



Szkolenie autoryzowane

## Holm Security w praktyce - skuteczna ocena podatności i automatyzacja bezpieczeństwa IT

[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

### Opis szkolenia

**Szkolenie jest kompleksowym wprowadzeniem do zarządzania podatnościami w środowiskach IT i OT, skanowania aplikacji webowych oraz hostów, a także praktycznego wykorzystania modułu phishingowego.**

Uczestnicy zdobędą wiedzę teoretyczną i praktyczne umiejętności dzięki ćwiczeniom w dedykowanym środowisku laboratoryjnym. Każdy uczestnik otrzyma też 30 dniową wersję testową do samodzielnej nauki w domu.

**Szkolenie oraz materiały w języku polskim.**

#### Korzyści

- Poznanie procesu zarządzania podatnościami w środowisku IT/OT.
- Poznanie problematyki wykrywania podatności w sieci i aplikacjach webowych
- Podstawy problematyki socjotechniki, phishingu i OSINTu.
- Raportowanie wykrytych podatności.

#### Wymagania

Wymagania: Podstawowa znajomość sieci IP oraz umiejętność poruszania się w

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | [szkolenia@dagma.pl](mailto:szkolenia@dagma.pl)  
[szkolenia.dagma.eu](http://szkolenia.dagma.eu)

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł  
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852  
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy  
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym  
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

środowiskach zwirtualizowanych.

## Harmonogram szkolenia

1. **Wstęp**
2. **Proces zarządzania podatnościami**
  1. Rodzaje podatności
  2. Podatności w hostach
  3. Podatności w aplikacjach webowych (OWASP top 10)
  4. Środowiska OT
3. **Architektura Holm**
4. **Lab 1**
  1. Logowanie się do konsoli
  2. Wdrożenie scanner appliance'a
5. **Skanowanie aplikacji webowych - omówienie**
6. **Lab 2**
  1. Skonfigurowanie assetu - web aplikacja
  2. Skonfigurowanie profilu skanowania dla web aplikacji
  3. Skanowanie web aplikacji
  4. Skanowanie bezagentowe - omówienie
  5. Skanowanie typu discovery
  6. Lab 3 - wykonanie skanu discovery
  7. Skanowanie hosta - omówienie
  8. Lab 4 - wykonanie skanu hosta
  9. Skanowanie uwierzytelnione i niewierzytelnione - omówienie
7. **Moduł phishingowy**
  1. OSINT
  2. Socjotechnika
  3. Omówienie modułu phishingowego
  4. Przygotowanie phishingu
    1. Implementacje szablonów
  5. Przeprowadzenie oceny phishingowej
  6. Lab 5 - przygotowanie kampanii phishingowej
8. **Moduł raportowy**
  1. Generowanie przykładowych raportów - omówienie
  2. Lab 6 - Raportowanie

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](http://szkolenia.dagma.eu)

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł  
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852  
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy  
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym  
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

## 9. Podsumowanie

1. Lab 7 - Analiza wyników skanowania
2. Pytania

## Tagi:

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](http://szkolenia.dagma.eu)

D3

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł  
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852  
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy  
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym  
opóźnieniom w transakcjach handlowych.