

## Szkolenie

# Bezpieczny podpis elektroniczny dla developera

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

## Opis szkolenia

Szkolenie ma na celu zapoznanie z możliwościami stosowania podpisów cyfrowych w oparciu o własne certification authority bądź o podpis kwalifikoway. Dodatkowo będą poruszane aspekty prawne w polsce dotyczące stosowania podpisów cyfrowych oraz technologii kryptograficznych.

### Wymagania

- Podstawowa znajomość Windows 7/8
- Umiejętność poruszania się po systemie oraz wywoływania konsol MMC

### Korzyści po szkoleniu

- Zaznajomienie z infrastrukturą PKI w oparciu o Windows
- Umiejętność konfiguracji wstępnej Certification Authority
- Zapoznanie z możliwościami szablonów certyfikatów
- Zapoznanie z technologiami MultiFactor Authentication

## Program szkolenia

### Część teoretyczna:

1. Aspekty Prawne podpisów cyfrowych (skuteczność, wymogi, przydatność)
2. Rodzaje i możliwości Certification Authority w Windows Server.

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.

3. Szablony certyfikatów (certyfikaty używane w wielu różnych celach np. podpisywanie dokumentów, maili, szyfrowanie, logowanie etc.)
4. Technologie przechowywania certyfikatów (smart card, NFC, biometryka)
5. Zalety stosowania certyfikatów dla klienta.

### Część praktyczna:

1. Instalacja i konfiguracja Enterprise Root CA (Certification Authority zintegrowane z AD)
2. Instalacja i konfiguracja Standalone Offline Root CA
3. Metody dystrybucji certyfikatów w sposób uwzględniający łańcuch zaufania
4. Tworzenie własnych szablonów certyfikatów

### 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.