

**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

157,50 PLN cena rynkowa ⓘ

Sages Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★☆ 4,4 / 5

313 ocen

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 24:00 h

📅 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 pozycji harmonogramu: 10

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

Telefon (+48) 530 612 226