



ESET - Protect Administrator

Numer usługi 2026/01/16/17164/3263355

3 677,70 PLN brutto

2 990,00 PLN netto

262,69 PLN brutto/h

213,57 PLN netto/h

Dagma sp. z o.o.

★★★★★ 4,5 / 5

447 ocen

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 20.05.2026 do 21.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest skierowane do osób, które:

- **Pracują lub zamierzają pracować jako administratorzy systemów IT**, w szczególności odpowiedzialni za bezpieczeństwo i zarządzanie oprogramowaniem zabezpieczającym.
- **Chcą zdobyć praktyczne umiejętności w obsłudze i konfiguracji konsoli ESET PROTECT**, zarówno w wersji lokalnej (on-prem), jak i chmurowej.
- **Potrzebują wiedzy z zakresu zarządzania zabezpieczeniami stacji roboczych i serwerów** w środowiskach firmowych.
- **Planują wdrażać i utrzymywać rozwiązania ochrony przed zagrożeniami** oraz efektywnie je administrować w codziennej pracy.
- **Chcą poznać zaawansowane narzędzia i funkcje ESET**, takie jak polityki, grupy urządzeń, raportowanie, sandboxing czy szyfrowanie dysków.

Szkolenie i materiały w języku polskim.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

11-05-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

14

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym szkolenia jest przekazanie uczestnikom praktycznej wiedzy i umiejętności niezbędnych do samodzielnego wdrażania, konfiguracji oraz administracji platformą ESET PROTECT, umożliwiającą centralne zarządzanie bezpieczeństwem stacji roboczych i serwerów w środowisku firmowym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik potrafi wyjaśnić podstawowe zasady działania i architekturę ESET PROTECT	Poprawnie identyfikuje komponenty systemu i opisuje ich funkcje	Test teoretyczny
Uczestnik potrafi zainstalować i skonfigurować środowisko ESET PROTECT	Samodzielnie wykonuje instalację i wstępną konfigurację konsoli	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik potrafi zarządzać urządzeniami oraz politykami bezpieczeństwa	Przypisuje urządzenia do grup i stosuje właściwe polityki ochrony	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Monitorować stan bezpieczeństwa i analizować zagrożenia	Poprawnie interpretuje alerty, zdarzenia i statusy ochrony	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik potrafi reagować na incydenty oraz tworzyć raporty bezpieczeństwa	Podejmuje adekwatne działania administracyjne i generuje raporty	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

1. Informacje organizacyjne
2. Licencjonowanie
3. Konsole centralnego zarządzania ESET PROTECT on-prem i ESET PROTECT
4. Ochrona stacji roboczych
5. Grupy statyczne i dynamiczne
6. Zadania klienta i serwera
7. Wdrożenie agenta ESET PROTECT
8. Instalacja oprogramowania ESET SERVER SECURITY na serwerze
9. Zadania systemu operacyjnego
10. Polityki
11. Użytkownicy konsoli i zestawy uprawnień
12. Zagrożenia i wykrywanie
13. Wstrzymywanie ochrony, wyłączenia, wstrzymywanie polityk
14. Raportowanie
15. ESET ENDPOINT ANTIVIRUS/SECURITY for Windows – zaawansowane polityki
16. ESET MOBILE THREAT DEFENSE - ochrona urządzeń mobilnych Android i zarządzanie iOS
17. ESET RANSOMWARE REMEDIATION - autorska technologia przywracania plików po zaszyfrowaniu
18. ESET LIVE GUARD ADVANCED - sandboxing
19. ESET FULL DISK ENCRYPTION - szyfrowanie pełnej powierzchni dysku
20. Migracja ESET PROTECT on-prem do ESET Protect
21. Aktualizacja środowiska ESET
22. Wsparcie
23. Sesja pytań i odpowiedzi

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	3 677,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 990,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	262,69 PLN
Koszt osobogodziny netto	213,57 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Kamil Cieluch

Trener i Inżynier Presales w obszarze Cyberbezpieczeństwa

Marcin Chomik to specjalista IT z ponad 6-letnim doświadczeniem, obecnie związany z firmą DAGMA Bezpieczeństwo IT jako Junior Presales Engineer. Specjalizuje się w obszarze cyberbezpieczeństwa, w tym NIS2, SIEM/SOAR oraz rozwiązaniach ESET i Barracuda. Prowadzi prezentacje techniczne, warsztaty i szkolenia dla klientów Enterprise i MSP, łącząc wiedzę ekspercką z praktycznym podejściem.

Posiada certyfikaty:

Certified ESET Managed Client Security Professional

Certified ESET Inspect Optimization Specialist

MS 55371 – Administrowanie systemem Windows Server

Absolwent Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu (Inżynieria Zarządzania). Pasjonat nowych technologii, skupiony na edukacji i wdrażaniu bezpiecznych rozwiązań IT.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma:

- materiały dydaktyczne w formie elektronicznej (e-book lub dostęp do materiałów autorskich, przygotowanych przez trenera, przesłany na adres mailowy uczestnika)
- dostęp do przygotowanego 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.
- Szkolenie nie zawiera egzaminu.
- 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

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 udostępnić 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



Michalina Krzyszkowska

E-mail krzyszkowska.m@dagma.pl

Telefon (+48) 327 931 015