



## **UC/TOPROKAT**

### **Przypadki użycia**

#### **Szkolenie skierowane do:**

Analityków, architektów, projektantów oprogramowania oraz dla kierowników zespołów wdrożeniowych i osób zajmujących się specyfikowaniem wymagań dla szeroko rozumianych systemów informatycznych. Szkolenie adresowane jest również do członków zespołów testujących oprogramowanie, a także do programistów, którzy pracują bezpośrednio z dokumentacją wymagań.

#### **Tematy zajęć:**

##### **Dzień 1**

**09:00-10:30**

1. Wprowadzenie do przypadków użycia.  
**10:45-12:30**
2. Identyfikacja granic systemu.  
**13:00-14:30**
3. Wyznaczanie poziomu szczegółowości.  
**14:45-16:00**
4. Identyfikacja granic i wyznaczanie poziomu szczegółowości – warsztat.

##### **Dzień 2**

**09:00-10:30**

5. Dokumentowanie przypadków użycia.  
**10:45-12:30**
6. Zasady pisania scenariuszy.  
**13:00-14:30**
7. Identyfikacja i dokumentowanie scenariuszy alternatywnych.  
**14:45-16:00**
8. Dokumentowanie przypadków użycia – warsztat.

##### **Dzień 3**

**09:00-10:30**

9. Szczegółowy model przypadków użycia, uszczegóławianie opisu.  
**10:45-12:30**
10. Zaawansowane relacje na diagramie przypadków użycia.
11. Szczegółowy model przypadków użycia – warsztat.  
**13:00-14:30**
12. Model przypadków użycia, śledzenie zmian i utrzymanie spójności.  
**14:45-16:00**
13. Przeglądy przypadków użycia.
14. Rola przypadków użycia w procesie wytwórczym oprogramowania.



## **UC/TOPROKAT**

### **Przypadki użycia**

**Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia:**

Zwiększenie efektywności w zakresie analizy biznesowej, a poprzez nabyte umiejętności zwiększenie prawdopodobieństwa sukcesu przedsięwzięcia. Analiza i projektowanie wykorzystujące przypadki użycia w znaczący sposób mogą przyczynić się do redukcji kosztów realizacji projektu szczególnie przez zapewnienie zgodności realizacji z oczekiwaniami i precyzyjne harmonogramowanie prac w procesie wytwórczym. Przypadki użycia w porównaniu do innych technik pozwalają na skuteczne zbudowanie pełnego modelu funkcjonalnego przyszłego systemu.

**Metoda szkolenia:**

Wykład + warsztaty

**Czas trwania:**

3 dni