



### Szkolenie skierowane do:

Zaawansowanych programistów Objective-C, chcących przygotować się do egzaminu.

### Tematy zajęć:

#### Dzień pierwszy

##### 9-10.30

1. Podstawowe elementy języka Objective-C
2. Elementy języka C

##### 10.45-12.30

3. Deklaracje i definicje klasy

##### 13-14.30

4. Protokoły

##### 14.45-16

5. Kategorie i rozszerzenia

#### Dzień drugi

##### 9-10.30

6. Własności

##### 10.45-12.30

7. Kolekcje
8. Podstawy zarządzania pamięcią

##### 13-14.30

9. Bloki
10. Powiadomienia.

#### Dzień trzeci

##### 9-10.30

11. Obsługa błędów i wyjątków

##### 10.45-12.30

12. Współbieżność

##### 14.45-16

13. Selektory

##### 13-14.30

14. Egzamin próbny

##### 14.45-16

15. Egzamin próbny – wyjaśnienie.

### Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia:

Utrwalenie i usystematyzowanie wiedzy z zakresu programowania w języku Objective-C.

### Metoda szkolenia:

- Wykłady

*Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego*





**TOPAS SP. Z O.O.**  
Projekty edukacyjne

## OBC-e/TOPMOB Przygotowanie do egzaminu

- Warsztaty
- Zadania do samodzielnego rozwiązania

**Czas trwania:**

24 godzin / 3 dni

**Oczekiwane przygotowanie słuchaczy:**

Znajomość programowania obiektowego w Objective-C oraz podstawy UIFoundation oraz UIKit.

*Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego*

