



Kurs CyberSecurity Engineer | forma zdalna w czasie rzeczywistym

Numer usługi 2026/03/23/11051/3429314

6 900,00 PLN brutto

5 609,76 PLN netto

104,55 PLN brutto/h

85,00 PLN netto/h

261,33 PLN cena rynkowa ⓘ

INFOSHARE
ACADEMY SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

255 ocen

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 66:00 h

📅 08.06.2026 do 07.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT

Identyfikatory projektów

Małopolski Pociąg do kariery, Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, FELB.06.03-IZ.00-0003/24 ZIPH

Grupa docelowa usługi

Kurs CyberSecurity Engineer jest dla osób związanych z IT.

Dla kogo jest ten kurs?

- znają podstawy systemów operacyjnych (Windows/Linux)
- mają ogólne pojęcie o sieciach komputerowych

Zapisz się, jeśli:

- Interesuje Cię cyberbezpieczeństwo i chcesz rozpocząć w nim karierę
- Lubisz rozwiązywać zagadki i analizować, jak systemy można złamać lub zabezpieczyć
- Chcesz poznać narzędzia i metody pracy pentestera
- Pracujesz w IT i chcesz rozwinąć swoje kompetencje o bezpieczeństwo

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE.

Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Minimalna liczba uczestników

12

Maksymalna liczba uczestników

14

Data zakończenia rekrutacji

01-06-2026

Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	66
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest wprowadzenie uczestnika krok po kroku w kluczowe obszary: od podstaw cyberbezpieczeństwa, przez testy penetracyjne i bezpieczeństwo aplikacji webowych, aż po nowoczesne tematy chmurowe i DevSecOps.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady bezpieczeństwa	Opisuje typowe zagrożenia bezpieczeństwa, podstawy modelowania zagrożeń. Charakteryzuje kluczowe pojęcia: exploit, payload, wektory ataku.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje podstawy sieci i systemów	Charakteryzuje model OSI i stos TCP/IP. Opisuje podstawy subnettingu. Charakteryzuje zasady przeprowadzania ataków ARP spoofing, DHCP starvation, MITM.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje narzędzia i metodykę testów penetracyjnych	Stosuje metodykę pentestów (Recon, Scanning, Exploitation, Reporting). Opisuje mechanizmy unikania detekcji (AV/IDS/EDR bypass) i narzędzia do łamania haseł (John the Ripper, Hashcat).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje bezpieczeństwo aplikacji webowych	Opisuje najczęstsze podatności webowe (SQLi, XSS, CSRF, SSRF, XXE, RCE). Opisuje testowanie ataków brute force i credential stuffing. Przedstawia sposoby obchodzenia zabezpieczeń przez pentestera.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje bezpieczeństwo chmurowe i DevSecOps	Charakteryzuje modele chmurowe i typowe ataki w chmurze (misconfigured S3, klucze dostępu).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje Cyber Threat Intelligence i nowoczesną obronę	Opisuje podstawy Cyber Threat Intelligence (CTI). Definiuje narzędzia do analizy logów (Sysmon, Graylog, ELK).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje proces projektu pentestowego	Opisuje zasady pełnego projektu pentestowego (Recon → Scanning → Exploitation → Post-Exploitation → Reporting).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Współpracuje z innymi członkami zespołu w organizacji, korzystając z narzędzi do pracy grupowej w celu realizacji wyznaczonego celu lub projektu. Identyfikuje wyzwania związane z wyznaczonym celem, planuje etapy ich realizacji, monitoruje ich wykonanie oraz ocenia ich efektywność.	Współdzieli informacje ze współpracownikami i wykorzystuje narzędzia do pracy nad danymi w ramach zespołów.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Uczestnik po pomyślnym ukończeniu kursu otrzyma Zaświadczenie Instytucji Szkoleniowej oraz certyfikat. Będą to dokumenty świadczące o ukończeniu szkolenia.

Materiały przekazywane kursantom podczas zajęć są udostępniane w formie linków do źródeł, nie udostępniamy ich przed rozpoczęciem szkolenia, a w trakcie zajęć. Przed pierwszymi zajęciami uczestnicy otrzymują prework, są to materiały do samodzielnej nauki przygotowujące do kursu.

Zajęcia będą miały w przeważającej części charakter praktyczny - warsztat i ćwiczenia. Na każdym zajęciach będzie część teoretyczna i ćwiczeniowa.

Zajęcia są realizowane w godzinach zegarowych. W czasie zajęć mogą wystąpić krótkie przerwy, po uzgodnieniu z grupą i trenerem prowadzącym zajęcia. Przerwy wliczone są do czasu trwania kursu.

W ramach tego kursu przygotujesz się do certyfikacji CPTE, która zwiększa Twoją wiarygodność jako specjalisty, podnosi atrakcyjność na rynku pracy i otwiera drogę do dalszych certyfikacji takich, jak OSCP czy CEH. Jeśli uczestnik zdecyduje się podejść do certyfikacji, opłaca ją samodzielnie.

Program Kursu CyberSecurity Engineer:

Moduł 0: Prework.

Moduł 1: Wprowadzenie do bezpieczeństwa:

- Model CIA (Confidentiality, Integrity, Availability) – fundament cyberbezpieczeństwa
- Kluczowe pojęcia: exploit, payload, wektory ataku
- Różne rodzaje testowania: black box, white box, grey box
- Znaczenie prawa i etyki w pracy specjalisty security
- Typowe zagrożenia i realne case studies
- Podstawy modelowania zagrożeń (STRIDE, DFD)

Moduł 2: Podstawy sieci i systemów:

- Model OSI i stos TCP/IP
- Protokoły: TCP, UDP, ICMP, DNS
- Podstawy subnettingu
- Narzędzia tcpdump i Wireshark
- Zasady przeprowadzania ataków ARP spoofing, DHCP starvation, MITM
- Różnice między Linux a Windows w kontekście bezpieczeństwa
- Techniki eskalacji uprawnień i poznasz narzędzia LinPEAS, WinPEAS, BloodHound

Moduł 3: Narzędzia i metodyka testów penetracyjnych:

- Metodyka pentestów (Recon, Scanning, Exploitation, Reporting)
- Sposób działania narzędzia Metasploit i modułów exploitów/payloadów?
- Praktyczne exploity (np. EternalBlue)
- Mechanizmy unikania detekcji (AV/IDS/EDR bypass)
- Narzędzia do łamania haseł (John the Ripper, Hashcat)
- Rola Social Engineering (phishing, trojany, SET)
- Ataki wspierane przez AI (AI phishing, deepfake)

Moduł 4: Bezpieczeństwo aplikacji webowych:

- Najczęstsze podatności webowe (SQLi, XSS, CSRF, SSRF, XXE, RCE)
- Wykorzystanie Burp Suite (proxy, fuzzing, automatyczne skany)
- Enumerowanie katalogów i plików ukrytych (Gobuster, Dirbuster)
- Podstawy bezpieczeństwa API (REST, GraphQL, OpenAPI)
- Testowanie ataków brute force i credential stuffing
- Typowe błędy implementacyjne w JWT i BOLA
- Działanie WAF (Web Application Firewall), walidacja danych, szyfrowanie, security headers
- Sposoby obchodzenia zabezpieczeń przez pentestera

Moduł 5: Bezpieczeństwo chmurowe i DevSecOps:

- Modele chmurowe (IaaS, PaaS, SaaS)
- Model odpowiedzialności dzielonej (AWS, Azure, GCP)
- Typowe ataki w chmurze (misconfigured S3, klucze dostępu)
- Użycie ScoutSuite i kube-bench przy audycie
- Idea DevSecOps i shift-left security
- Różnice między SAST i DAST oraz narzędzia (SonarQube, OWASP ZAP)
- SBOM i supply chain attacks

Moduł 6: Cyber Threat Intelligence i nowoczesna obrona:

- Podstawy Cyber Threat Intelligence (CTI)
- Korzystanie z VirusTotal, AbuseIPDB, Shodan
- Ramy MITRE ATT&CK
- Sposób działania Blue Team i jego zadania
- Narzędzia do analizy logów (Sysmon, Graylog, ELK)
- Podstawy pracy z EDR (np. CrowdStrike, Defender)

Moduł 7: Projekty praktyczne i przygotowanie do egzaminu:

- Realizacja pełnego projektu pentestowego (Recon → Scanning → Exploitation → Post-Exploitation → Reporting)
- Tworzenie raportów zgodne ze standardami CPTe/CPEH
- Realne scenariusze ataków (AD, API)
- Struktura pytań egzaminacyjnych i sposoby podejścia do testów
- Quizy i analiza pytań egzaminacyjnych
- Wskazówki dotyczące zarządzania czasem i przygotowania do egzaminu
- Dalsze ścieżki rozwoju (OSCP, CISSP, inne certyfikacje)

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 23

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 23 Podstawy cyberbezpieczeństwa, prawo i etyka - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	08-06-2026	17:30	20:30	03:00
2 z 23 Krajobraz zagrożeń - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	10-06-2026	17:30	20:30	03:00
3 z 23 Threat Intelligence i działania Blue Team - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	22-06-2026	17:30	20:30	03:00
4 z 23 Podstawy sieci – model OSI i TCP/IP Ataki sieciowe - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	24-06-2026	17:30	20:30	03:00
5 z 23 Wprowadzenie do systemów operacyjnych - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	29-06-2026	17:30	20:30	03:00
6 z 23 Privilege escalation - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	01-07-2026	17:30	20:30	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 23 Metodyka pentestów i Recon - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	13-07-2026	17:30	20:30	03:00
8 z 23 Scanning i Enumeration - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	15-07-2026	17:30	20:30	03:00
9 z 23 Exploitation i narzędzia - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	27-07-2026	17:30	20:30	03:00
10 z 23 Post-Exploitation i pivoting - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	29-07-2026	17:30	20:30	03:00
11 z 23 Social Engineering - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	10-08-2026	17:30	20:30	03:00
12 z 23 OWASP Top 10 1/2 - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	12-08-2026	17:30	20:30	03:00
13 z 23 OWASP Top 10 2/2 - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	24-08-2026	17:30	20:30	03:00
14 z 23 Narzędzia do testów webowych - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	26-08-2026	17:30	20:30	03:00
15 z 23 Bezpieczeństwo API - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	07-09-2026	17:30	20:30	03:00
16 z 23 Hardening web - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	09-09-2026	17:30	20:30	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 23 Podstawy bezpieczeństwa w chmurze - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	14-09-2026	17:30	20:30	03:00
18 z 23 DevSecOps - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	16-09-2026	17:30	20:30	03:00
19 z 23 Threat Modeling - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	28-09-2026	17:30	20:30	03:00
20 z 23 Całościowy projekt pentestowy 1/2 - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	30-09-2026	17:30	20:30	03:00
21 z 23 Całościowy projekt pentestowy 2/2 - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	05-10-2026	17:30	20:30	03:00
22 z 23 Walidacja za pomocą testu z wynikiem generowanym automatycznie	Mateusz Wiatrzyk	07-10-2026	17:30	18:00	00:30
23 z 23 Przygotowanie do egzaminu - rozmowa na żywo	Mateusz Wiatrzyk	07-10-2026	18:00	20:30	02:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 609,76 PLN
Koszt osobogodziny brutto	104,55 PLN
Koszt osobogodziny netto	85,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Mateusz Wiatryk

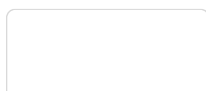
Doświadczony trener i lider techniczny, absolwent Politechniki Lubelskiej na kierunku Informatyka (magister inżynier). Ukończył również studia podyplomowe Lider Innowacji w Akademii Leona Koźmińskiego. Z branżą IT związany jest od ponad 13 lat, a od 2017 roku pełni rolę Team Leadera, łącząc kompetencje techniczne z zarządzaniem zespołami i projektami. Specjalizuje się w technologiach .NET, architekturze oprogramowania, tworzeniu aplikacji webowych oraz rozwiązaniach chmurowych i bezpieczeństwie aplikacji. Z infoShare Academy współpracuje od 2023 roku jako trener, projektując i prowadząc szkolenia oraz bootcampy dla programistów i zespołów biznesowych, skoncentrowane na praktycznym wykorzystaniu technologii, realnych problemach projektowych oraz efektywnym zastosowaniu AI w procesie wytwarzania oprogramowania. Posiada wieloletnie doświadczenie komercyjne zdobywane m.in. jako .NET Developer i Team Leader, a także jako lider społeczności developerskiej dotnetomaniak. Pasjonuje się dzieleniem wiedzy, pracą z ludźmi i podnoszeniem kompetencji technicznych zespołów poprzez praktyczne, warsztatowe podejście do nauki.



2 z 4

Paweł Reclaw

Ukończył projekty i budował doświadczenie jako inżynier oraz lider techniczny w obszarze systemów czasu rzeczywistego i rozwiązań krytycznych. W latach 2016–2020 Lead of Software Engineering i Project Managerem w Advanced Protection Systems, gdzie prowadził zespół rozwijający technologie radarowe counter-UAV. Odpowiadał za rozwój software'u i firmware'u radarów, metodyki testów oraz integrację rozwiązań zewnętrznych (m.in. głowice PTZ, kamery dzienne i termalne, detektory oraz jammers RF). Modernizował platformę C2, migrując ją do w pełni skalowalnej, rozproszonej architektury mikroserwisowej o wymaganiach real-time. Od 2020 roku pracował na poziomie Principal/Tech Lead w Pure Storage (FlashBlade Engineering EMEA), realizując inicjatywy związane z konteneryzacją, zarządzaniem kluczami szyfrowania, log management oraz rozwojem control plane, we współpracy z zespołami security i simulation. Prowadził zespół odpowiedzialny za bezpieczeństwo danych. W latach 2021–2024 kontynuował także consulting i utrzymanie produktów APS. Obecnie pracuje jako freelancer, rozwijając projekty dla klientów oraz własne inicjatywy w ramach Smart Software House (ssh). W SDA jest trenerem, a jego pasją pozostają elektronika, telekomunikacja i budowanie niezawodnych i bezpiecznych systemów „end-to-end”.

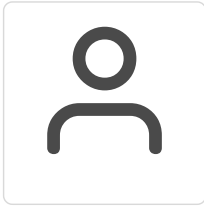


3 z 4



Paweł Rączkowski

Specjalista Cyber Security, trener infoShare Academy



4 z 4

Patryk Kowalik

Specjalista Cyber Security, trener infoShare Academy

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursanci otrzymują materiały po każdym bloku tematycznym. Trenerzy udostępniają autorskie materiały.

Materiały będą udostępniane głównie w formie pdf lub power point - prezentacje z zajęć, a także kody źródłowe tworzone na zajęciach.

Szkolenie będzie prowadzone przez wielu trenerów w zależności od technologii, jak będzie wykładana. Mogą się oni powtarzać. Na koniec kursu mogą podesłać dokładną rozpiskę z imieniem i nazwiskiem trenera, który prowadził w konkretnym dniu szkolenie.

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

Na zakończenie kursu jest przeprowadzany egzamin końcowy, który jest wymagany do zaliczenia kursu.

Obecność uczestników potwierdzona będzie za pomocą rejestru logowań. Wymagana obecność to minimum 80% czasu zajęć.

W przypadku kiedy kurs zostanie opłacony środkami publicznymi przez operatora do Dostawcy Usługi i dofinansowanie wynosi co najmniej 70%, cena kursu może zostać zwolniona z podatku VAT, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

Warunki uczestnictwa

- konieczność posiadania wbudowanej kamerki, słuchawek, Internetu 3Mb/s download i 3Mb/s upload.
- Laptop/PC z min. 8 GB RAM (preferowane 16 GB), 50+ GB wolnego miejsca
- System: Windows 10/11 (zalecane: WSL2 + Ubuntu), macOS, lub Linux (Ubuntu/Debian)

Przed zapisaniem się na kursu Kandydat musi przejść proces rekrutacji. W tym celu skontaktuj się z infoShare Academy.

Uczestnik powinien posiadać umiejętności analitycznego myślenia oraz znajomością języka angielskiego umożliwiającą czytanie oraz rozumienie dokumentacji.

Informacje dodatkowe

Uczestnikowi oferujemy:

- Materiały szkoleniowe i nagrania zajęć – dostępne przez 6 miesięcy po zakończeniu kursu.
- Praca w środowisku labowum – maszyny i narzędzia do ćwiczeń w realistycznych scenariuszach ataków i obrony.
- Zadania praktyczne – ćwiczysz na realnych atakach i obronach systemów
- Ponad 60 godzin nauki – intensywny program krok po kroku, od podstaw po egzaminacyjne przygotowanie.
- Certyfikat ukończenia – potwierdzenie zdobytych kompetencji oraz przygotowanie do międzynarodowego egzaminu CPTE (Mile2).

Zapewniamy:

+ Slack-a jako narzędzie do komunikacji
+ wszystkie niezbędne licencje na oprogramowanie w trakcie trwania kursu

+	wsparcie techniczne
+	dostęp do materiałów

Zajęcia są nagrywane i udostępniane dla uczestników kursu po każdym zajęciach. Nagrywanie usługi odbywa się za zgodą prowadzących oraz uczestników, co znajduje swoje odzwierciedlenie w umowach zawartych przez wszystkie strony.

Do poszczególnych spotkań będą generowane kolejne linki do platformy zoom, które uczest

Warunki techniczne

- konieczność posiadania wbudowanej kamery, słuchawek, Internetu 3Mb/s download i 3Mb/s upload.
- Laptop/PC z min. 8 GB RAM (preferowane 16 GB), 50+ GB wolnego miejsca
- System: Windows 10/11 (zalecane: WSL2 + Ubuntu), macOS, lub Linux (Ubuntu/Debian)

Kontakt



Anna Mikulska

E-mail anna.mikulska@infoshareacademy.com

Telefon (+48) 730 822 802