







Kurs CyberSecurity Engineer

Od analizy sieci po zaawansowane testy penetracyjne. Praktyczny kurs dla osób, które chcą chronić infrastrukturę IT, wykrywać podatności i reagować na ataki.

[Poznaj kurs CyberSecurity Engineer](#)

 8.06.2026 start kursu	 66 h praktycznych zajęć	 Certyfikat dla uczestników	 Dostęp do nagrań z zajęć	 Tryb wieczorowy poniedziałki i środy (17:30 – 20:30)	 4.9/5 9500+ absolwentów
--	--	---	---	--	--

CZEGO SIĘ NAUCZYSZ?

- ✓ Testy penetracyjne – pełny cykl ataku od rekonesansu po raportowanie
- ✓ Wykorzystywanie błędów konfiguracyjnych i luk w systemach Windows/Linux
- ✓ Blue Team – wykrywanie i reagowanie na incydenty (SIEM, Sysmon, ELK, EDR)
- ✓ Bezpieczeństwo chmurowe – testowanie konfiguracji i zagrożeń w AWS, Azure, GCP
- ✓ DevSecOps – integracja bezpieczeństwa w pipeline CI/CD i automatyczne skany
- ✓ Projekty praktyczne – realizacja kompletnego scenariusza pentestowego w labie
- ✓ Narzędzia pentestera – praktyczna praca z Nmap, Metasploit, Burp Suite, Hashcat
- ✓ Cyber Threat Intelligence – analiza zagrożeń z użyciem MITRE ATT&CK, VirusTotal i Shodan
- ✓ Przygotowanie do egzaminu CPTe – trening do praktycznej certyfikacji Mile2



PROGRAM KURSU

Moduł 0: Prework

Moduł 1: Wprowadzenie do bezpieczeństwa

Moduł 2: Podstawy sieci i systemów

Moduł 3: Narzędzia i metodyka testów penetracyjnych

Moduł 4: Bezpieczeństwo aplikacji webowych

Moduł 5: Bezpieczeństwo chmurowe i DevSecOps

Moduł 6: Cyber Threat Intelligence i nowoczesna obrona

Moduł 7: Projekty praktyczne i przygotowanie do egzaminu CPTe (Mile2)



MASZ PYTANIA? CHĘTNIE POMOGĘ

Sylwia Liedtke

Doradca

sylwia.liedtke@infoshareacademy.com

+48 730 822 825

Skontaktuj się z nami

Cena promocyjna

4 959 zł netto / os.

(6 100 zł brutto)