

**IQBBA® Certified Foundation Level
Business Analyst**

Numer usługi 2026/02/20/10671/3351097

3 628,50 PLN brutto

2 950,00 PLN netto

151,19 PLN brutto/h

122,92 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	Analityków biznesowych i systemowych z podstawowym doświadczeniem w IT Osoby planujące rozwój kariery w analizie biznesowej lub inżynierii wymagań Testerów, QA oraz specjalistów ds. zapewnienia jakości w projektach informatycznych Menedżerów IT i konsultantów zarządzania wdrażających projekty IT Właścicieli produktu i interesariuszy zaangażowanych w rozwój systemów informatycznych
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 stosowania procesów i technik analizy biznesowej zgodnie ze standardem IQBBA

Szkolenie uczy rozpoznawania i definiowania wymagań biznesowych oraz identyfikowania interesariuszy w projektach IT

Szkolenie omawia zasady zarządzania wymaganiami i komunikacji w zespole projektowym

Szkolenie przygotowuje do przystąpienia do egzaminu certyfikacyjnego IQBBA Foundation Level

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik analizuje i modeluje procesy biznesowe w projektach IT	Uczestnik ocenia i optymalizuje proponowane rozwiązania biznesowe	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik identyfikuje i definiuje wymagania biznesowe oraz interesariuszy	Uczestnik przygotowuje się do egzaminu certyfikacyjnego IQBBA Foundation Level	
Uczestnik stosuje narzędzia i techniki analizy biznesowej zgodnie ze standardem IQBBA	Uczestnik komunikuje się efektywnie w zespole projektowym	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.

Podstawy Analizy Biznesowej - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Definicja strategii - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Zarządzanie procesem analizy biznesowej - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Inżynieria wymagań w analizie biznesowej- zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Ocena i optymalizacja rozwiązania- 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 Podstawy Analizy Biznesowej - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Karolina Zmitrowicz	11-05-2026	09:00	13:00	04:00
2 z 10 przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Karolina Zmitrowicz	11-05-2026	13:00	13:15	00:15
3 z 10 Definicja strategii - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Karolina Zmitrowicz	11-05-2026	13:15	17:00	03:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 10 Zarządzanie procesem analizy biznesowej - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Karolina Zmitrowicz	12-05-2026	09:00	13:00	04:00
5 z 10 przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Karolina Zmitrowicz	12-05-2026	13:00	13:15	00:15
6 z 10 Inżynieria wymagań w analizie biznesowej- zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Karolina Zmitrowicz	12-05-2026	13:15	17:00	03:45
7 z 10 Ocena i optymalizacja rozwiązania- zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Karolina Zmitrowicz	13-05-2026	09:00	13:00	04:00
8 z 10 przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Karolina Zmitrowicz	13-05-2026	13:00	13:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 10 Ocena i optymalizacja rozwiązania- zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Karolina Zmitrowicz	13-05-2026	13:15	16:30	03:15
10 z 10 Walidacja - testy, ankiety - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	-	13-05-2026	16:30	17:00	00:30

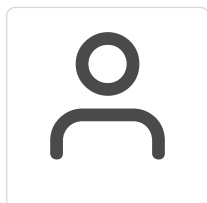
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 628,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	151,19 PLN
Koszt osobogodziny netto	122,92 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Karolina Zmitrowicz

Doświadczona inżynier wymagań i menedżer jakości, aktywnie działająca na rzecz promowania kultury jakości w IT. Karolina pracuje jako niezależny konsultant IT w obszarach inżynierii wymagań, analizy biznesowej i zarządzania jakością, pomagając klientom usprawnić ich działania oraz procesy wytwórcze w celu osiągnięcia lepszych wyników biznesowych. W pracy łączy biznes i IT wykorzystując różnorodne doświadczenia oraz wiedzę zdobytą w różnych obszarach działalności - od testowania, przez analizę, po zarządzanie procesami. Poza pracą zawodową Karolina jest

zaangażowana w szereg działań non-profit mających na celu poprawę metod wytwarzania oprogramowania oraz jest aktywnym członkiem kilku organizacji działających na rzecz zwiększenia wiedzy i dojrzałości społeczności inżynierii wymagań i QA.

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