

Politechnika Świętokrzyska

Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

SPOŁECZNE ASPEKTY CYBERBEZPIECZEŃSTWA

**Opracowanie**

**Temat …..**

Wykonał:

Grupa:

Kielce,

**Zadanie do realizacji:**

Opisać wybrany system SOAR (Security Orchestration, Automation and Response Solutions).

Przykładowe listy systemów są dostępne na poniższych stronach:

<https://www.g2.com/categories/security-orchestration-automation-and-response-soar/free>

<https://www.gartner.com/reviews/market/security-orchestration-automation-and-response-solutions>

<https://thesecmaster.com/10-best-soar-solutions-available-in-the-market/>

<https://expertinsights.com/insights/the-top-soar-solutions/>

Przykładowe programy: Shuffle, Cortex Paloalto, Splunk, CrowdSec, Tines, MS Sentinel, Sumo Logic, Swimlane, PhishER, Rapid7, Qradar.

Zawartość opracowania (całość w języku polskim):

1. **Szczegółowy opis wybranego systemu SOAR (w języku polskim).**
2. **Przedstawienie działania systemu (na podstawie przykładowych danych).**
3. **Wnioski (ocena systemu, odniesienie do innych systemów, opinie wykorzystujących wybrany system).**
4. **Wyszczególnienie wykonanej pracy przez poszczególnych członków grupy.**

Wymogi formalne zaliczenia przedmiotu:

1. Przygotowanie oraz dokonanie na zajęciach prezentacji systemu przez wszystkich członków grupy (prezentacja w programie prezentacyjnym, np. PowerPoint itp. oraz uruchomienie aplikacji online – jeśli jest to możliwe).
2. Przesłanie emailem na adres [l.tuszynski@tu.kielce.pl](mailto:l.tuszynski@tu.kielce.pl) opracowania zagadnienia w wersji elektronicznej (plik WORD-a, WRITER-a) oraz pliku prezentacji zagadnienia (plik z programu prezentacyjnego np. PPT).

Praca w grupach 3 osobowych.