

**IREB® CPRE Foundation Level**

Numer usługi 2026/02/20/10671/3351131

**3 013,50 PLN** brutto

2 450,00 PLN netto

125,56 PLN brutto/h

102,08 PLN netto/h

118,13 PLN cena rynkowa ⓘ

Sages Spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★☆ 4,4 / 5

🕒 24 h

310 ocen

📅 11.05.2026 do 13.05.2026

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Informatyka i telekomunikacja / Programowanie

**Grupa docelowa usługi**

Szkolenie skierowane jest do:

- Analityków systemowych i biznesowych z podstawową wiedzą o cyklu życia produktu IT
- Inżynierów oprogramowania oraz testerów odpowiedzialnych za jakość systemów informatycznych
- Osoby planujące rozwój kariery w obszarze inżynierii wymagań lub analizy biznesowej
- Menedżerów IT oraz konsultantów zarządzania wdrażających standardy wymagań w organizacji

**Minimalna liczba uczestników**

4

**Maksymalna liczba uczestników**

8

**Data zakończenia rekrutacji**

08-05-2026

**Forma prowadzenia usługi**

zdalna w czasie rzeczywistym

**Liczba godzin usługi**

24

**Podstawa uzyskania wpisu do BUR**

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do samodzielnego pozyskiwania, analizy i dokumentowania wymagań zgodnie ze standardem IREB

Szkolenie uczy stosowania technik i narzędzi inżynierii wymagań w praktycznych sytuacjach projektowych

Szkolenie omawia zasady zarządzania cyklem życia wymagań oraz rozwiązywania konfliktów i negocjacji wymagań

Szkolenie przygotowuje do przystąpienia do egzaminu certyfikacyjnego IREB CPRE Foundation Level

## **Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji**

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik analizuje i klasyfikuje wymagania w projektach IT	Uczestnik zarządza cyklem życia i zmianami wymagań	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik dokumentuje wymagania z wykorzystaniem różnych artefaktów i modeli	Uczestnik wykorzystuje narzędzia wspierające inżynierię wymagań	
Uczestnik stosuje techniki pozyskiwania i walidacji wymagań	Uczestnik przygotowuje się do egzaminu IREB CPRE Foundation Level	Test teoretyczny

## **Kwalifikacje**

### **Kompetencje**

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### **Warunki uznania kompetencji**

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## **Program**

Szkolenie będzie prowadzone zdalnie, w czasie rzeczywistym, na żywo, z trenerem, możliwością zadawania pytań.

Każdego dnia zajęcia w godz. 9:00-17:00, z przerwą na lunch około godz. 13:00. Przerwa na lunch jest wliczona w czas usługi rozwojowej. Usługa prowadzona w godzinach zegarowych.

Wprowadzenie i podstawy - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Podstawowe zasady inżynierii wymagań - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Artefakty i praktyki dokumentowania - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Praktyki w zakresie opracowywania wymagań - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Proces i struktura pracy - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Praktyki w zakresie zarządzania wymaganiami - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Narzędzia wspierające - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Walidacja - testy, ankiety - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 10</b> Wprowadzenie i podstawy - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Joanna Kazun	11-05-2026	09:00	13:00	04:00
<b>2 z 10</b> przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Joanna Kazun	11-05-2026	13:00	13:15	00:15
<b>3 z 10</b> Podstawowe zasady inżynierii wymagań - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Joanna Kazun	11-05-2026	13:15	17:00	03:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 10 Artefakty i praktyki dokumentowania - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Joanna Kazun	12-05-2026	09:00	13:00	04:00
5 z 10 przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Joanna Kazun	12-05-2026	13:00	13:15	00:15
6 z 10 Praktyki w zakresie opracowywania wymagań - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Joanna Kazun	12-05-2026	13:15	17:00	03:45
7 z 10 Narzędzia wspierające - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Joanna Kazun	13-05-2026	09:00	13:00	04:00
8 z 10 przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Joanna Kazun	13-05-2026	13:00	13:15	00:15
9 z 10 Proces i struktura pracy - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Joanna Kazun	13-05-2026	13:15	16:30	03:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">10 z 10</span> Walidacja - testy, ankiety - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	-	13-05-2026	16:30	17:00	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 013,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 450,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,56 PLN
Koszt osobogodziny netto	102,08 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Joanna Kazun

Analityk Biznesowy/Systemowy, Scrum Master, Trener IREB/ISTQB, Test Manager. Od 2012 roku akredytowany trener szkoleń ISTQB i IREB szkoleń przygotowujących do egzaminu: ISTQB Foundation, ISTQB Agile Tester, ISTQB Tester Akceptacyjny, ISTQB FULL Advanced Level Test Manager, Test Analyst, Technical Test Analyst oraz IREB Foundation. Szkolenia prowadzi w języku polski oraz angielskim. Szkoli tylko na bazie akredytowanych materiałów, których jest autorem lub współautorem. Wielka fanka modelowania w oparciu o notację BPMN oraz UML. Wiedzą z tego obszaru dzieli się również podczas szkoleń. Ukończył Politechnikę Warszawską na kierunku informatyka i Uniwersytet Warszawski na kierunku zarządzanie projektami. Posiada wieloletnie doświadczenie w projektach IT w rolach: Analityk Biznesowo-Systemowy, Scrum Master, Test Manager Od 2005 roku, od początku kariery zawodowej związana z obszarem wytwarzania oprogramowania w oparciu o metodyki zwinne i kaskadowe. Posiada wieloletnie doświadczenie w projektach IT w rolach Kierownika Projektu, Kierownika Testów poparte certyfikatami AgilePM/Prince2 oraz ISTQB Test Manager. Od 2014 roku rozwija swoje umiejętności jako Analityk Systemowy/Analityk Biznesowy odpowiedzialny za integrację międzysystemową. Odpowiada za zbieranie wymagań, prototypowanie UI oraz warstwę integracji międzysystemowej. Prelegentka

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

część teoretyczna szkolenia, slajdy - zostanie przekazana uczestnikom na szkoleniu w formie pdf.

uczestnik otrzyma certyfikat uczestnictwa z opisem nabytych umiejętności - prowadzone będą listy obecności, frekwencja minimum 80% wymagana do zaliczenia szkolenia

### Warunki uczestnictwa

- Podstawowa znajomość cyklu życia produktu informatycznego
- Znajomość nomenklatury stosowanej w wytwarzaniu oprogramowania i realizacji projektów informatycznych

### Informacje dodatkowe

Szkolenie będzie prowadzone zdalnie, w czasie rzeczywistym, na żywo, z trenerem, możliwością zadawania pytań.

Szkolenie składa się z wykładu teoretycznego oraz z warsztatów i samodzielnej pracy.

Podczas szkolenia uczestnicy mają dostęp do czatu z trenerem, współdzielą ekran podczas części warsztatowej, żeby zaprezentować postęp swojej pracy.

Walidacja będzie bazowała na ocenie efektów samodzielnej pracy uczestników, będzie sprawdzała nabytą wiedzę teoretyczną i umiejętność jej zastosowania w praktyce.

## Warunki techniczne

szkolenie na platformie zoom, wymagane:

stabilne połączenie internetowe (zalecane min. 10Mbit/s download i 1Mbit/s upload)

przeglądarka internetowa Chrome

zainstalowana aplikacja Zoom App

dobrej jakości słuchawki oraz mikrofon (opcjonalnie) kamera internetowa

link do szkolenia zostanie przesłany uczestnikom przed szkoleniem i będzie aktywny do końca szkolenia.

## Kontakt



**Agata Tuliszka-Kamińska**

**E-mail** [a.kaminska@sages.com.pl](mailto:a.kaminska@sages.com.pl)

**Telefon** (+48) 530 612 226