



Dagma sp. z o.o.



## ESET Inspect - Administrator XDR

Numer usługi 2024/10/31/17164/2390965

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 7 h

📅 09.01.2025 do 09.01.2025

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 przeznaczone jest dla osób pracujących w sektorze IT, spełniających poniższe wymagania: <ul style="list-style-type: none"><li>• podstawowa znajomość konfiguracji sieci komputerowych,</li><li>• podstawowa znajomość zagadnień związanych z TCP/IP,</li><li>• podstawowa znajomość działania procesów i składników w systemie operacyjnym Microsoft Windows,</li><li>• ukończenie szkolenia <b>ESET Client &amp; Network Security Administrator</b> lub dobra znajomość architektury rozwiązania ESET PROTECT.</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	02-01-2025
<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

Celem szkolenia jest dostarczenie kompetencji z zakresu ESET Inspect - Administrator XDR, dzięki którym uczestnik będzie samodzielnie wykrywać zagrożenia APT, wykrywać unikatowe pliki w sieci, monitorować aplikacje oraz wykonywać analizę powłamaniową.

Uczestnik po ukończonym szkoleniu nabędzie kompetencje społeczne takie jak samokształcenie, rozwiązywanie problemów, kreatywność w działaniu.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wykrywa zagrożenia APT, wykrywa unikatowe pliki w sieci, monitoruje aplikacje, wykonuje analizy powłamaniowe, chroni firmy przed ransomware, blokuje uruchamianie plików w sieci.	samodzielna praca i wykonywanie zadań w środowisku wirtualnym podczas szkolenia	Obserwacja w warunkach symulowanych

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

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

Tak, dokument stanowi potwierdzenie, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Tak, dokument potwierdza, że zostały zastosowane rozwiązania zapewniające rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

# Program

**Moduł 1: Omówienie pojęcia Extended Detection & Respond (XDR) - zajęcia teoretyczne (wykład)**

- Architektura produktu ESET Inspect.
- Wdrożenie serwera ESET Inspect.
- Wdrożenie i konfiguracja agentów ESET Inspect.

## Moduł 2: Omówienie funkcji ESET Inspect - zajęcia praktyczne (ćwiczenia)

- Generowanie detekcji i ich analiza

## Moduł 3: Reguły i automatyzacja - zajęcia praktyczne (ćwiczenia)

- Raportowanie, powiadomienia i zarządzanie uprawnieniami.
- Rozwiązywanie problemów.

### Walidacja

Szkolenie składa się z 1 godziny teoretycznej (w postaci wykładu) oraz 4 godzin praktycznych (w postaci ćwiczeń), w tym:

- Moduł 1: godzina teoretyczna (1x 45 minut)
- Moduł 2: trzy godziny praktyczne (3x 45 minut)
- Moduł 3: dwie godziny teoretyczne (2x 45 minut)
- Walidacja: godzina (1x 45 minut)

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

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 6</b> Moduł 1: Omówienie pojęcia Extended Detection & Respond (XDR) - zajęcia teoretyczne (wykład)	Kamil Cieluch	09-01-2025	10:00	10:45	00:45
<b>2 z 6</b> Przerwa	Kamil Cieluch	09-01-2025	10:45	11:00	00:15
<b>3 z 6</b> Moduł 2: Omówienie funkcji ESET Inspect - zajęcia praktyczne (ćwiczenia)	Kamil Cieluch	09-01-2025	11:00	13:15	02:15
<b>4 z 6</b> Przerwa	Kamil Cieluch	09-01-2025	13:15	13:45	00:30
<b>5 z 6</b> Moduł 3: Reguły i automatyzacja - zajęcia praktyczne (ćwiczenia)	Kamil Cieluch	09-01-2025	13:45	15:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 6 Walidacja	-	09-01-2025	15:15	16:00	00:45

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 201,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 790,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	314,53 PLN
Koszt osobogodziny netto	255,71 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Kamil Cieluch

Trener IT w DAGMA Szkolenia IT. Prowadzący szkolenia z zakresu cyberbezpieczeństwa, w tym produktów ESET. Zna metodykę pracy BLUE TEAM i posiada minimum 3 letnie doświadczenie w dziecinie szkolenia.

Wykształcenie: wyższe

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały dydaktyczne w formie elektronicznej (prezentacja przygotowana przez trenera, wysyłana na adres mailowy uczestnika)
- dostęp do środowiska wirtualnego

## 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.

- Uczestnik otrzyma zaświadczenie DAGMA Szkolenia IT 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. Reklamacja zostaje rozpatrzona do 30 dni od dnia otrzymania dokumentu przez DAGMA Szkolenia IT

## Warunki techniczne

### WARUNKITECHNICZNE:

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

- **ZOOM i/lub MS Teams**

- 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 przeglądarką Chrome lub Edge (NIE firefox), mikrofon, głośniki.

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.
- Z platformy MS Teams można korzystać za pośrednictwem przeglądarki, nie trzeba nic instalować.

e) okres ważności linku:

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

Szczegóły, związane z prowadzonymi przez nas szkoleniami online, znajdziesz na naszej stronie: <https://szkolenia.dagma.eu/pl/training-list>

## Kontakt



**Agnieszka Palenga**

**E-mail** palenga.a@dagma.pl

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