



Szkolenie autoryzowane

## MS 20480 Projektowanie aplikacji webowych w HTML5 z JavaScript i CSS3

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

### Opis szkolenia

---

#### Szkolenie dla osób zainteresowanych programowaniem w HTML5 z JavaScript i CSS3.

##### Wymagania:

- rozumienie podstaw pracy z HTML
- umiejętność wykorzystywania tagów HTML
- obsługa podstawowych stylów CSS

##### Korzyści po szkoleniu:

Celem szkolenia jest przekazanie wiedzy z zakresu programowania w HTML5 z JavaScript i CSS3.

Szkolenie prowadzone jest w języku polskim, materiały w języku angielskim.

---

### Program szkolenia

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.

## Moduł 1: Przegląd HTML i CSS

- Wprowadzenie do biznesowych rozwiązań AIP
- Przegląd HTML
- Przegląd CSS
- Tworzenie aplikacji webowych w Visual Studio 2012

## Moduł 2: Tworzenie stron i stylów w HTML5

- Tworzenie stron w HTML5
- Stosowanie stylów HTML5

## Moduł 3: Wprowadzenie do JavaScript

- Przegląd JavaScript Syntax
- Programowanie HTML DOM w JavaScript
- Wprowadzenie do jQuery

## Moduł 4: Tworzenie formularzy do zbierania i walidacji danych

- Walidacja danych użytkownika przy wykorzystaniu atrybutów HTML5
- Walidacja danych użytkownika przy wykorzystaniu JavaScript

## Moduł 5: Komunikacja ze zdalnym źródłem danych

- Wysyłanie i odbieranie danych przy użyciu XMLHttpRequest
- Wysyłanie i odbieranie danych przy użyciu operacji AJAX w jQuery

## Moduł 6: Stosowanie stylów w HTML5 przy użyciu CSS3

- Style tekstów
- Style elementów blokowych
- Selektory CSS3
- Rozszerzenie efektów graficznych z CSS3

## Moduł 7: Tworzenie obiektów i metod przy użyciu JavaScript

- Pisanie dobrze ustrukturyzowanego kodu JavaScript
- Tworzenie niestandardowych obiektów
- Rozszerzanie obiektów

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  
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.

## Moduł 8: Tworzenie interaktywnych stron przy użyciu HTML5 APIs

- Interakcja z plikami
- Dołączanie multimediów
- Reagowanie na lokalizację i kontekst przeglądarki
- Debugowanie i profilowanie aplikacji Web

## Moduł 9: Dodawanie wsparcia offline do aplikacji

- Odczyt i zapis danych lokalnych
- Dodawanie wsparcia offline przy użyciu pamięci podręcznej aplikacji

## Moduł 10: Implementacja adaptacyjnego interfejsu użytkownika

- Wsparcie w zakresie wielu czynników formularzy
- Tworzenie adaptacyjnego interfejsu użytkownika

## Moduł 11: Tworzenie zaawansowanych grafik

- Tworzenie interaktywnych grafik przy użyciu Scalable Vector Graphics
- Programowe rysowanie grafik przy użyciu elementów Canvas

## Moduł 12: Animacja interfejsu użytkownika

- Stosowanie przejść CSS
- Przekształcanie elementów
- Stosowanie animacji CSS Key-frame

## Moduł 13: Implementacja połączeń w czasie rzeczywistym przy użyciu Web Sockets

- Wprowadzenie do Web Sockets
- Wysyłanie i odbieranie danych przy użyciu Web Sockets

## Moduł 14: Tworzenie procesów Web Worker

- Wprowadzenie do Web Workers
- Przeprowadzenie procesów asynchronicznych przy użyciu Web Worker

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  
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.

## Tagi:

---

Adres korespondencyjny:

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