



Szkolenie ISTQB® Foundation 4.0 z egzaminem

Numer usługi 2026/04/29/12575/3523949

3 444,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

143,50 PLN brutto/h

116,67 PLN netto/h

157,50 PLN cena rynkowa ⓘ

"Sii Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością"

★★★★★ 4,7 / 5

15 ocen

🏠 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 24:00 h

📅 27.05.2026 do 29.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
Grupa docelowa usługi	Wszystkie osoby zaangażowane w testowanie oprogramowania, w szczególności: testerzy, analitycy testów, inżynierowie testów, konsultanci testów, kierownicy testów, testerzy akceptacyjni oraz programiści.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	20-05-2026
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

Poznanie różnych rodzajów i technik testowania, a dzięki interaktywnym ćwiczeniom udoskonalenie swoich umiejętności, usystematyzowanie wiedzy, co pozwoli na zdobycie globalnie rozpoznawalnego certyfikatu ISTQB® Certyfikowany Tester Poziomu Podstawowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Przekonanie się, jaką wartość posiada testowanie i w jaki sposób może wpływać na poprawę jakości w całym cyklu życia oprogramowania</p> <p>•Poznanie różnych rodzajów i technik testowania, a dzięki interaktywnym ćwiczeniom udoskonalenie posiadanych umiejętności oraz usystematyzowanie wiedzy</p> <p>•Przygotowanie do egzaminu oraz uzyskanie globalnie rozpoznawalnego certyfikatu ISTQB Certyfikowany Tester Poziomu Podstawowego (ISTQB Certified Tester Foundation Level)</p>	<p>Test ISTQB® Certyfikowany Tester Poziomu 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

Stowarzyszenie Jakości Systemów Informatycznych ul. Poznańska 16
lok. 4 00-680 Warszawa NIP 5272426649 REGON 015596805

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Stowarzyszenie Jakości Systemów Informatycznych ul. Poznańska 16
lok. 4 00-680 Warszawa NIP 5272426649 REGON 015596805

Program

Podstawy testowania oprogramowania:

- terminologia
- proces testowania

Testowanie w kolejnych fazach projektu informatycznego

- modele wytwarzania oprogramowania
- poziomy testów

- typy i cele testów

Statyczne techniki testowania

Projektowanie testów

- przypadki testowe
- techniki czarnej i białej skrzynki

Zarządzanie procesem testowym:

- organizacja
- planowanie i kontrola
- zarządzanie konfiguracją
- ryzyko w testowaniu
- zarządzanie defektami

Narzędzia w procesie testowania

HARMONOGRAM

Dzień 1: Fundamenty i Cykl Życia Testowania

Godziny	Temat i zakres	Rodzaj zajęć	
09:00 – 10:30	Podstawy testowania: terminologia, psychologia testowania, proces testowania.	Teoria	
10:30 – 10:45	Przerwa kawowa	-	
10:45 – 12:15	Modele wytwarzania oprogramowania: Waterfall, Agile a rola testera.	Teoria / Warsztat	
12:15 – 12:45	Przerwa obiadowa	-	
12:45 – 14:15	Poziomy testów: modułowe, integracyjne, systemowe, akceptacyjne.	Teoria	
14:15 – 14:30	Przerwa kawowa	-	
14:30 – 17:00	Typy i cele testów: funkcjonalne vs нефункционалне. Ćwiczenia z rozpoznawania typów.	Praktyka	

Dzień 2: Metody Statyczne i Projektowanie Testów

Godziny	Temat i zakres	Rodzaj zajęć	
09:00 – 10:30	Statyczne techniki testowania: przeglądy, inspekcje, analiza statyczna kodu.	Teoria	
10:30 – 10:45	Przerwa kawowa	-	
10:45 – 12:15	Projektowanie testów: wprowadzenie do przypadków testowych (TC).	Teoria / Praktyka	
12:15 – 12:45	Przerwa obiadowa	-	

12:45 – 14:15	Techniki czarnoskrzynkowe: klasy równoważności, wartości brzegowe.	Praktyka	
14:15 – 14:30	Przerwa kawowa	-	
14:30 – 17:00	Techniki białoskrzynkowe oraz techniki oparte na doświadczeniu. Warsztat pisania TC.	Praktyka	

Dzień 3: Zarządzanie, Ryzyko i Narzędzia

Godziny	Temat i zakres	Rodzaj zajęć	
09:00 – 10:30	Organizacja i planowanie: plan testów, estymacja, kontrola postępów.	Teoria	
10:30 – 10:45	Przerwa kawowa	-	
10:45 – 12:15	Zarządzanie defektami i konfiguracją: cykl życia błędu, raportowanie.	Teoria / Praktyka	
12:15 – 12:45	Przerwa obiadowa	-	
12:45 – 14:15	Ryzyko w testowaniu: analiza ryzyka projektowego i produktowego.	Warsztat	
14:15 – 14:30	Przerwa kawowa	-	
14:30 – 17:00	Narzędzia wspomagające testowanie: przegląd kategorii i wybór narzędzi. Podsumowanie.	Teoria / Praktyka	

Podsumowanie czasowe szkolenia:

- **Czas trwania (całość):** 24 godziny zegarowe.
- **Proporcje:** ok. 45% teoria, 55% praktyka i warsztaty.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 22

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Podstawy testowania: terminologia, psychologia testowania, proces testowania.	Michał Sadowski	27-05-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 22 Przerwa kawowa	Michał Sadowski	27-05-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 22 Modele wytwarzania oprogramowania: Waterfall, Agile a rola testera.	Michał Sadowski	27-05-2026	10:45	12:15	01:30
4 z 22 Przerwa obiadowa	Michał Sadowski	27-05-2026	12:15	12:45	00:30
5 z 22 Poziomy testów: modułowe, integracyjne, systemowe, akceptacyjne.	Michał Sadowski	27-05-2026	12:45	14:15	01:30
6 z 22 Przerwa kawowa	Michał Sadowski	27-05-2026	14:15	14:30	00:15
7 z 22 Typy i cele testów: funkcjonalne vs нефункционалне. Ćwiczenia z rozpoznawania typów.	Michał Sadowski	27-05-2026	14:30	17:00	02:30
8 z 22 Statyczne techniki testowania: przeglądy, inspekcje, analiza statyczna kodu.	Michał Sadowski	28-05-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 22 Przerwa kawowa	Michał Sadowski	28-05-2026	10:30	10:45	00:15
10 z 22 Projektowanie testów: wprowadzenie do przypadków testowych (TC).	Michał Sadowski	28-05-2026	10:45	12:15	01:30
11 z 22 Przerwa obiadowa	Michał Sadowski	28-05-2026	12:15	12:45	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 22 Techniki czarnoskrzynkowe: klasy równoważności, wartości brzegowe.	Michał Sadowski	28-05-2026	12:45	14:15	01:30
13 z 22 Przerwa kawowa	Michał Sadowski	28-05-2026	14:15	14:30	00:15
14 z 22 Techniki białoskrzynkowe oraz techniki oparte na doświadczeniu. Warsztat pisania TC.	Michał Sadowski	28-05-2026	14:30	17:00	02:30
15 z 22 Organizacja i planowanie: plan testów, estymacja, kontrola postępów.	Michał Sadowski	29-05-2026	09:00	10:30	01:30
16 z 22 Przerwa kawowa	Michał Sadowski	29-05-2026	10:30	10:45	00:15
17 z 22 Zarządzanie defektami i konfiguracją: cykl życia błędu, raportowanie.	Michał Sadowski	29-05-2026	10:45	12:15	01:30
18 z 22 Przerwa obiadowa	Michał Sadowski	29-05-2026	12:15	12:45	00:30
19 z 22 Ryzyko w testowaniu: analiza ryzyka projektowego i produktowego.	Michał Sadowski	29-05-2026	12:45	14:15	01:30
20 z 22 Przerwa kawowa	Michał Sadowski	29-05-2026	14:15	14:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 22 Narzędzia wspomagające testowanie: przegląd kategorii i wybór narzędzi. Podsumowanie.	Michał Sadowski	29-05-2026	14:30	17:00	02:30
22 z 22 Podejście do Egzaminu ISTQB® Certyfikowany Tester Poziom Podstawowy	-	29-05-2026	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	3 444,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	143,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	116,67 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: 1



1 z 1

Michał Sadowski

Absolwent Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Elektroniki i Informatyki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie na kierunku Automatyka i Robotyka.

Trener i konsultant z obszaru zarządzania projektami z wykorzystaniem metodyk PRINCE2® i Agile PM, zarządzania usługami informatycznymi z wykorzystaniem ITIL®, COBIT, Lean IT DevOps, analizy biznesowej i testowania oprogramowania (ISTQB)

Kierownik Projektów z zakresu infrastruktury i usług informatycznych, a także uczestnik w wielu projektach o zasięgu globalnym, prowadzonych w dużych, międzynarodowych środowiskach. Dostawca usług informatycznych i doświadczony inżynier systemów informatycznych dla wymagających środowisk o wysokiej dostępności oraz dla centrów usług wspólnych o zasięgu międzynarodowym.

Posiada certyfikaty ITIL4 Managing Professional, ITIL® Expert, PRINCE2® Practitioner, Agile PM Practitioner, IPMA D, Lean IT Kazien, Professional Scrum Master, M_o_R® Practitioner, DASA DevOps Fundamentals, ISQTB Certified Tester.

Jest akredytowanym trenerem uprawnionym do prowadzenia szkoleń ISTQB, ITIL®, Lean IT, PRINCE2®, M_o_R®, COBIT, Agile PM, DevOps.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w formacie pdf.

Informacje dodatkowe

EGZAMIN: ISTQB® - Certyfikowany Tester, Poziom Podstawowy

Język egzaminu: Polski, Angielski

- Test, 40 pytań, 1 odpowiedź prawidłowa
- Pozytywny wynik: 26 (65%) poprawnych odpowiedzi
- Czas trwania: 60 min. polski / 75 min. angielski
- Korzystanie z materiałów: nie
- Korzystanie ze słownika: tak

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 łączny 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 akaruda@sii.pl

Telefon (+48) 539 148 215