

## PROGRAM DNI OTWARTYCH

### Akademia Kultury Społecznej i Medialnej w Toruniu 10 kwietnia 2025 r. (czwartek)

Zapraszamy uczniów szkół średnich (klas III, IV, V techników) zainteresowanych studiowaniem na kierunkach:

- **Dziennikarstwo i komunikacja społeczna** (studia I i II stopnia, stacjonarne i niestacjonarne)
  - **Informatyka** (studia I stopnia inżynierskie, stacjonarne)
  - **Informatyka medialna** (studia I i II stopnia, stacjonarne)
  - **Pielęgniarstwo** (studia I i II stopnia, stacjonarne i dla pracujących)
  - **Lekarski** (studia jednolite magisterskie, stacjonarne)
  - **Politologia** (studia I i II stopnia, stacjonarne i niestacjonarne)
  - **Prawo** (studia jednolite magisterskie, stacjonarne i niestacjonarne)
- 

## CZEŚĆ I: GŁÓWNY BUDYNEK (Droga Starotoruńska 3)

### Godzina 10:00

- Powitanie przez Rektora AKSiM
- Projekcja filmu o Akademii
- Spacer po kampusie: biblioteka, sale wykładowe, akademik, stołówka, gabinet fitness
- Stoiska informacyjne studentów i kół naukowych

### Wydział Nauk Społecznych i Komunikacji Multimedialnej ul. Droga Starotoruńska 3

#### ✓ Informatyka inżynierska i Informatyka medialna (sala 113 i 127)

- Prezentacja kierunków informatycznych
- IoT (Internet rzeczy) - omówienie zastosowań w medycynie
- Pokazy technologii VR i Eye-tracking
- Warsztaty z kodów QR, RFID i Bluetooth Low Energy (BLE)
- Demonstracja systemów czujnikowych IoT

#### ✓ Dziennikarstwo i komunikacja społeczna

- **Sala 11:** Warsztaty TV i social media
- **Sala 12:** Warsztaty radiowe i zwiedzanie Radia SIM

#### ✓ Prawo

- **Sala 112:** Warsztaty z kryminalistyki

**Godzina 12:00 – 12:30**

Przejazd do Wydziału Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu ul. św. Józefa 23/35

---

## **CZEŚĆ II: WYDZIAŁ NAUK MEDYCZNYCH I NAUK O ZDROWIU (ul. św. Józefa 23/35)**

**Godzina 12:30 – 14:30**

### **✓ Lekarski /Pielęgniarstwo**

- Wykład dr hab. Artura Słomki: *Mikroskopijni posłańcy naszego organizmu – jak komórki komunikują się?* (sala 209)
- Wizyta w prosektorium: pokaz z użyciem stołu wirtualnego (grupa 10-12 os, poziom -1)
- Zajęcia w laboratorium: *Morfologia - rozmaz krwi fizjologiczny i patologiczny*
- Warsztaty z podstaw pielęgniarstwa: *Pielęgnacja noworodka* (sala 016)
- Warsztaty badanie spirometryczne, badanie zdolności zachowania równowagi, i pomiar przewodności skórnej jako wskaźnik stresu (sala 010)
- Warsztaty lekarskich umiejętności praktycznych - Badanie USG jamy brzusznej (sala 010)
- Zwiedzanie pracowni: komputerowej, fizjologii, parazytologii

## **Zakończenie Dni Otwartych o godzinie 14:30**

Serdecznie zapraszamy! Przyjdź, zobacz, przekonaj się, że warto studiować w AKSiM!

