

## Szkolenie

# CPENT - Certified Penetration Testing Professional

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

## Opis szkolenia

**Akredytowane szkolenie Certified Penetration Testing Professional to kontynuacja dla szkolenia EC-Council Certified Ethical Hacker i wymaga wiedzy z jego zakresu.**

Certyfikat CPENT, podobnie jak certyfikat CEH, to aktualnie najbardziej pożądane certyfikaty na rynku IT oraz prestiżowy program szkoleniowy w zakresie bezpieczeństwa informatycznego, stanowiący elementy budowania ścieżki certyfikacyjnej Master Licensed Penetration Tester (LPT).

**Kurs Certified Penetration Testing Professional jest częścią ścieżki certyfikacyjnej EC-Council - [Kliknij i dowiedz się więcej.](#)**

Szkolenie oraz materiały są **w języku angielskim.**

## Korzyści

- zapoznanie się ze specyfiką testów penetracyjnych, zaprojektowanych tak, aby wykorzystać koncepcje nauczane w CEH na potrzeby zastosowania ich w pentestach,
- zebrana wiedzy w zakresie przygotowania uczestników do uzyskania międzynarodowego certyfikatu EC-Council Certified Penetration Testing Professional (CPENT).

## Wymagania

Wiedza z zakresu szkolenia CEH. W momencie przystąpienia do egzaminu CPENT, posiadanie certyfikatu CEH.

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  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

## Harmonogram szkolenia

1. Introduction to Penetration Testing
2. Penetration Testing Scoping and Engagement
3. Open Source Intelligence (OSINT)
4. Social Engineering Penetration Testing
5. Network Penetration Testing – External
6. Network Penetration Testing – Internal
7. Network Penetration Testing – Perimeter Devices
8. Web Application Penetration Testing
9. Wireless Penetration Testing
10. IoT Penetration Testing
11. OT/SCADA Penetration Testing
12. Cloud Penetration Testing
13. Binary Analysis and Exploitation
14. Report Writing and Post Testing Actions

### Tagi:

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](mailto: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  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852