



Szkolenie autoryzowane

MS 55337 Wstęp do programowania[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

MS 55337 to odpowiednik dawnego kursu „MOC 10975AC - Introduction to Programming”. Szkolenie to przeznaczone jest dla osób stawiających pierwsze kroki w tworzeniu oprogramowania, które chcą lub muszą zrozumieć podstawy programowania i koncepcji programowania obiektowego.

Zazwyczaj będą to uczniowie szkół średnich, studenci szkół policealnych lub osoby zmieniające zawód, bez wcześniejszego doświadczenia w programowaniu. Takie osoby mogą być zainteresowane zdobyciem podstawowej wiedzy w zakresie programowania przed przystąpieniem do bardziej zaawansowanych kursów, np. kursu „Programowanie w C#”.

Szkolenie kładzie nacisk na podstawowe pojęcia programistyczne, takie jak pamięć komputerowa, typy danych, struktury decyzji i powtarzanie za pomocą pętli. Kurs obejmuje również wprowadzenie do programowania obiektowego obejmujące klasy, hermetyzację, dziedziczenie i polimorfizm. Wśród omawianych kwestii jest również obsługa wyjątków, bezpieczeństwo aplikacji, a także wydajność i zarządzanie pamięcią.

Niniejszy pięciodniowy kurs pozwala poznać podstawy programowania z wykorzystaniem Microsoft Visual Studio 2022 oraz języków programowania Visual C# i Visual Basic.

Korzyści

Adres korespondencyjny:

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

Po ukończeniu szkolenia, uczestnik będzie potrafił:

- Wyjaśnić podstawowe kwestie związane z programowaniem, takie jak przechowywanie i przetwarzanie danych komputerowych,
- Opisać systemy liczbowe używane w informatyce, np. binarne,
- Tworzyć i używać zmiennych i stałych w programach,
- Wyjaśnić, jak tworzyć i używać funkcji w programie,
- Tworzyć i wykorzystywać struktury decyzji w programie komputerowym,
- Tworzyć i wykorzystywać powtórzenia (pętle) w programie komputerowym,
- Wyjaśnić, czym jest pseudokod i określić jego rolę w programowaniu,
- Wyjaśnić podstawowe struktury danych komputera, np. tablice, listy, stosy, kolejki,
- Wdrażać koncepcje programowania obiektowego,
- Tworzyć i wykorzystywać klasy w programie komputerowym,
- Stosować hermetyzację, dziedziczenie i polimorfizm,
- Opisać bibliotekę klas bazowych (BCL) w .NET Framework,
- Wyjaśnić pojęcia związane z bezpieczeństwem aplikacji,
- Stosować proste wejścia/wyjścia w programie komputerowym,
- Zidentyfikować błędy aplikacji i wyjaśnić, jak debugować aplikację i obsługiwać błędy,
- Określić uwarunkowania wydajnościowe dla aplikacji.

Wymagania

Before attending this course, students must have:

- Ability to use computers to start programs, open and save files, navigate application menus and interfaces,
- Ability to understand logical concepts such as comparisons,
- Understand number theory,
- Ability to create, understand, and follow structured directions or step-by-step procedures,
- Ability to understand and apply abstract concepts to concrete examples.

Harmonogram szkolenia

Moduł 1: Zapoznanie z podstawowymi pojęciami programistycznymi

- Przechowywanie i przetwarzanie danych komputerowych
- Rodzaje aplikacji
- Cykl życia aplikacji
- Kompilacja kodu
- **Ćwiczenia:** Myśleć jak komputer

Adres korespondencyjny:

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

- Opisanie koncepcji przechowywania i przetwarzania danych komputerowych
- Opisanie rodzajów aplikacji
- Opisanie cyklu życia aplikacji
- Opisanie kompilacji kodu

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Wyjaśnić podstawowe kwestie związane z programowaniem, takie jak przechowywanie i przetwarzanie danych komputerowych,
- Opisać systemy liczbowe używane w informatyce, np. binarne,
- Tworzyć i używać zmiennych i stałych w programach,
- Wyjaśnić, jak tworzyć i używać funkcji w programie,
- Tworzyć i wykorzystywać struktury decyzji w programie komputerowym,
- Tworzyć i wykorzystywać powtórzenia (pętle) w programie komputerowym.

Moduł 2: Podstawowe pojęcia dotyczące języka programowania

- Składnia
- Typy danych
- Zmienne i stałe
- **Ćwiczenia:** Praca z typami danych
 - Zdefiniowanie składni
 - Opisanie różnych rodzajów danych podstawowych używanych w programach
 - Deklarowanie i używanie zmiennych i stałych w programie komputerowym

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Zdefiniować składnię,
- Opisać różne rodzajów danych podstawowych używanych w programach,
- Deklarować i używać zmiennych i stałych w programie komputerowym.

Moduł 3: Przebieg programu

- Wprowadzenie do koncepcji programowania strukturalnego
- Wprowadzenie do rozgałęziania
- Wykorzystanie funkcji
- Używanie struktur decyzji
- Wprowadzanie powtórzeń
- **Ćwiczenia:** Tworzenie funkcji, decyzji i pętli
 - Wyjaśnienie programowania strukturalnego
 - Tworzenie i stosowanie funkcji we własnym kodzie
 - Tworzenie i stosowanie struktur decyzji

Adres korespondencyjny:

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

- Tworzenie i wykorzystywanie struktur pętlowych

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Wyjaśnić, czym jest programowanie strukturalne,
- Tworzyć i stosować funkcje we własnym kodzie,
- Tworzyć i stosować struktury decyzji,
- Tworzyć i wykorzystywać struktury pętlowe.

Moduł 4: Algorytmy i struktury danych

- Stosowanie pseudokodu
- Przykłady algorytmów
- Wprowadzenie do struktur danych
- **Ćwiczenia:** Praca z algorytmami i strukturą danych
 - Tworzenie pseudokodu na bazie informacji o problemie
 - Tworzenie algorytmów
 - Przekład pseudokodu na kod programistyczny
 - Tworzenie prostych algorytmów w kodzie
 - Tworzenie struktur danych do przechowywania danych

Moduł 5: Obsługa błędów i debugowanie

- Wprowadzenie do błędów programów
- Wprowadzenie do strukturalnej obsługi błędów
- Wprowadzenie do debugowania
- **Ćwiczenia:** Wdrożenie debugowania i obsługi błędów
 - Wdrożenie obsługi wyjątków strukturalnych
 - Debugowanie aplikacji za pomocą Visual Studio 2022

Moduł 6: Wprowadzenie do programowania obiektowego

- Wprowadzenie do struktur złożonych
- Wprowadzenie do struktur
- Wprowadzenie do klas
- Wprowadzenie do hermetyzacji
- **Ćwiczenia:** Wdrażanie złożonych struktur danych
 - Tworzenie i stosowanie typów struktur
 - Tworzenie i używanie podstawowych plików klasy
 - Wybieranie struktur lub klas w zależności od potrzeby

Adres korespondencyjny:

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

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Tworzyć i stosować typy struktur,
- Tworzyć i stosować podstawowe pliki klasy,
- Wybierać struktury lub klasy w zależności od potrzeby.

Moduł 7: Programowanie obiektowe - ciąg dalszy

- Wprowadzenie do dziedziczenia
- Wprowadzenie do polimorfizmu
- Wprowadzenie do .NET i biblioteki klas bazowych
- **Ćwiczenie 1:** Wdrażanie dziedziczenia
 - Wdrażanie dziedziczenia
- **Ćwiczenie 2:** Wdrażanie polimorfizmu
 - Wykorzystanie dziedziczenia w programowaniu obiektowym
 - Implementacja polimorfizmu w klasach
 - Opisywanie budowy biblioteki klas bazowych
 - Wyszukiwanie informacji o klasie z wykorzystaniem przeglądarki obiektów

Moduł 8: Wprowadzenie do bezpieczeństwa aplikacji

- Uwierzytelnianie i autoryzacja
- Uprawnienia do kodu na komputerach
- Wprowadzenie do podpisywania kodu

Moduł 9: Podstawy programowania wejść/wyjść

- Operacje wejścia/wyjścia na konsoli
- Operacje wejścia/wyjścia na pliku
- **Ćwiczenia:** Podstawy programowania wejść/wyjść
 - Odczyt danych wejściowych z konsoli
 - Wyjście danych do konsoli
 - Odczyt i zapis plików tekstowych

Moduł 10: Podstawy programowania wejść/wyjść

- Typy wartości a typy odwołań
- Konwersja typów
- Odśmiecanie pamięci
- **Ćwiczenia:** Używanie typów wartości i typów odwołań
 - Poprawna implementacja typów wartości i typów odwołań w aplikacji

Adres korespondencyjny:

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

Wojewódzki Sąd Rejonowy dla M. St. Katowice 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.

- Konwersja pomiędzy typami wartości a typami odwołań
- Wykorzystanie odśmiecania pamięci

Tagi:

Adres korespondencyjny:

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