



## **OFERTA NA SZKOLENIE Z UML 2.5 PRAKTYCZNE PODEJŚCIE DO MODELOWANIA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH**

### **I. CELE SZKOLENIA**

Poznanie najczęściej wykorzystywanych diagramów i elementów przy modelowaniu systemów informatycznych w UML 2.5 oraz poznanie dobrych praktyk modelowania zgodnych z BABOK oraz MDA.

### **II. PROGRAM SZKOLENIA**

Szkolenie realizowane jest w formule wykładów połączonych z praktycznymi warsztatami.

- Modelowania wymagań
- Modelowanie komponentów logicznych
- Modelowanie dziedziny danych
- Modelowanie przypadków użycia
- Modelowanie zachowania przypadków użycia
- Modelowanie interfejsów logicznych
- Modelowanie implementacji
- Modelowanie relacyjnych baz danych
- Modelowanie platformy
- Modelowanie rozmieszczenia

Jednodniowe szkolenie prowadzone jest przez konsultantów posiadających praktyczne doświadczenie w realizacji projektów z wykorzystaniem narzędzia.

### **III. ŚRODKI DYDAKTYCZNE**

Trener podczas szkolenia będzie korzystał z niezbędnych materiałów i urządzeń multimedialnych. Uczestnicy będą mieli do dyspozycji stanowiska komputerowe z oprogramowaniem umożliwiającym realizację ćwiczeń praktycznych. Każdy uczestnik otrzyma skrypt obejmujący zagadnienia stanowiące treść szkolenia.

### **IV. KOSZTY**

Koszty ustalane są indywidualnie w zależności od wielkości grupy oraz uzgodnionego zakresu.