

Harmonogram

Spotkanie 1 – 8 czerwca 2026 (15:00–18:45)

WYKŁAD (1,5 h)

- Architektura ICS/SCADA/IIoT

Laboratorium/Ćwiczenia (2 h 15 min)

- Analiza danych bezpieczeństwa (logi, alerty)

Spotkanie 2 – 9 czerwca 2026 (15:00–18:45)

Sala: 308 lub 834 lub 838

WYKŁAD (1,5 h)

- Generatywna AI w cyberbezpieczeństwie

Laboratorium/Ćwiczenia (2 h 15 min)

- Modele generatywne w analizie incydentów

Spotkanie 3 – 10 czerwca 2026 (15:00–18:45)

Sala: 308 lub 834 lub 838

WYKŁAD (2 h)

- Ograniczenia AI (1 h)
- Aspekty prawne i regulacyjne (1 h)

Laboratorium/Ćwiczenia (1 h 45 min)

- Testowanie ograniczeń AI

Spotkanie 4 – 11 czerwca 2026 (15:00–18:45)

Sala: 308 lub 834 lub 838

ĆWICZENIA (2 h 45 min)

- Analiza incydentów (1,5 h)
- Wykorzystanie AI do analizy zdarzeń (1 h)
- Ocena ryzyka i zgodności (0,25 h – wprowadzenie)

PROJEKT (60 min)

- Scenariusz wdrożenia AI w przedsiębiorstwie