



LEARN IT SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★☆ 4,4 / 5

30 ocen

Kurs Cyberbezpieczeństwo + Pentest + AI | Od podstaw | LearnIT

Numer usługi 2026/07/22/182536/3704098

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📖 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 141:00 h
- 📅 22.10.2026 do 05.04.2027

7 100,00 PLN brutto
7 100,00 PLN netto
50,35 PLN brutto/h
50,35 PLN netto/h
261,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT

Identyfikatory projektów

Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II

Szkolenie skierowane do osób dorosłych planujących przebranżowienie do sektora IT, bez wymaganego doświadczenia technicznego, prowadzi „od podstaw” do kompetencji na stanowiska: **Analitik SOC, Junior Pentester, AppSec lub Cloud Security Engineer.**

Kluczowe zagadnienia i narzędzia:

- **Fundamenty i Offense:** Linux, Kali Linux, Metasploit, Burp Suite (pentesty aplikacji webowych).
- **Defense & Cloud:** Splunk, Wireshark, AWS, Docker, Kubernetes.
- **Innowacja AI:** Wykorzystanie AI/MCP w cyberbezpieczeństwie – unikalny moduł na polskim rynku.

Grupa docelowa usługi

Zielone kompetencje: Optimalizacja retencji logów i architektury chmurowej w celu redukcji śladu węglowego IT.

Dlaczego warto?

1. **Certyfikacja:** Dedykowany moduł przygotowujący do międzynarodowego egzaminu **CompTIA Security+ (SY0-701)**.
2. **Elastyczność:** Zajęcia online na żywo, dwa razy w tygodniu w godzinach wieczornych.
3. **Praktyka:** Nauka narzędzi stosowanych w realnych zespołach bezpieczeństwa.

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	21-10-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie do pracy jako Junior Cybersecurity Specialist (SOC, Pentester, AppSec). Uczestnik zdobędzie umiejętność mitygacji zagrożeń (OWASP Top 10), analizy incydentów w SIEM (Splunk), zabezpieczania chmury (AWS) i kontenerów (Docker, Kubernetes). Pozna techniki optymalizacji infrastruktury (zielone kompetencje) i przygotuje się do egzaminu CompTIA Security+ SY0-701. Kurs obejmuje też wsparcie w wejściu na rynek pracy (CV, LinkedIn, strategię rekrutacyjną).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
obsługuje fundamenty cyberbezpieczeństwa, Linux i sieci komputerowe	Charakteryzuje model ISO/OSI oraz TCP/IP i przypisuje im kluczowe protokoły (HTTP, DNS, SSH, TLS). Analizuje ruch sieciowy w narzędziu Wireshark, identyfikując anomalie i niezaszyfrowane dane. Projektuje prostą adresację IP (podsieci) i konfiguruje reguły filtrowania ruchu na zaporze sieciowej (Firewall). Wyjaśnia różnice między szyfrowaniem symetrycznym a asymetrycznym oraz omawia działanie infrastruktury PKI. Zarządza systemem plików z poziomu terminala (nawigacja, edycja plików, uprawnienia chmod/chown). Konfiguruje bezpieczny dostęp zdalny do serwera za pomocą protokołu SSH (klucze RSA/Ed25519, wyłączenie logowania root). Monitoruje procesy systemowe i logi (journalctl, tail, grep) w celu wykrycia podejrzanej aktywności. Tworzy proste skrypty automatyzujące (Bash) do weryfikacji integralności plików lub statusu usług.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
obsługuje kryptografię, compliance (RODO, NIS2, DORA) oraz Python w automatyzacji security	Dobiera odpowiednie algorytmy szyfrowania (AES, RSA) i funkcje skrótu (SHA-256) do konkretnych scenariuszy ochrony danych. Wskazuje kluczowe obowiązki administratora danych wynikające z RODO oraz wymogi raportowania incydentów w świetle dyrektywy NIS2 i rozporządzenia DORA. Przeprowadza uproszczoną analizę ryzyka dla wybranego procesu biznesowego zgodnie z normą ISO/IEC 27001. Tworzy skrypty automatyzujące powtarzalne zadania bezpieczeństwa (np. skaner portów, parser logów, automatyczny download list IOC). Wykorzystuje biblioteki (np. requests, cryptography) do bezpiecznej komunikacji z API i szyfrowania plików lokalnych. Implementuje prosty mechanizm weryfikacji integralności plików (sprawdzanie sum kontrolnych) za pomocą skryptu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
obsługuje pentest aplikacji webowych (OWASP Top 10) oraz infrastruktury i Active Directory	Identyfikuje i eksploatuje podatności z listy OWASP Top 10 (np. SQL Injection, XSS, Broken Access Control) w kontrolowanym środowisku laboratoryjnym. Obsługuje profesjonalny intercepting proxy (Burp Suite) do przechwytywania, analizy i modyfikacji żądań HTTP/S. Wykonuje automatyczny i manualny rekonesans aplikacji w celu wykrycia ukrytych zasobów i błędów konfiguracji. Przeprowadza skanowanie podatności infrastruktury przy użyciu narzędzi takich jak Nmap lub Metasploit Framework. Demonstruje techniki poruszania się wewnątrz domeny AD (np. Password Spraying, LLMNR poisoning) oraz eskalację uprawnień. Wskazuje skuteczne metody mitygacji (poprawki/remediację) dla wykrytych podatności, przygotowując rekomendacje dla działu IT. Dokumentuje przebieg ataku zgodnie z fazami metodyki PTES (od rekonesansu po raportowanie).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
obsługuje Blue Team, SOC, SIEM (Splunk) oraz incident response zgodny z NIS2	Konfiguruje reguły detekcji i dashboardy w systemie Splunk, służące do monitorowania podejrzanych logów systemowych i sieciowych. Analizuje korelacje zdarzeń w celu odróżnienia fałszywych alarmów (False Positive) od realnych incydentów bezpieczeństwa. Wyszukuje ślady aktywności intruza (Threat Hunting) przy użyciu języka zapytań (np. SPL) w bazach logów. Przeprowadza pełną procedurę obsługi incyduentu (triage, analiza, powstrzymanie, usuwanie skutków) zgodnie z wytycznymi NIST i SANS. Klasyfikuje incydenty pod kątem ich dotkliwości i określa obowiązek ich raportowania zgodnie z wymogami NIS2 (np. incydenty poważne). Przygotowuje raport poincydentalny (Post-Incident Report) zawierający analizę przyczyn źródłowych (Root Cause Analysis) oraz zalecenia naprawcze.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
obsługuje Cloud Security (AWS, Docker, Kubernetes), DevSecOps i AI/MCP w cyberbezpieczeństwie	Konfiguruje bezpieczne role i polityki dostępu (IAM) w chmurze AWS zgodnie z zasadą najmniejszych uprawnień (Least Privilege). Wykonuje audyt bezpieczeństwa obrazów kontenerowych (Docker) oraz identyfikuje podatności w konfiguracji klastra Kubernetes. Wdraża mechanizmy ochrony danych w chmurze (szyfrowanie at-rest i in-transit) oraz zarządza sekretami. Integruje zautomatyzowane skanery bezpieczeństwa (SAST/DAST) wewnątrz potoku CI/CD, blokując publikację kodu zawierającego krytyczne błędy. Wykorzystuje asystentów AI oraz modele językowe (LLM/MCP) do szybkiej analizy kodu, generowania skryptów obronnych oraz wyjaśniania skomplikowanych logów. Wyjaśnia ryzyka specyficzne dla systemów AI (np. prompt injection) oraz metody zabezpieczania modeli i danych treningowych. Stosuje polityki lifecycle dla danych (zielone kompetencje), optymalizując zużycie zasobów chmurowych i redukując ślad węglowy infrastruktury.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Moduł 1: Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa i fundamenty IT

Lekcja 1: Wprowadzenie: Triada CIA, role w branży (SOC, Pentester), analiza incydentów. *Aspekt środowiskowy:* Rola SOC w optymalizacji ruchu sieciowego.

Lekcja 2: Systemy operacyjne I: Architektura komputera, proces bootowania, kernel vs user space. *Aspekt środowiskowy:* Dobór energooszczędnych architektur CPU.

Lekcja 3: Systemy operacyjne II: Systemy plików, wirtualizacja (VirtualBox). *Aspekt środowiskowy:* Wirtualizacja jako metoda redukcji elektrośmici.

Lekcja 4: Internet i komunikacja: Model klient-serwer, DNS, narzędzia diagnostyczne (ping, curl). *Aspekt środowiskowy:* Cache DNS ograniczający zużycie energii serwerów.

Moduł 2: Sieci komputerowe i protokoły

Lekcja 1: Sieci I: Modele OSI i TCP/IP, hermetyzacja danych. *Aspekt środowiskowy:* Optymalizacja nagłówków w celu zmniejszenia zużycia pasma.

Lekcja 2: Sieci II: Protokoły HTTP/HTTPS, SSH, analiza w Wireshark. *Aspekt środowiskowy:* Dobór TCP/UDP a koszty retransmisji danych.

Lekcja 3: Bezpieczeństwo sieci: Firewall (NGFW), VPN (WireGuard), IDS/IPS, segmentacja. *Aspekt środowiskowy:* WireGuard jako wydajniejsza i mniej obciążająca CPU alternatywa.

Lekcja 4: Wireshark i analiza: Filtrowanie ruchu, wykrywanie ataków w pcap. *Aspekt środowiskowy:* Filtry capture ograniczające zapotrzebowanie na przestrzeń dyskową.

Moduł 3: Linux dla bezpieczeństwa

Lekcja 1: Linux I: Terminal, CLI, potoki (pipes). *Aspekt środowiskowy:* Wykorzystanie pipe'ów zamiast plików tymczasowych (redukcja operacji I/O).

Lekcja 2: Linux II: Uprawnienia (chmod, SUID), zarządzanie użytkownikami. *Aspekt środowiskowy:* Zasada najmniejszych uprawnień redukująca koszty remediacji.

Lekcja 3: Linux III: Zarządzanie procesami (systemd), logi (journalctl). *Aspekt środowiskowy:* Retencja logów (logrotate) optymalizująca zużycie pamięci.

Lekcja 4: Bash scripting: Automatyzacja zadań security, hardening SSH. *Aspekt środowiskowy:* Automatyzacja redukująca czas pracy procesora i zasoby ludzkie.

Moduł 4: Kryptografia i fundamenty bezpieczeństwa

Lekcja 1: Modele zagrożeń: STRIDE, NIST CSF, MITRE ATT&CK. *Aspekt środowiskowy:* Threat modelling redukujący przyszłe koszty energii na naprawę błędów.

Lekcja 2: Kryptografia I: AES, RSA, ECC, hashing. *Aspekt środowiskowy:* Wybór kryptografii krzywych eliptycznych (ECC) – krótsze klucze i mniej cykli CPU.

Lekcja 3: Kryptografia II: TLS 1.3, PKI, podpisy cyfrowe. *Aspekt środowiskowy:* Szybszy handshake w TLS 1.3 zmniejszający liczbę pakietów w sieci.

Lekcja 4: Compliance: RODO, NIS2, DORA, ISO 27001. *Aspekt środowiskowy:* Minimalizacja danych w RODO przekładająca się na niższy ślad węglowy storage'u.

Moduł 5: Python dla bezpieczeństwa

Lekcja 1: Python I: Składnia, struktury danych, kontrola przepływu. *Aspekt środowiskowy:* Optymalizacja struktur pod kątem zużycia RAM.

Lekcja 2: Python II: Programowanie obiektowe, venv, narzędzia CLI. *Aspekt środowiskowy:* venv ograniczający zbędny transfer danych.

Lekcja 3: Python III: Praca z plikami (JSON, CSV), Regex. *Aspekt środowiskowy:* Przetwarzanie strumieniowe (generatory) zamiast ładowania dużych zbiorów do RAM.

Lekcja 4: Python IV: Biblioteka requests, API REST, BeautifulSoup. *Aspekt środowiskowy:* Reuse połączeń TCP (Session) ograniczający narzut sieciowy.

Lekcja 5: Python V: Scapy, sockety, tworzenie skanerów portów. *Aspekt środowiskowy:* Celowane skanowanie zamiast brute-force'u sieciowego.

Moduł 6: Bezpieczeństwo aplikacji webowych (OWASP Top 10)

Lekcja 1: Wprowadzenie: Klasyfikacja podatności (CVSS 4.0), Docker w labach. *Aspekt środowiskowy:* Lekkie konteneryzowane środowiska testowe.

Lekcja 2: Iniekcje: SQL Injection, Command Injection, SQLMap. *Aspekt środowiskowy:* Precyzyjne payloady redukujące obciążenie serwerów.

Lekcja 3: Ataki klienckie: XSS, CSRF, SSRF, polityka CSP. *Aspekt środowiskowy:* CSP redukujące ładowanie zbędnych skryptów zewnętrznych.

Lekcja 4: Uwierzytelnianie: JWT, OAuth 2.0, API Security. *Aspekt środowiskowy:* Rate limiting chroniący infrastrukturę przed przeciążeniem.

Lekcja 5: Praktyka: Juice Shop CTF – rozwiązywanie wyzwań. *Aspekt środowiskowy:* Współdzielenie zasobów chmurowych przez grupę szkoleniową.

Moduł 7: Pentest: Kali Linux, Metasploit, AD

Lekcja 1: Rekonesans: OSINT, Shodan, Google Dorking. *Aspekt środowiskowy:* Pasywny rekonesans nieobciążający infrastruktury celu.

Lekcja 2: Skanowanie: Nmap, enumeracja usług (SMB, SNMP). *Aspekt środowiskowy:* Optymalizacja timingów skanowania (T3) dla stabilności sieci.

Lekcja 3: Eksploatacja: Metasploit, Burp Suite, raportowanie. *Aspekt środowiskowy:* Filtrowanie zakresu skanowania w Burp Suite.

Lekcja 4: Active Directory: Kerberos, BloodHound, ataki na AD. *Aspekt środowiskowy:* Optymalizacja zapytań LDAP w celu odciążenia kontrolerów domeny.

Lekcja 5: Praktyka: Pełny pentest maszyny i tworzenie raportu. *Aspekt środowiskowy:* Raportowanie jako podstawa do szybkiej i energooszczędnej remediacji.

Moduł 8: Blue Team, SOC i Incident Response

Lekcja 1: SOC i SIEM: Role w SOC, obsługa Splunk. *Aspekt środowiskowy:* Indeksowanie tylko niezbędnych logów (oszczędność energii i miejsca).

Lekcja 2: Detekcja: Reguły Sigma, Threat Hunting. *Aspekt środowiskowy:* Efektywne zapytania SPL skracające czas pracy serwerów.

Lekcja 3: Logi Windows: Sysmon, Event ID, korelacja zdarzeń. *Aspekt środowiskowy:* Filtrowanie zdarzeń Sysmon u źródła.

Lekcja 4: Incident Response: Cykl PICERL, Forensics, NIS2. *Aspekt środowiskowy:* Triage zamiast pełnych obrazów dysków (redukcja danych).

Lekcja 5: Praktyka: Symulacja incydentu Blue Team CTF. *Aspekt środowiskowy:* Praca na zoptymalizowanych zasobach platformy TryHackMe.

Moduł 9: Cloud Security i DevSecOps

Lekcja 1: AWS Security: VPC, S3, IAM, Shared Responsibility. *Aspekt środowiskowy:* Wybór regionów AWS zasilanych energią odnawialną.

Lekcja 2: IAM i ataki Cloud: Eskalacja uprawnień, audyt w Prowler. *Aspekt środowiskowy:* Minimalizacja wywołań API poprzez poprawne polityki IAM.

Lekcja 3: Kontenery: Docker hardening, skanowanie Trivy. *Aspekt środowiskowy:* Obrazy typu "distroless" (mniejsza waga, mniejszy transfer).

Lekcja 4: Kubernetes: RBAC, Secrets, limity zasobów. *Aspekt środowiskowy:* Limity CPU/RAM zapobiegające marnotrawieniu prądu.

Lekcja 5: CI/CD: Shift-left security, GitHub Actions. *Aspekt środowiskowy:* Cache'owanie buildów w celu skrócenia czasu pracy runnerów.

Moduł 10: AI i MCP w cyberbezpieczeństwie

Lekcja 1: AI w Cyber: Detekcja anomalii, phishing LLM. *Aspekt środowiskowy:* Wykorzystanie modeli zoptymalizowanych (Haiku/Flash) dla mniejszego kosztu inferencji.

Lekcja 2: AI Threats: Prompt injection, OWASP LLM Top 10. *Aspekt środowiskowy:* Redukcja zbędnych tokenów poprzez skuteczne zabezpieczenia promptów.

Lekcja 3: MCP: Model Context Protocol w pracy pentestera. *Aspekt środowiskowy:* MCP jako warstwa ograniczająca redundantne zapytania do modeli.

Moduł 11: Przygotowanie do CompTIA Security+

Lekcja 1: Teoria I: Domeny 1-3 (Architecture, Threats). *Aspekt środowiskowy:* Skupienie na lukach kompetencyjnych zamiast powielania znanych treści.

Lekcja 2: Teoria II: Domeny 4-5 (Operations, Management), symulacja egzaminu. *Aspekt środowiskowy:* Skuteczne zdawanie za pierwszym razem (oszczędność zasobów).

Moduł 12: Przygotowanie do rynku pracy

Lekcja 1: Rekrutacja: Budowa CV security i profilu LinkedIn. *Aspekt środowiskowy:* Dokumenty ATS-friendly (optymalizacja procesów cyfrowych).

Lekcja 2: Projekt dyplomowy: Prezentacja raportu i obrona. *Aspekt środowiskowy:* Uzasadnienie decyzji projektowych w kontekście zrównoważonego rozwoju.

Moduł 13: Walidacja końcowa

Lekcja 1: Egzamin: Test teoretyczny online z wynikiem generowanym automatycznie. *Aspekt środowiskowy:* Automatyczna ocena i certyfikacja cyfrowa eliminująca zużycie papieru i logistykę.

Nasza usługa została przygotowana w zgodzie z założeniami programu **Zielone Kompetencje**, co oznacza, że w trakcie kursu uczestnicy rozwijają również umiejętności wspierające zrównoważony rozwój, efektywne wykorzystanie zasobów i technologii przyjaznych środowisku – zgodnie z aktualnymi trendami i oczekiwaniami rynku pracy.

Zapewniamy:

- ✔ praktyczną wiedzę i umiejętności zgodne z wymaganiami rynku IT
- ✔ wsparcie mentorów i trenerów z doświadczeniem komercyjnym
- ✔ doradztwo kariery – pomoc w stworzeniu profesjonalnego CV, profilu na LinkedIn i GitHub
- ✔ zajęcia na żywo online, prowadzone w małych grupach poprzez platformę Zoom.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 141

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 141 Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	22-10-2026	18:00	19:20	01:20
2 z 141 -	Przerwa	-	22-10-2026	19:20	19:35	00:15
3 z 141 Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	22-10-2026	19:35	21:00	01:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 141 Systemy operacyjne. Część 1 Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	26-10-2026	18:00	19:20	01:20
5 z 141 -	Przerwa	-	26-10-2026	19:20	19:35	00:15
6 z 141 Systemy operacyjne. Część 1 Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	26-10-2026	19:35	21:00	01:25
7 z 141 Systemy operacyjne. Część 2 Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	29-10-2026	18:00	19:20	01:20
8 z 141 -	Przerwa	-	29-10-2026	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 141 Systemy operacyjne. Część 2 Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	29-10-2026	19:35	21:00	01:25
10 z 141 Internet i komunikacja sieciowa Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	02-11-2026	18:00	19:20	01:20
11 z 141 -	Przerwa	-	02-11-2026	19:20	19:35	00:15
12 z 141 Internet i komunikacja sieciowa Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	02-11-2026	19:35	21:00	01:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 141 Sieci komputerowe. Część 1 Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	05-11-2026	18:00	19:20	01:20
14 z 141 -	Przerwa	-	05-11-2026	19:20	19:35	00:15
15 z 141 Sieci komputerowe. Część 1 Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	05-11-2026	19:35	21:00	01:25
16 z 141 Sieci komputerowe. Część 2 Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	09-11-2026	18:00	19:20	01:20
17 z 141 -	Przerwa	-	09-11-2026	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 141 Sieci komputerowe. Część 2 Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	09-11-2026	19:35	21:00	01:25
19 z 141 Bezpieczeństwo sieci Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	12-11-2026	18:00	19:20	01:20
20 z 141 -	Przerwa	-	12-11-2026	19:20	19:35	00:15
21 z 141 Bezpieczeństwo sieci Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	12-11-2026	19:35	21:00	01:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 141 Wireshark i analiza ruchu Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	16-11-2026	18:00	19:20	01:20
23 z 141 -	Przerwa	-	16-11-2026	19:20	19:35	00:15
24 z 141 Wireshark i analiza ruchu Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	16-11-2026	19:35	21:00	01:25
25 z 141 Linux. Część 1 Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	19-11-2026	18:00	19:20	01:20
26 z 141 -	Przerwa	-	19-11-2026	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 141 Linux. Część 1 Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	19-11-2026	19:35	21:00	01:25
28 z 141 Linux. Część 2 Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	23-11-2026	18:00	19:20	01:20
29 z 141 -	Przerwa	-	23-11-2026	19:20	19:35	00:15
30 z 141 Linux. Część 2 Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	23-11-2026	19:35	21:00	01:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 141 Linux. Część 3 Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	26-11-2026	18:00	19:20	01:20
32 z 141 -	Przerwa	-	26-11-2026	19:20	19:35	00:15
33 z 141 Linux. Część 3 Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	26-11-2026	19:35	21:00	01:25
34 z 141 Bash scripting Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	30-11-2026	18:00	19:20	01:20
35 z 141 -	Przerwa	-	30-11-2026	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 141 Bash scripting Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	30-11-2026	19:35	21:00	01:25
37 z 141 Modele zagrożeń i zarządzanie ryzykiem Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	03-12-2026	18:00	19:20	01:20
38 z 141 -	Przerwa	-	03-12-2026	19:20	19:35	00:15
39 z 141 Modele zagrożeń i zarządzanie ryzykiem Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	03-12-2026	19:35	21:00	01:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 141 Kryptografia. Część 1 Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	07-12-2026	18:00	19:20	01:20
41 z 141 -	Przerwa	-	07-12-2026	19:20	19:35	00:15
42 z 141 Kryptografia. Część 1 Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	07-12-2026	19:35	21:00	01:25
43 z 141 Kryptografia. Część 2 Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	10-12-2026	18:00	19:20	01:20
44 z 141 -	Przerwa	-	10-12-2026	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
45 z 141 Kryptografia. Część 2 Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	10-12-2026	19:35	21:00	01:25
46 z 141 Compliance i regulacje Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	14-12-2026	18:00	19:20	01:20
47 z 141 -	Przerwa	-	14-12-2026	19:20	19:35	00:15
48 z 141 Compliance i regulacje Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	14-12-2026	19:35	21:00	01:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
49 z 141 Python. Część 1 Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	17-12-2026	18:00	19:20	01:20
50 z 141 -	Przerwa	-	17-12-2026	19:20	19:35	00:15
51 z 141 Python. Część 1 Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	17-12-2026	19:35	21:00	01:25
52 z 141 Python. Część 2 Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	21-12-2026	18:00	19:20	01:20
53 z 141 -	Przerwa	-	21-12-2026	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 141 Python. Część 2 Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	21-12-2026	19:35	21:00	01:25
55 z 141 Python. Część 3 Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	24-12-2026	18:00	19:20	01:20
56 z 141 -	Przerwa	-	24-12-2026	19:20	19:35	00:15
57 z 141 Python. Część 3 Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	24-12-2026	19:35	21:00	01:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
58 z 141 Python. Część 4 Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	28-12-2026	18:00	19:20	01:20
59 z 141 -	Przerwa	-	28-12-2026	19:20	19:35	00:15
60 z 141 Python. Część 4 Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	28-12-2026	19:35	21:00	01:25
61 z 141 Python. Część 5 Zajęcia teoretyczno- praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	04-01-2027	18:00	19:20	01:20
62 z 141 -	Przerwa	-	04-01-2027	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
63 z 141 Python. Część 5 Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	04-01-2027	19:35	21:00	01:25
64 z 141 OWASP Top 10. Wprowadzenie i DVWA Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	07-01-2027	18:00	19:20	01:20
65 z 141 -	Przerwa	-	07-01-2027	19:20	19:35	00:15
66 z 141 OWASP Top 10. Wprowadzenie i DVWA Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	07-01-2027	19:35	21:00	01:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
67 z 141 SQL Injection i Command Injection Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	11-01-2027	18:00	19:20	01:20
68 z 141 -	Przerwa	-	11-01-2027	19:20	19:35	00:15
69 z 141 SQL Injection i Command Injection Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	11-01-2027	19:35	21:00	01:25
70 z 141 XSS, CSRF, SSRF Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	14-01-2027	18:00	19:20	01:20
71 z 141 -	Przerwa	-	14-01-2027	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
72 z 141 XSS, CSRF, SSRF Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	14-01-2027	19:35	21:00	01:25
73 z 141 Broken authentication, JWT, API security Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	18-01-2027	18:00	19:20	01:20
74 z 141 -	Przerwa	-	18-01-2027	19:20	19:35	00:15
75 z 141 Broken authentication, JWT, API security Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	18-01-2027	19:35	21:00	01:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
76 z 141 Dzień praktyki – Juice Shop CTF Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	21-01-2027	18:00	19:20	01:20
77 z 141 -	Przerwa	-	21-01-2027	19:20	19:35	00:15
78 z 141 Dzień praktyki – Juice Shop CTF Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	21-01-2027	19:35	21:00	01:25
79 z 141 Rekonesans i OSINT Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	25-01-2027	18:00	19:20	01:20
80 z 141 -	Przerwa	-	25-01-2027	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
81 z 141 Rekonesans i OSINT Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	25-01-2027	19:35	21:00	01:25
82 z 141 Skanowanie i enumeracja Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	28-01-2027	18:00	19:20	01:20
83 z 141 -	Przerwa	-	28-01-2027	19:20	19:35	00:15
84 z 141 Skanowanie i enumeracja Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	28-01-2027	19:35	21:00	01:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
85 z 141 Eksploracja. Metasploit. Burp Suite Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	01-02-2027	18:00	19:20	01:20
86 z 141 -	Przerwa	-	01-02-2027	19:20	19:35	00:15
87 z 141 Eksploracja. Metasploit. Burp Suite Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	01-02-2027	19:35	21:00	01:25
88 z 141 Active Directory i Windows enterprise security Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	04-02-2027	18:00	19:20	01:20
89 z 141 -	Przerwa	-	04-02-2027	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
90 z 141 Active Directory i Windows enterprise security Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	04-02-2027	19:35	21:00	01:25
91 z 141 Dzień praktyki – pentest Vulnerable VM Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	08-02-2027	18:00	19:20	01:20
92 z 141 -	Przerwa	-	08-02-2027	19:20	19:35	00:15
93 z 141 Dzień praktyki – pentest Vulnerable VM Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	08-02-2027	19:35	21:00	01:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
94 z 141 SOC i SIEM Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	11-02-2027	18:00	19:20	01:20
95 z 141 -	Przerwa	-	11-02-2027	19:20	19:35	00:15
96 z 141 SOC i SIEM Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	11-02-2027	19:35	21:00	01:25
97 z 141 Detection rules i threat hunting Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	15-02-2027	18:00	19:20	01:20
98 z 141 -	Przerwa	-	15-02-2027	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
99 z 141 Detection rules i threat hunting Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	15-02-2027	19:35	21:00	01:25
100 z 141 Logi Windows i AD detection Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	18-02-2027	18:00	19:20	01:20
101 z 141 -	Przerwa	-	18-02-2027	19:20	19:35	00:15
102 z 141 Logi Windows i AD detection Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	18-02-2027	19:35	21:00	01:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
103 z 141 Incident Response. Digital Forensics Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	22-02-2027	18:00	19:20	01:20
104 z 141 -	Przerwa	-	22-02-2027	19:20	19:35	00:15
105 z 141 Incident Response. Digital Forensics Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	22-02-2027	19:35	21:00	01:25
106 z 141 Dzień praktyki – Blue Team CTF (TryHackMe) Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	25-02-2027	18:00	19:20	01:20
107 z 141 -	Przerwa	-	25-02-2027	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
108 z 141 Dzień praktyki — Blue Team CTF (TryHackMe) Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	25-02-2027	19:35	21:00	01:25
109 z 141 AWS Security — fundamenty Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	01-03-2027	18:00	19:20	01:20
110 z 141 -	Przerwa	-	01-03-2027	19:20	19:35	00:15
111 z 141 AWS Security — fundamenty Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	01-03-2027	19:35	21:00	01:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
112 z 141 IAM i ataki cloud-native Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	04-03-2027	18:00	19:20	01:20
113 z 141 -	Przerwa	-	04-03-2027	19:20	19:35	00:15
114 z 141 IAM i ataki cloud-native Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	04-03-2027	19:35	21:00	01:25
115 z 141 Bezpieczeństwo kontenerów. Docker Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	08-03-2027	18:00	19:20	01:20
116 z 141 -	Przerwa	-	08-03-2027	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
117 z 141 Bezpieczeństwo kontenerów. Docker Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	08-03-2027	19:35	21:00	01:25
118 z 141 Kubernetes security – podstawy Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	11-03-2027	18:00	19:20	01:20
119 z 141 -	Przerwa	-	11-03-2027	19:20	19:35	00:15
120 z 141 Kubernetes security – podstawy Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	11-03-2027	19:35	21:00	01:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
121 z 141 DevSecOps w CI/CD Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	15-03-2027	18:00	19:20	01:20
122 z 141 -	Przerwa	-	15-03-2027	19:20	19:35	00:15
123 z 141 DevSecOps w CI/CD Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	15-03-2027	19:35	21:00	01:25
124 z 141 AI w cyberbezpieczeństwie Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	18-03-2027	18:00	19:20	01:20
125 z 141 -	Przerwa	-	18-03-2027	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
126 z 141 AI w cyberbezpieczeństwie Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	18-03-2027	19:35	21:00	01:25
127 z 141 AI threats – prompt injection i pentest aplikacji AI Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	22-03-2027	18:00	19:20	01:20
128 z 141 -	Przerwa	-	22-03-2027	19:20	19:35	00:15
129 z 141 AI threats – prompt injection i pentest aplikacji AI Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	22-03-2027	19:35	21:00	01:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
130 z 141 MCP — AI-asystent pentestera Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	25-03-2027	18:00	19:20	01:20
131 z 141 -	Przerwa	-	25-03-2027	19:20	19:35	00:15
132 z 141 MCP — AI-asystent pentestera Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	25-03-2027	19:35	21:00	01:25
133 z 141 Pierwszy krok do zatrudnienia Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzielenie ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	29-03-2027	18:00	19:20	01:20
134 z 141 -	Przerwa	-	29-03-2027	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
135 z 141 Pierwszy krok do zatrudnienia Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	29-03-2027	19:35	21:00	01:25
136 z 141 Obrona projektu dyplomowego Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	01-04-2027	18:00	19:20	01:20
137 z 141 -	Przerwa	-	01-04-2027	19:20	19:35	00:15
138 z 141 Obrona projektu dyplomowego Zajęcia teoretyczno-praktyczne. Zajęcia w formie wykładu, rozmowy na żywo, chatu oraz współdzieleni e ekranu.	Zajęcia	ANDRZEJ SZESZKO	01-04-2027	19:35	21:00	01:25
139 z 141 -	Walidacja	-	05-04-2027	18:00	19:20	01:20
140 z 141 -	Przerwa	-	05-04-2027	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
141 z 141 -	Walidacja	-	05-04-2027	19:35	21:00	01:25

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	141:00
w tym suma godzin zajęć	126:30
w tym suma godzin walidacji	02:45
w tym suma przerw	11:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	172:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 100,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	50,35 PLN
Koszt osobogodziny netto	50,35 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	141:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

PAWEŁ PIETRASZKO

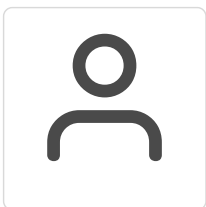
Ekspert w dziedzinie inżynierii oprogramowania i automatyzacji z wieloletnim doświadczeniem zdobytym zarówno w sektorze komercyjnym, jak i projektach badawczorozwojowych. Specjalizuje się w tworzeniu rozwiązań na styku software i hardware, kładąc szczególny nacisk na jakość kodu, wydajność przetwarzania danych oraz niezawodność systemów – kompetencje istotne także w obszarze cyberbezpieczeństwa. Biegłość w językach wysokiego poziomu (Python, Java, C#, JavaScript/PHP) oraz systemowych (C++), co pozwala na elastyczne dopasowanie technologii do wymagań projektu, w tym do narzędzi security. Quality Assurance & Test Automation: Doświadczenie jako SDET (Software Development Engineer in Test) w projektowaniu zaawansowanych frameworków do testów automatycznych, w tym testów bezpieczeństwa. Integracja Sprzętowa: Tworzenie aplikacji pracujących blisko fizycznych komponentów i systemów pomiarowych. Optymalizacja Procesów: Projektowanie i wdrażanie autorskich narzędzi automatyzujących powtarzalne operacje, co realnie przekłada się na oszczędność czasu i redukcję błędów ludzkich. W pracy dydaktycznej i projektowej stawia na praktyczne zastosowanie technologii. Dzięki doświadczeniu w testowaniu, promuje podejście "Quality First", ucząc nie tylko jak pisać kod, ale jak tworzyć systemy odporne na błędy i łatwe w utrzymaniu – co bezpośrednio przekłada się na bezpieczeństwo aplikacji. Ma doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



2 z 4

Paweł Wyżykowski

Programista. Technologie: Python, JavaScript, SQL. Programista back-end z ponad 5-letnim doświadczeniem w branży IT, specjalizujący się w komercyjnym tworzeniu aplikacji serwerowych w języku Python, ze szczególnym uwzględnieniem aspektów bezpieczeństwa. Posiada praktyczne doświadczenie w projektowaniu, implementacji i utrzymaniu backendów opartych o Python, w tym pracy z frameworkami webowymi, przetwarzaniem danych, integracjami API oraz logiką biznesową aplikacji. W swojej pracy wykorzystuje nowoczesne podejście do wytwarzania oprogramowania, obejmujące m.in. konteneryzację (Docker), pracę z bazami danych, tworzenie skalowalnych usług backendowych oraz współpracę z zespołami frontendowymi. W codziennej praktyce programistycznej stosuje zasady zielonych kompetencji cyfrowych – projektuje energooszczędny kod, optymalizuje zapytania i struktury danych oraz minimalizuje zbędne operacje obliczeniowe, ograniczając ślad środowiskowy tworzonych aplikacji. Doświadczenie dydaktyczne oraz praca projektowa pozwalają mu skutecznie przekazywać wiedzę i tłumaczyć zagadnienia programistyczne i security w sposób praktyczny i zrozumiały dla uczestników szkoleń. Ma doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



3 z 4

Leszek Bartmiński

Jestem Python Developerem oraz certyfikowanym inżynierem DevOps z ponad 5-letnim doświadczeniem w branży IT. Komercyjnie pracuję niemal wyłącznie w Pythonie, realizując projekty programistyczne i automatyzacyjne, w tym z obszaru cyberbezpieczeństwa. Moje kompetencje obejmują m.in. Docker, Kubernetes, Terraform, Jenkins oraz narzędzia monitorujące (ELK, Grafana), co pozwala mi łączyć wiedzę programistyczną z praktyką inżynierii chmurowej, automatyzacji i security, w tym projektowania energooszczędnych rozwiązań infrastrukturalnych zgodnych z zasadami zielonych kompetencji cyfrowych. Pełniłem rolę trenera i mentora – m.in. prowadziłem pierwszą edycję Akademii DevOps w Onwelo SA, w ramach której szkoliłem pracowników i uczestników w zakresie nowoczesnych narzędzi DevOps, programowania w Pythonie i dobrych praktyk w pracy zespołowej. Mam doświadczenie w prowadzeniu zarówno szkoleń technicznych, jak i techniczno-językowych (filologia angielska), co ułatwia mi skuteczne przekazywanie wiedzy, dostosowane do poziomu uczestników. Jako inżynier informatyki oraz magister filologii angielskiej łączę kompetencje techniczne z umiejętnościami dydaktycznymi i komunikacyjnymi. W pracy

trenerskiej stawiam na praktykę, przykłady z realnych projektów oraz aktywizację uczestników, aby zdobyte umiejętności mogli od razu wykorzystać w środowisku zawodowym.

Ma doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



4 z 4

ANDRZEJ SZESZKO

Jestem profesjonalnym programistą i modelarzem danych z wykształceniem w zakresie danych przestrzennych, UML oraz GIS (tytuł magistra inżyniera). W ciągu ostatnich kilku lat zdobyłem doświadczenie zawodowe jako programista oraz praktyczną wiedzę z zakresu tworzenia aplikacji webowych z wykorzystaniem różnorodnych narzędzi, ze szczególnym uwzględnieniem języka Python i frameworka Django, a także narzędzi z obszaru cyberbezpieczeństwa. Moje doświadczenie akademickie pozwoliło mi pogłębić znajomość fundamentów IT oraz rozwinąć umiejętności efektywnego przekazywania wiedzy. Uczestniczyłem w projektach o znaczeniu krajowym i międzynarodowym, takich jak Geospatial Foundation Theme Governance dla Królestwa Arabii Saudyjskiej oraz Greek Local Spatial Plans Data Model, co umożliwiło mi współpracę z zespołami międzynarodowymi, w których kluczowa była skuteczna komunikacja. W swojej pracy programistycznej i security aktywnie stosuję zasady zielonych kompetencji cyfrowych: projektuję rozwiązania o niskim zużyciu zasobów obliczeniowych, optymalizuję zapytania, retencję logów i struktury danych pod kątem efektywności energetycznej, a także wdrażam dobre praktyki zmniejszające ślad węglowy aplikacji – takie jak świadomy dobór algorytmów, minimalizacja zbędnych operacji I/O oraz odpowiedzialne zarządzanie infrastrukturą. Ma doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne i wsparcie w karierze

Uczestnicy kursu otrzymują dostęp do kompletnego zestawu materiałów edukacyjnych, w tym autorskich podręczników, prezentacji, **scenariuszy laboratoryjnych, przykładów skryptów** oraz nagrań wszystkich zajęć, co umożliwia naukę w indywidualnym tempie i powrót do omawianych treści w dowolnym momencie.

Dodatkowo kursanci korzystają ze wskazówek przygotowanych przez Doradcę Kariery, które obejmują m.in. tworzenie skutecznego CV oraz budowanie profesjonalnego profilu na LinkedIn – z uwzględnieniem wymagań branży IT i specyfiki rekrutacji na stanowiska związane z cyberbezpieczeństwem.

Weryfikacja obecności i frekwencji

Obecność uczestników będzie weryfikowana poprzez:

- system LMS, w którym generowane są listy obecności z każdego spotkania online,
- raporty z platformy (czas logowania, czas aktywności),
- potwierdzenie obecności przez trenera prowadzącego.

Wymagana minimalna frekwencja do zaliczenia kursu wynosi **80%**.

Informacje dodatkowe

Szkolenie prowadzone jest przez zespół ekspertów – każdy temat omawiany jest przez dedykowanego trenera, co gwarantuje najwyższą jakość nauki.

Po ukończeniu kursu uczestnik otrzymuje oficjalne zaświadczenie potwierdzające zdobyte kompetencje.

Kurs również dedykowany jest dla osób chcących skorzystać z projektu "Małopolski pociąg do kariery".

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój.

Kolejna edycja usługi przewidziana jest w przeciągu najbliższych **1,5 – 2 miesięcy**.

Usługa zwolniona z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2004 nr 54 poz. 535 z późn. zm.), jeśli jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Warunki techniczne

Minimalne wymagania sprzętowe obejmują komputer z systemem operacyjnym Windows 10, macOS lub Linux. **Rekomendowana konfiguracja** to procesor klasy i5 lub wyższy, co najmniej 16 GB pamięci RAM oraz dysk SSD dla płynnej pracy z maszynami wirtualnymi (VirtualBox, Kali Linux, Vulnerable VM, Docker).

Niezbędne jest również **posiadanie kamery internetowej, słuchawek oraz stabilnego łącza internetowego** o prędkości min. 5 Mb/s (zarówno dla pobierania, jak i wysyłania danych) – zwiększone wymagania w stosunku do standardowych szkoleń, ze względu na pracę z chmurą AWS, platformami CTF (TryHackMe, Hack The Box) i przesyłanie obrazów dyskowych w ćwiczeniach forensicowych.

Wszystkie zajęcia – zarówno część teoretyczna, jak i praktyczna (warsztaty i projekty) – realizowane są w formie zdalnej, na żywo, za pośrednictwem platformy Zoom.

Kontakt



Iryna Okolita

E-mail info@learnit.com.pl

Telefon (+48) 226 022 147