



Dagma sp. z o.o.

**BLUE TEAM - Mid Level - praca w zespole  
Blue Team Security**

Numer usługi 2024/07/05/17164/2210989

zdalna w czasie rzeczywistym

Usługa szkoleniowa

7 h

20.09.2024 do 20.09.2024

**2 201,70 PLN** brutto

1 790,00 PLN netto

314,53 PLN brutto/h

255,71 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest do osób chcących rozwijać swoją karierę w branży cybersecurity, spełniających poniższe wymagania: <ul style="list-style-type: none"><li>znajomość podstawowych zagadnień informatycznych (sieci komputerowe, systemy operacyjne) oraz podstaw zarządzania logami w cyberbezpieczeństwie</li><li>zainteresowanie cyberbezpieczeństwem</li><li>zalecane ukończenie szkolenia BLUE TEAM - Entry Level - Podstawy zarządzania logami w cyberbezpieczeństwie</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	13-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	7
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Głównym celem szkolenia jest przekazanie wiedzy i umiejętności niezbędnych do rozpoczęcia pracy w zespole Blue Team Security.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik po zrealizowanym szkoleniu wie: jakie są zasady i etyka pracy w Blue Team oraz jakie są najważniejsze narzędzia i technologie	Samodzielna praca w środowisku wirtualnym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik po zrealizowanym szkoleniu potrafi: wykorzystywać poznawane narzędzia i technologie w pracy w zespole Blue Team Security, w tym jak zarządzać incydemem i stosować główne strategie obrony.	Samodzielna praca w środowisku wirtualnym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# 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

## Moduł 1: Wprowadzenie - zajęcia teoretyczne (wykład)

- Cyberbezpieczeństwo defensywne
- Zespoły specjalistyczne
- Blue Team Security i jego znaczenie

## Główne strategie obrony

- Identyfikacja zagrożeń
- Zapobieganie incyidentom
- Ochrona danych
- Odzyskiwanie danych

## Moduł 2: Najważniejsze narzędzia i technologie - zajęcia praktyczne (ćwiczenia)

- Firewall
- UTM (Unified Threat Management)
- IDS (Intrusion Detection System)
- IPS (Intrusion Prevention System)
- Systemy antywirusowe
- Kontrola dostępu

## Zarządzanie incyidentem

- Identyfikowanie zagrożenia/podatności
- Sposoby reagowania
- Współpraca między zespołami

## Moduł 3: Testy i audyty bezpieczeństwa - zajęcia teoretyczne (wykład)

- Testy bezpieczeństwa
- Audyty bezpieczeństwa
- Interpretacja wyników

## Etyka i aspekty prawne

- Etyka pracy w Blue Team
- Aspekty prawne w cyberbezpieczeństwie
- Obowiązujące przepisy, najważniejsze zasady

Godzinowy harmonogram usługi ma charakter orientacyjny - trener, w zależności od potrzeb uczestników, może zmienić długość poszczególnych modułów (przy zachowaniu łącznego wymiaru 7godz. lekcyjnych). Podczas szkolenia, w zależności od potrzeb uczestników, będą robione krótkie przerwy. Trener ustali z uczestnikami konkretne godziny przerw.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 201,70 PLN

---

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 790,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	314,53 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	255,71 PLN

---

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały dydaktyczne w formie elektronicznej (prezentacja, do której dostęp zostanie udostępniony na adres e-mail uczestnika)

### Warunki uczestnictwa

Prosimy o zapisanie się na szkolenie przez naszą stronę internetową <https://szkolenia.dagma.eu/pl> w celu rezerwacji miejsca.

### Informacje dodatkowe

- Jedna godzina lekcyjna to 45 minut
- W cenę szkolenia nie wchodzi koszt związany z dojazdem, wyżywieniem oraz noclegiem.
- Szkolenie nie zawiera egzaminu.
- Uczestnik otrzyma zaświadczenie ACS o ukończeniu szkolenia
- Uczestnik ma możliwość złożenia reklamacji po zrealizowanej usłudze, sporządzając ją w formie pisemnej (na wniosku reklamacyjnym) i odsyłając na adres [szkolenia@dagma.pl](mailto:szkolenia@dagma.pl). Reklamacja zostaje rozpatrzona do 30 dni od dnia otrzymania dokumentu przez Autoryzowane Centrum Szkoleniowe DAGMA.

## Warunki techniczne

### WARUNKITECHNICZNE:

a) platforma/rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa:

- **ZOOM**
- w przypadku kilku uczestników przebywających w jednym pomieszczeniu, istnieją dwie możliwości udziału w szkoleniu:

1) każda osoba bierze udział w szkoleniu osobno (korzystając z oddzielnych komputerów), wówczas należy wyciszyć dźwięki z otoczenia by uniknąć sprzężeń;

2) otrzymujecie jedno zaproszenie, wówczas kilka osób uczestniczy w szkoleniu za pośrednictwem jednego komputera

- Można łatwo udostępniać sobie ekran, oglądać pliki, bazę handlową, XLS itd.

b) minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji:

- Uczestnik potrzebuje komputer z aktualnym systemem operacyjnym Microsoft Windows lub macOS; aktualna wersja przeglądarki internetowej, zgodnej z HTML5 (Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge); mikrofon. Opcjonalnie: minimalna rozdzielczość ekranu 1920 x 1080, kamera, drugi monitor lub inne urządzenie, na którym będziesz mógł przeglądać materiały

c) minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik:

- łącze internetowe o przepustowości minimum 10Mbit,

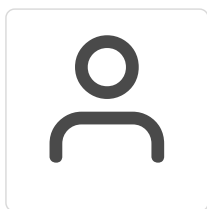
d) niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów:

- uczestnik na tydzień przed szkoleniem otrzyma maila organizacyjnego, ze szczegółową instrukcją pobrania darmowej platformy ZOOM.

e) okres ważności linku:

link będzie aktywny od pierwszego dnia rozpoczęcia się szkolenia do ostatniego dnia trwania usługi

## Kontakt



**Agnieszka Palenga**

**E-mail** [palenga.a@dagma.pl](mailto:palenga.a@dagma.pl)

**Telefon** (+48) 322 591 139