

Szymon Mazur

Młodszy Analityk Bezpieczeństwa

Warszawa, Polska

s.mazur.security@gmail.com

+48 503 892 416

linkedin.com/in/szymonmazur-security



Profil

Absolwent cyberbezpieczeństwa na Wojskowej Akademii Technicznej. Podczas stażu w NASK (CERT Polska) analizowałem 320 incydentów bezpieczeństwa i uczestniczyłem w obsłudze 8 ataków phishingowych na instytucje publiczne. Certyfikaty CompTIA Security+ i CEH. Znam SIEM Splunk, narzędzia Kali Linux i analizę malware.

Doświadczenie

Stażysta — Analityk SOC, NASK — CERT Polska, Warszawa

Lip 2025 – Sty 2026

Staż w zespole Security Operations Center (SOC) — analiza zagrożeń dla polskiej przestrzeni internetowej.

- Analiza **320 incydentów** bezpieczeństwa (phishing, malware, DDoS) w systemie SIEM Splunk
- Obsługa **8 kampanii phishingowych** wymierzonych w instytucje publiczne — koordynacja takedown domen
- Tworzenie **25 reguł korelacyjnych** w Splunk do wykrywania anomalii w ruchu sieciowym
- Analiza **12 próbek malware** w środowisku sandbox (Cuckoo) — dokumentacja IOC

Praktykant w Dziale Bezpieczeństwa IT, PZU S.A., Warszawa

Lut 2025 – Maj 2025

Praktyki w zespole bezpieczeństwa informacji.

- Przeprowadzenie **skanów podatności** (Nessus) na 45 serwerach — raportowanie 78 vulnerabilities
- Wsparcie przy audycie **ISO 27001** — przegląd dokumentacji 6 procesów

Wykształcenie

Stopień i kierunek, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Warszawa

Paź 2021 – Cze 2026

Praca magisterska: *Analiza skuteczności reguł YARA w wykrywaniu ransomware z rodziny LockBit* — ocena bardzo dobra. Średnia ocen: 4,58.

Umiejętności

SIEM (Splunk), Analiza incydentów (SOC L1/L2), Narzędzia Kali Linux (Nmap, Burp Suite), Analiza malware (sandbox Cuckoo), Skanowanie podatności (Nessus), Reguły YARA / Sigma, Sieci TCP/IP (Wireshark), ISO 27001 (audyt), Python (automatyzacja SOC), MITRE ATT&CK framework

Certyfikaty

Języki

Polski (ojczysty), Angielski (B2)

Zajęcie pozalekcyjne

Członek Koła Naukowego Cyberbezpieczeństwa WAT

Paź 2023 – Cze 2025

Uczestnictwo w zawodach CTF — 5. miejsce drużynowe na PyCon PL CTF 2025. Organizacja warsztatów pentestingu dla 50 studentów.