

SITEE 2026 Programme, 22.04.2026

Location: **Rektorska 4, Warsaw**

9:00 – 9:10 Opening ceremony

9:10 – 9:40 Keynote lecture, “Syriusz” conference room

Lekcje z linii frontu OT:

Analiza porównawcza incydentów w europejskiej infrastrukturze krytycznej (2023–2025)

mgr inż. Joanna Wziętek-Ładosz

Doktorantka w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne na Politechnice Warszawskiej. Absolwentka studiów magisterskich na kierunku Informatyka. Jej praca badawcza koncentruje się na cyberbezpieczeństwie systemów sterowania przemysłowego (ICS/OT) oraz metodologii ilościowej oceny ryzyka. Specjalizuje się w modelowaniu niepewności w infrastrukturze krytycznej oraz wykorzystaniu modeli wyjaśnialnych (Explainable AI/Risk Models) w procesach decyzyjnych związanych z bezpieczeństwem technologicznym.

9:40 – 10:40 Session A

Oral session, **“Syriusz” conference room**

1. *Analysis of the Effectiveness of Acoustic Feature-Based Models in Music Track Classification*,
Marcin Wardak
2. *Adversarial Robustness of Transformer Architectures in Deep Metric Learning*,
Dawid Cybulski
3. *Characterizing Network Traffic to Justify NSM implementation in OT Environments*,
Patrik Jankowicz, Krzysztof Sosnowski
4. *Portable Hardware-Backed WebAuthn Credentials: A TPM-Based Approach to Cross-Device Passwordless Authentication*,
Michel Le Bihan
5. *Market basket analysis in the convenience sector*,
Mateusz Kwiatkowski

10:40 – 10:55 Break

10:55 – 11:35 Session B

Poster session, **ground floor**

Paper IDs: 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 35, 36

11:35 – 11:40 Break

11:40 – 12:20 Sesja C

Poster session, **ground floor**

Paper IDs: 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66

12:20 – 12:30 Break

12:30 – 13:30 Session D

Oral session, “**Syriusz**” conference room

1. *Facial Metric Variations in Cushing’s Syndrome: Analysis,*
Grzegorz Jewusiak, Jakub Ciszewski
2. *Comparative analysis of analytical and numerical methods for determining current density distribution in copper busbars,*
Adam Olszewski
3. *Numerical 3D mapping of multilayer soil structure for grounding resistance analysis,*
Arkadiusz Reda
4. *Testing the Continuously Variable Reactance (CVR) for Smooth Reactive Power Compensation on the Study Cases,*
Raman Herasimenka
5. *Hardware acceleration of AI models,*
Radosław Szewczyk

13:30 – 13:45 Break and Voting

13:45 – 14:00 Closing ceremony