



## Szkolenie Zostań Testerem + egzamin ISTQB

Numer usługi 2026/05/04/12575/3535227

4 600,20 PLN brutto  
 3 740,00 PLN netto  
 95,84 PLN brutto/h  
 77,92 PLN netto/h  
 332,00 PLN cena rynkowa ⓘ

"Sii Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością"

★★★★★ 4,7 / 5

15 ocen

- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 48:00 h
- 📅 06.06.2026 do 21.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie „Zostań testerem” adresowane jest zarówno dla osób początkujących, które nie miały wcześniej do czynienia z testowaniem oprogramowania takich, jak:

- osoby nie posiadające doświadczenia ani wykształcenia IT
- studentów, absolwentów różnych kierunków studiów
- chcących się przekwalifikować
- innych osób, które swoją przyszłość chcą związać z zawodem testera oprogramowania

jak również dla osób, które pracują w zawodzie testera, a chcą:

- ugruntować całościowo wiedzę z zakresu testowania oprogramowania
- zdobyć certyfikat ISTQB Foundation
- poszerzyć swoją wiedzę dotyczącą testowania

### Minimalna liczba uczestników

6

### Maksymalna liczba uczestników

12

### Data zakończenia rekrutacji

30-05-2026

### Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

### Liczba godzin usługi

48

### 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

Przygotowanie uczestnika kursu do pracy jako wykwalifikowanego/certyfikowanego testera oprogramowania.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnicy posiadają teoretyczną i praktyczną wiedzę z zakresu testowania oprogramowania taką jak:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>pisanie dokumentacji testowej</li><li>zgłaszanie defektów</li><li>metody testowania oprogramowania</li><li>przyczyny nieprawidłowości działania systemu</li><li>używanie narzędzi, technik i oprogramowania</li><li>poznanie języka SQL</li><li>testy API – Postman</li><li>wstęp do automatyzacji testów</li></ul>	<p>Test ISTQB® Certyfikowany Tester Poziom Podstawowy (wewnętrzny) – egzamin i omówienie egzaminu</p>	<p>Test teoretyczny</p>

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje niewłączone do ZSK

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://sjsi.org>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://sjsi.org>

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację SJSI

Nazwa Podmiotu certyfikującego SJSI

# Program

## Zakres szkolenia

Dzień 1

- Wprowadzenie i zakres szkolenia
- Podstawowe pojęcia ISTQB®
- Modele wytwarzania oprogramowania
- Techniki projektowania testów
- Podział testów ze względu na przeznaczenie
- Dokumentacja testowa – Teoria
- Siedem zasad odnośnie testowania wg ISTQB®
- Etyka w testowaniu
- Zespół testowy
- Problemy testera

## Dzień 2

- Dokumentacja testowa – Praktyka
- Narzędzia wykorzystywane w procesie testowania – teoria
- Podsumowanie ISTQB® + TEST

## Dzień 3

- Wstęp do analizy biznesowej
- Zapoznanie z aplikacją MrBuggy
- Specyfikacja – zapoznanie i analiza
- Pisanie przypadków testowych na podstawie analizy wymagań – Excel

## Dzień 4

- Specyfikacja – zapoznanie i analiza
- Pisanie przypadków testowych na podstawie specyfikacji – Testlink
- Testy aplikacji – zgłaszanie błędów – Jira, Testlink, MrBuggy
- Znajdowanie błędów – ćwiczenia MrBuggy

## Dzień 5

- Szkolenie podstawowe SQL – Teoria
- Szkolenie podstawowe SQL – Praktyka
- Angielski techniczny

## Dzień 6

- Testy API – Postman
- Wstęp do automatyzacji testów – teoria
- Przedstawienie procesów rekrutacji do firm IT (przykładowa rozmowa techniczna)
- Podsumowanie i powtórzenie materiału ISTQB®
- Test ISTQB® Certyfikowany Tester Poziom Podstawowy (wewnętrzny) – egzamin i omówienie egzaminu

Egzamin ISTQB® Certyfikowany Tester Poziom Podstawowy (opcja nieobligatoryjna, w formie vouchera ważnego rok)

## Harmonogram

Każdy dzień odbywa się w godzinach **09:00 – 17:00** według poniższego schematu przerw:

- **10:30 – 10:45:** Przerwa kawowa (15 min)
- **12:15 – 12:45:** Przerwa obiadowa (30 min)
- **14:45 – 15:00:** Przerwa kawowa (15 min)

## DZIEŃ 1: Podstawy i Metodyka (ISTQB®)

**Cel:** Zrozumienie fundamentów testowania i ról w zespole.

Godziny	Temat	Typ zajęć
09:00 – 10:30	Wprowadzenie, zakres szkolenia i podstawowe pojęcia ISTQB®	Teoria

10:45 – 12:15	Modele wytwarzania oprogramowania i 7 zasad testowania	Teoria
12:45 – 14:45	Podział testów oraz dokumentacja testowa (standardy)	Teoria
15:00 – 17:00	Zarządzanie testowaniem, zespół testowy i wyzwania testera	Teoria / Dyskusja

## DZIEŃ 2: Projektowanie i Narzędzia

**Cel:** Przejście od teorii do praktycznych technik projektowania testów.

Godziny	Temat	Typ zajęć
09:00 – 10:30	Techniki projektowania testów (czarnoskrzynkowe, białoskrzynkowe)	Praktyka
10:45 – 12:15	Tworzenie dokumentacji testowej	Praktyka
12:45 – 14:45	Narzędzia wspierające proces testowania – przegląd rynkowy	Teoria
15:00 – 17:00	Podsumowanie wiedzy ISTQB® oraz <b>Egzamin wewnętrzny (TEST)</b>	Praktyka

## DZIEŃ 3: Analiza Biznesowa i Pierwsze Testy

**Cel:** Praca z wymaganiami i dokumentacją w arkuszach kalkulacyjnych.

Godziny	Temat	Typ zajęć
09:00 – 10:30	Wstęp do analizy biznesowej i rola wymagań w IT	Teoria
10:45 – 12:15	Zapoznanie z aplikacją MrBuggy oraz analiza specyfikacji	Praktyka
12:45 – 14:45	Projektowanie przypadków testowych w MS Excel (część 1)	Praktyka
15:00 – 17:00	Pisanie i weryfikacja przypadków testowych na podstawie wymagań	Praktyka

## DZIEŃ 4: Zarządzanie Testami i Defektami

**Cel:** Obsługa profesjonalnych narzędzi (Jira, TestLink) i raportowanie błędów.

Godziny	Temat	Typ zajęć
09:00 – 10:30	Specyfikacja systemowa – pogłębiona analiza przypadków brzegowych	Praktyka
10:45 – 12:15	Przeniesienie i tworzenie przypadków testowych w TestLink	Praktyka

12:45 – 14:45	Testy aplikacji MrBuggy i zgłaszanie błędów w systemie JIRA	Praktyka
15:00 – 17:00	Warsztaty: Poszukiwanie błędów (Bug Hunting) w MrBuggy	Praktyka

## DZIEŃ 5: Bazy Danych i Komunikacja

**Cel:** Opanowanie podstaw SQL oraz terminologii anglojęzycznej.

Godziny	Temat	Typ zajęć
09:00 – 10:30	Podstawy SQL: Relacyjne bazy danych, składnia SELECT	Teoria
10:45 – 12:15	SQL w praktyce: Filtrowanie, sortowanie, łączenie tabel (JOIN)	Praktyka
12:45 – 14:45	Zaawansowane zapytania SQL i weryfikacja danych w testach	Praktyka
15:00 – 17:00	Angielski techniczny dla testerów (czytanie dokumentacji, raportowanie)	Praktyka

## DZIEŃ 6: API, Automatyzacja i Kariera

**Cel:** Poznanie nowoczesnych technologii i przygotowanie do wejścia na rynek pracy.

Godziny	Temat	Typ zajęć
09:00 – 10:30	Testy API: Podstawy protokołu HTTP i obsługa narzędzia Postman	Praktyka
10:45 – 12:15	Testy API w praktyce: Wysyłanie żądań i weryfikacja odpowiedzi	Praktyka
12:45 – 14:45	Wstęp do automatyzacji testów: Kiedy i co automatyzować?	Teoria
15:00 – 17:00	Rekrutacja w IT: Symulacja rozmowy technicznej i feedback	Praktyka

### Podział merytoryczny:

- **Zajęcia teoretyczne:** ok. 14 godzin zegarowych (33%)
- **Zajęcia praktyczne:** ok. 28 godzin zegarowych (67%)

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 43

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 43</b> Wprowadzenie, zakres szkolenia i podstawowe pojęcia ISTQB®	Robert Ostrowski	06-06-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 43</b> Przerwa kawowa	Robert Ostrowski	06-06-2026	10:30	10:45	00:15
<b>3 z 43</b> Modele wytwarzania oprogramowania i 7 zasad testowania	Robert Ostrowski	06-06-2026	10:45	12:15	01:30
<b>4 z 43</b> Przerwa obiadowa	Robert Ostrowski	06-06-2026	12:15	12:45	00:30
<b>5 z 43</b> Podział testów oraz dokumentacja testowa (standardy)	Robert Ostrowski	06-06-2026	12:45	14:45	02:00
<b>6 z 43</b> Przerwa kawowa	Robert Ostrowski	06-06-2026	14:45	15:00	00:15
<b>7 z 43</b> Zarządzanie testowaniem, zespół testowy i wyzwania testera	Robert Ostrowski	06-06-2026	15:00	17:00	02:00
<b>8 z 43</b> Techniki projektowania testów (czarnoskrzynkowe, białoskrzynkowe)	Robert Ostrowski	07-06-2026	09:00	10:30	01:30
<b>9 z 43</b> Przerwa kawowa	Robert Ostrowski	07-06-2026	10:30	10:45	00:15
<b>10 z 43</b> Tworzenie dokumentacji testowej w oparciu o techniki	Robert Ostrowski	07-06-2026	10:45	12:15	01:30
<b>11 z 43</b> Przerwa obiadowa	Robert Ostrowski	07-06-2026	12:15	12:45	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 43</b> Narzędzia wspierające proces testowania – przegląd rynkowy	Robert Ostrowski	07-06-2026	12:45	14:45	02:00
<b>13 z 43</b> Przerwa kawowa	Robert Ostrowski	07-06-2026	14:45	15:00	00:15
<b>14 z 43</b> Podsumowanie wiedzy ISTQB® oraz Egzamin wewnętrzny (TEST)	Robert Ostrowski	07-06-2026	15:00	17:00	02:00
<b>15 z 43</b> Wstęp do analizy biznesowej i rola wymagań w IT	Klaudia Zarzyczna-Fornal	13-06-2026	09:00	10:30	01:30
<b>16 z 43</b> Przerwa kawowa	Klaudia Zarzyczna-Fornal	13-06-2026	10:30	10:45	00:15
<b>17 z 43</b> Zapoznanie z aplikacją MrBuggy oraz analiza specyfikacji	Klaudia Zarzyczna-Fornal	13-06-2026	10:45	12:15	01:30
<b>18 z 43</b> Przerwa obiadowa	Klaudia Zarzyczna-Fornal	13-06-2026	12:15	12:45	00:30
<b>19 z 43</b> Projektowanie przypadków testowych w MS Excel (część 1)	Klaudia Zarzyczna-Fornal	13-06-2026	12:45	14:45	02:00
<b>20 z 43</b> Przerwa kawowa	Klaudia Zarzyczna-Fornal	13-06-2026	14:45	15:00	00:15
<b>21 z 43</b> Pisanie i weryfikacja przypadków testowych na podstawie wymagań	Klaudia Zarzyczna-Fornal	13-06-2026	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>22 z 43</b> Specyfikacja systemowa – pogłębiona analiza przypadków brzegowych	Klaudia Zarzyczna-Fornal	14-06-2026	09:00	10:30	01:30
<b>23 z 43</b> Przerwa kawowa	Klaudia Zarzyczna-Fornal	14-06-2026	10:30	10:45	00:15
<b>24 z 43</b> Przeniesienie i tworzenie przypadków testowych w TestLink	Klaudia Zarzyczna-Fornal	14-06-2026	10:45	12:15	01:30
<b>25 z 43</b> Przerwa obiadowa	Klaudia Zarzyczna-Fornal	14-06-2026	12:15	12:45	00:30
<b>26 z 43</b> Testy aplikacji MrBuggy i zgłaszanie błędów w systemie JIRA	Klaudia Zarzyczna-Fornal	14-06-2026	12:45	14:45	02:00
<b>27 z 43</b> Przerwa kawowa	Klaudia Zarzyczna-Fornal	14-06-2026	14:45	15:00	00:15
<b>28 z 43</b> Warsztaty: Poszukiwanie błędów (Bug Hunting) w MrBuggy	Klaudia Zarzyczna-Fornal	14-06-2026	15:00	17:00	02:00
<b>29 z 43</b> Podstawy SQL: Relacyjne bazy danych, składnia SELECT	Robert Ostrowski	20-06-2026	09:00	10:30	01:30
<b>30 z 43</b> Przerwa kawowa	Robert Ostrowski	20-06-2026	10:30	10:45	00:15
<b>31 z 43</b> SQL w praktyce: Filtrowanie, sortowanie, łączenie tabel (JOIN)	Robert Ostrowski	20-06-2026	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>32 z 43</b> Przerwa obiadowa	Robert Ostrowski	20-06-2026	12:15	12:45	00:30
<b>33 z 43</b> Zaawansowane zapytania SQL i weryfikacja danych w testach	Robert Ostrowski	20-06-2026	12:45	14:45	02:00
<b>34 z 43</b> Przerwa kawowa	Robert Ostrowski	20-06-2026	14:45	15:00	00:15
<b>35 z 43</b> Angielski techniczny dla testerów (czytanie dokumentacji, raportowanie)	Robert Ostrowski	20-06-2026	15:00	17:00	02:00
<b>36 z 43</b> Testy API: Podstawy protokołu HTTP i obsługa narzędzia Postman	Robert Ostrowski	21-06-2026	09:00	10:30	01:30
<b>37 z 43</b> Przerwa kawowa	Robert Ostrowski	21-06-2026	10:30	10:45	00:15
<b>38 z 43</b> Testy API w praktyce: Wysłanie żądań i weryfikacja odpowiedzi	Robert Ostrowski	21-06-2026	10:45	12:15	01:30
<b>39 z 43</b> Przerwa obiadowa	Robert Ostrowski	21-06-2026	12:15	12:45	00:30
<b>40 z 43</b> Wstęp do automatyzacji testów: Kiedy i co automatyzować?	Robert Ostrowski	21-06-2026	12:45	14:45	02:00
<b>41 z 43</b> Przerwa kawowa	Robert Ostrowski	21-06-2026	14:45	15:00	00:15
<b>42 z 43</b> Rekrutacja w IT: Symulacja rozmowy technicznej i feedback	Robert Ostrowski	21-06-2026	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">43 z 43</span> Podejście do Egzaminu ISTQB® Certyfikowany Tester Poziom Podstawowy (wewnętrzny)	-	21-06-2026	17:00	18:00	01:00

## Cennik

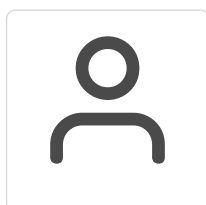
Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 600,20 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 740,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	95,84 PLN
Koszt osobogodziny netto	77,92 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1 045,50 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	850,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

**Robert Ostrowski**



2 z 2

**Klaudia Zarzyczna-Fornal**

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Książka szkoleniowa w formie online (pdf)

## Warunki techniczne

#### Podstawowe wymagania ogólne do udziału w zdalnym szkoleniu:

- Komputer stacjonarny lub notebook wyposażony w mikrofon oraz głośniki.
- Szerokopasmowy dostęp do Internetu o przepustowości co najmniej 25/5 (download/upload) Mb/s.
- Nie zaleca się udziału w szkoleniu za pośrednictwem łącz GSM (LTE).
- Zainstalowany darmowy komunikator Microsoft Teams: <https://products.office.com/pl-pl/microsoft-teams/free>
- Ważne jest również zapewnienie komfortowych warunków zewnętrznych, takich jak brak przeszkadzających dźwięków.

## Kontakt



**ANNA KARAUDA**

**E-mail** [akarauda@sii.pl](mailto:akarauda@sii.pl)

**Telefon** (+48) 539 148 215