

Rzeszów, 26 marca 2026 r.

Jak nasze laboratorium zmieni oblicze cyberbezpieczeństwa w regionie

Kuźnia Cyfrowych Tarcz

Lucjan Hajder
Dyrektor ds. Informatyki



WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA
z siedzibą w Rzeszowie



splunk>
a CISCO company

Niewidzialny front

- **3,5 mln**

Tyle wakatów w branży cyberbezpieczeństwa brakuje obecnie na świecie.

- **Nowy cel:**

Ataki skupiają się na szpitalach, samorządach i lokalnym biznesie.

- **Najślabsze ogniwo:**

Technologia ewoluuje, ale celem ataków wciąż pozostaje człowiek.



Studencki SOC

(Security Operations Center)

- **Cyfrowa „wieża kontrolna”:**
Bieżące monitorowanie ruchu sieciowego.
- **Wczesne ostrzeżenie:**
Wykrywanie i analiza anomalii w czasie rzeczywistym.
- **Proaktywność:**
Neutralizacja zagrożeń, zanim wyrządzą realne szkody.



Poligon doświadczalny

- **Praktyka zamiast teorii:**
Uczymy poprzez działanie.
- **Walka w czasie rzeczywistym:**
Scenariusze Red Team vs Blue Team.
- **Cel główny:**
Kształcenie wykwalifikowanych „cyfrowych żołnierzy”
i analityków.



WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA
z siedzibą w Rzeszowie



splunk >
a CISCO company

Światowy standard edukacji



Infrastruktura sieciowa jako pierwsza linia obrony. Cyfrowy pancierz chroniący systemy.



„Data-to-Everything”. Analityka danych pozwalająca wykrywać zagrożenia w ułamkach sekund.

Wspólny zasób dla całego regionu

- **Służby i Państwo:**

Gotowe kadry operacyjne. Cyberbezpieczeństwo to gra zespołowa.

- **Biznes i Gospodarka:**

Ochrona lokalnych przedsiębiorstw i dostęp do talentów na rynku pracy.

- **Samorząd:**

Wzmocnienie pozycji regionu jako huba nowych technologii.

Pokaz na żywo: Anatomia Cyberataku

Od kliknięcia do paniki – i z powrotem

**ZAPRASZAMY DO LABORATORIUM
NA SYMULACJĘ ATAKU TYPU RANSOMWARE**



WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI i ZARZĄDZANIA
z siedzibą w Rzeszowie

SYSTEM: OFFLINE
LAB: INACTIVE



AWAITING BIOMETRIC AUTH

