



## Escape roomy na Dniu Otwartym UWB

Podczas Dnia Otwartego UWB będzie można zmierzyć się z interdyscyplinarnymi Escape Roomami przygotowanymi przez grupy wydziałów. Każda grupa przygotowała logiczne i merytoryczne łamigłówki, łączące wiedzę z różnych dziedzin. Escape roomy będą dostępne w godzinach 11:00–13:30, a uczestnicy mogą rozwiązywać zagadki szyfrowe, logiczne, rebusy, układanki, a także zadania praktyczne i ruchowe. To doskonała okazja do sprawdzenia swoich umiejętności i poznania interdyscyplinarnej wiedzy w interaktywny sposób.

# KANTOR FIBONACCIEGO

**Wydział Informatyki + Wydział Matematyki + Wydział Ekonomii i Finansów**

**Lokalizacja: Sala Rady Wydziału, budynek Wydziału Matematyki**

Sale dydaktyczne UWB zamieniają się w przestrzeń pełną zagadek, gdzie matematyka, informatyka i ekonomia splatają się w jedną historię. Uczestnicy — przyszli studenci — zostają „uwięzieni” w systemie, który można odblokować tylko dzięki logicznemu myśleniu i współpracy między dziedzinami.

Aby się wydostać, muszą przejść przez serię zadań: od odkrycia brakujących elementów ciągu Fibonacciego, przez złamanie informatycznych zabezpieczeń, aż po rozwiązanie praktycznego problemu ekonomicznego związanego z wymianą walut. Każdy etap wymaga innego sposobu myślenia, ale tylko ich połączenie prowadzi do wyjścia.

Czas jest ograniczony, a jedyną wskazówką pozostaje idea, że nauka nie istnieje w izolacji — matematyka daje narzędzia, informatyka pozwala je zastosować, a ekonomia pokazuje ich realne konsekwencje.

## **CHAOS W GŁOWIE**

**Wydział Historii + Wydział Socjologii + Wydział Filozofii i Kognitywistyki**

Lokalizacja: **Sala seminaryjna, budynek Planetarium, 3 piętro**

Uczniowie szkoły średniej, za pomocą dziwnego urządzenia, przenoszą się do wnętrza umysłu nauczyciela historii i WOS-u, żeby znaleźć tam zagadnienia do sprawdzianu. Plan okazał się tylko w połowie dobry, ponieważ teraz nie umieją się stamtąd wydostać. W chaosie świadomości nauczyciela należy znaleźć dobrą drogę do wyjścia, najlepiej z zagadnieniami w garści.

## **OPERACJA "ANTIDOTUM"**

**Wydział Biologii + Wydział Chemii + Wydział Fizyki**

Lokalizacja: **pokój socjalny, budynek Wydziału Matematyki**

Tylko wybrani naukowcy mieli dostęp do tajnego eksperymentu nad niebezpiecznym wirusem o nietypowych właściwościach. Niezwykły ciąg zdarzeń sprawia, że wchodząc do laboratorium, a drzwi zatrzasują się za Wami. Alarm zaczyna wyc, a na ekranie pojawia się komunikat: "Zagrożenie biologiczne". Jeszcze kilka godzin temu pracował tu interdyscyplinarny zespół specjalistów biologii, chemii i fizyki.

Teraz nie ma po nich śladu. Zostawili tylko notatki, próbki i niedokończone eksperymenty. Chaos. Wirus wymknął się spod kontroli, a system bezpieczeństwa zamknął cały obiekt. Nie ma nikogo, kto mógłby Wam pomóc, a każdy błąd może skończyć się katastrofą. Zostajecie sami. Przeanalizujcie niedokończone eksperymenty pozostawione przez naukowców i uciekaj, zostało 20 minut zanim wirus dopadnie i Was.

## ZAGINIONY ALGORYTM EDUKACJI

**Wydział Nauk o Edukacji + Wydział Zarządzania + Wydział Prawa**

**Lokalizacja: biblioteka, budynek Wydziału Matematyki, parter**

Na uczelni powstał przełomowy projekt: Algorytm Edukacji 2030 – system, który pomaga szkołom:

- lepiej uczyć (pedagogika),
- lepiej zarządzać szkołą (zarządzanie),
- działać zgodnie z prawem (prawo).

Na godzinę przed prezentacją ktoś zablokował projekt w sejfie i zaszyfrował dostęp.

Zostawił tylko wiadomość:

„Edukacja bez zarządzania to chaos.

Zarządzanie bez prawa to ryzyko.

Prawo bez edukacji jest martwe.

Jeśli potraficie połączyć te trzy światy – odzyskacie projekt.”

## ARCHIWUM IDC OPERACJA "TRAKTAT

**Wydział Studiów Kulturowych + Wydział Filologiczny + Wydział Stosunków  
Międzynarodowych**

**Lokalizacja: sala teatralna SARA, budynek Uniwersyteckiego Centrum Kultury i  
Nauki**

Rok 2026. Genewa. Archiwum Instytutu Dialogu Cywilizacji (IDC).

Dr Leila Nouri — lingwistka i kulturoznawczyni — ukryła projekt traktatu dyplomatycznego w sejfie archiwum. Przed nagłym wyjazdem zabezpieczyła go serią pięciu zagadek. Uczestnicy są stażystami IDC. Mają 20 minut, zanim system bezpieczeństwa trwale zablokuje dostęp do sejfu.

Dlaczego zagadki wymagają wiedzy z filologii i kulturoznawstwa? Dr Nouri była przekonana, że wiedza o języku i kulturze jest najlepszym szyfrem — polityk ani szpieg jej nie rozgryzie, ale filolog lub kulturoznawca — tak. Każda zagadka to test z zakresu językoznawstwa, teorii kultury lub komunikacji międzykulturowej.