomiczna

II PIĘTRO



1. STREFA GENETYKI „DNA W PRAKTYCE”

Korytarz

- „Twoje DNA – co mówi o zdrowiu?” – plansze edukacyjne i modele nici DNA
- Gra edukacyjna GenChanger



2. STREFA PROCEDUR MEDYCZNYCH

Korytarz

- Pomiar masy i składu ciała
- Pomiar ciśnienia tętniczego
- Pomiar poziomu glukozy
- Nauka samobadania piersi na fantomach
- Nauka samobadania jąder na fantomach



Co powinno znaleźć się w apteczce?

- Zabawa edukacyjna dotycząca wyposażenia apteczki pierwszej pomocy



Trening umiejętności medycznych

- Symulator wykonywania iniekcji domięśniowej



3. AI i HI-TECH W MEDYCYNIE

Sala 238

- Nowoczesna diagnostyka skóry z wykorzystaniem technologii Hi-Tech

III PIĘTRO

1. STREFA ANATOMII 3D „POZNAJ CIAŁO CZŁOWIEKA”

Sala 330



- Prezentacja modeli anatomicznych: kręgosłupa, narządów wewnętrznych, mózgu oraz ciąży
- Warsztat edukacyjny „Rozłóż człowieka na części”
- Quizy anatomiczne
- Prezentacja aplikacji Complete Anatomy i 3D Organon

2. STREFA MIKROBIOLOGII „NIEWIDZIALNY ŚWIAT”

Sala 338



- Symulacja posiewów mikrobiologicznych
- Prezentacja działania technologii MALDI-TOF
- Pokaz pracowni mikrobiologicznej
- Obserwacja preparatów pod mikroskopem

3. STREFA VR

Sala 334



- Symulator starzenia – zobacz świat oczami seniora

4. STREFA DIAGNOSTYKI „USG – ZOBACZ WIĘCEJ”

Sala 328



- Pokazy badań USG „na żywo” na pacjentach lub symulatorach

5. STREFA POŁOŻNICTWA „NARODZINY ŻYCIA”

Sala 329



- Symulator porodu wysokiej wierności
- Pokazy przebiegu porodu oraz możliwych komplikacji

6. STREFA GADŻETÓW

- Malowanki i wyklejanki
- Materiały promocyjne