

**ISTQB® Certified Tester Foundation Level**

Numer usługi 2026/02/20/10671/3351161

**2 275,50 PLN** brutto

1 850,00 PLN netto

94,81 PLN brutto/h

77,08 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

📅 18.05.2026 do 20.05.2026

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Informatyka i telekomunikacja / Programowanie

**Grupa docelowa usługi**

Szkolenie skierowane jest do:

- Testerów oprogramowania oraz osoby rozpoczynające karierę w testowaniu IT, niezależnie od doświadczenia
- Programistów, analityków biznesowych i inżynierów jakości chcących poszerzyć kompetencje w zakresie testowania
- Kierowników testów, liderów zespołów oraz konsultantów odpowiedzialnych za jakość oprogramowania
- Osoby planujące przekwalifikowanie się na stanowiska testerskie lub zdobycie certyfikatu ISTQB Foundation Level

**Minimalna liczba uczestników**

4

**Maksymalna liczba uczestników**

8

**Data zakończenia rekrutacji**

15-05-2026

**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 planowania, projektowania i realizacji testów oprogramowania zgodnie z wytycznymi ISTQB Foundation Level

Szkolenie uczy stosowania podstawowych technik testowania, analizy wymagań oraz raportowania wyników testów w różnych modelach cyklu życia oprogramowania

Szkolenie omawia zasady zarządzania testami, w tym planowanie, monitorowanie, zarządzanie ryzykiem i defektami oraz wykorzystanie narzędzi wspierających testowanie

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik analizuje wymagania i projektuje przypadki testowe	Uczestnik raportuje defekty i interpretuje wyniki testów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik stosuje techniki testowania czarnoskrzynkowego i białoskrzynkowego	Uczestnik wykorzystuje narzędzia wspierające testowanie oprogramowania	
Uczestnik planuje i monitoruje przebieg testów w projekcie IT	Uczestnik ocenia ryzyka i proponuje działania optymalizujące proces testowania	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 testowania - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Testowanie w cyklu wytwarzania oprogramowania - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Testowanie statyczne - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Analiza i projektowanie testów - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Zarządzanie czynnościami testowymi - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Narzędzia testowe - 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
<b>1 z 10</b> Podstawy testowania - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Adam Roman	18-05-2026	09:00	13:00	04:00
<b>2 z 10</b> przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Adam Roman	18-05-2026	13:00	13:15	00:15
<b>3 z 10</b> Testowanie w cyklu wytwarzania oprogramowania - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Adam Roman	18-05-2026	13:15	17:00	03:45
<b>4 z 10</b> Testowanie statyczne - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Adam Roman	19-05-2026	09:00	13:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 10 przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Adam Roman	19-05-2026	13:00	13:15	00:15
6 z 10 Analiza i projektowanie testów - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Adam Roman	19-05-2026	13:15	17:00	03:45
7 z 10 Zarządzanie czynnościami testowymi - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Adam Roman	20-05-2026	09:00	13:00	04:00
8 z 10 przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Adam Roman	20-05-2026	13:00	13:15	00:15
9 z 10 Narzędzia testowe - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Adam Roman	20-05-2026	13:15	16:30	03:15
10 z 10 Walidacja - testy, ankiety - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	-	20-05-2026	16:30	17:00	00:30

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 275,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 850,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	94,81 PLN
Koszt osobogodziny netto	77,08 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Adam Roman

Adam Roman – informatyk, pracownik naukowy w Instytucie Informatyki i Matematyki Komputerowej Uniwersytetu Jagiellońskiego. Jest ekspertem w zakresie testowania oprogramowania oraz inżynierii jakości oprogramowania. Działalność dydaktyczna i trenerska. Od kilkunastu lat trener i wykładowca przedmiotów związanych z testowaniem i zapewnianiem jakości. Na Uniwersytecie Jagiellońskim prowadzi wykłady "Testowanie oprogramowania", "Inżynieria oprogramowania", "Zarządzanie projektami IT" i "Otwarte repozytoria kodu i pomiar oprogramowania" oraz seminarium Zakładu Inżynierii Oprogramowania poświęcone zagadnieniom testowania i jakości oprogramowania. Jest również współtwórcą i kierownikiem studiów podyplomowych „Testowanie oprogramowania” oraz „Analiza biznesowa”. Jako trener od 2013 roku przeszkolił ponad tysiąc osób na ponad 100 szkoleniach ISTQB, które są zawsze bardzo wysoko oceniane przez uczestników. Podczas szkoleń opiera się w dużej części na autorskich, akredytowanych przez SJSI materiałach, będących owocem jego wieloletnich doświadczeń szkoleniowych. Prowadzi szkolenia z programów certyfikacyjnych ISTQB Certified Tester: Foundation Level, Agile Tester, Advanced Level – Test Analyst, Advanced Level – Technical Test Analyst. Prowadzi również szkolenia autorskie ("Thinking-driven testing", "Writing Effective Test-Cases"). Działalność organizacyjna. Jako członek Polskiego Komitetu Normalizacyjnego brał udział w pracach nad normą ISO 29119 – Software Testing Standard. Jest współła

## 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

- Brak formalnych wymagań wstępnych
- Zalecane 3-6 miesięcy doświadczenia w testowaniu, ale nie jest to warunek konieczny

## 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)

przeładowarka 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