



## SZKOLENIA SII

# Jesteś już certyfikowanym testerem ISTQB Foundation, a więc co dalej?

Coraz więcej osób decyduje się zdobyć certyfikat ISTQB poziomu podstawowego. Potwierdza on posiadanie wiedzy i umiejętności koniecznych do wykonywania codziennej pracy związanej z testowaniem. Warto pamiętać, że ISTQB umożliwia też dalsze poszerzanie wiedzy, udostępniając specjalistyczne ścieżki rozwoju kariery testera, pozwalające skoncentrować się na określonych aspektach testowania.

Tak więc zależnie od tego, jakie obszary testowania interesują Cię najbardziej i jak zamierzasz pokierować swoją dalszą karierą, ISTQB może Cię w tym wspomóc, oferując odpowiednie szkolenia oraz certyfikacje poszerzające wiedzę z poziomu ISTQB Foundation.

## ISTQB – Analityk Testów

Ta specjalizacja skupia się na pogłębianiu wiedzy z zakresu analizy wymagań, specyfikowania i planowania testów oraz tworzenia przypadków testowych.

Jeśli postanowisz zostać Analitykiem Testów, Twoja praca polegać będzie przede wszystkim na analizowaniu dostępnych specyfikacji, takich jak wymagania biznesowe bądź user stories.

Analitik testów to ścieżka odpowiednia dla kogoś, kto jest najbardziej zainteresowany biznesowymi aspektami projektu i chciałby pracować w dużym zespole wraz z innymi testerami.

## ISTQB – Techniczny Analitik Testów

Podobnie jak Analitik Testów, Techniczny Analitik Testów to specjalizacja skupiająca się na analizowaniu wymagań oraz tworzeniu przypadków testowych.

Podstawowa różnica polega na tym, że Techniczny Analitik Testów tworzy również przypadki testowe wymagające specjalistycznej wiedzy i umiejętności, takie jak testy bezpieczeństwa bądź testy oparte na strukturze. Z tego powodu Techniczny Analitik Testów musi znać język programowania stosowany w projekcie- przynajmniej w zakresie umożliwiającym czytanie i analizowanie kodu.

Tester ten musi również rozumieć architekturę testowanego systemu oraz umieć dobrać i stosować odpowiednie narzędzia do automatyzacji.

Techniczny Analitik Testów będzie dla Ciebie interesującą specjalizacją jeśli nie planujesz skupiać się na testowaniu front-endu, a za to chcesz zdobyć wiedzę z zakresu programowania i nauczyć się analizować architekturę oraz bazy danych złożonych systemów.

## ISTQB – Inżynier Automatyzacji Testów

Tester tej specjalizacji zajmuje się pisaniem skryptów testów automatycznych, a więc tym, co najpowszechniej rozumie się pod pojęciem testowania automatycznego.

Żeby zostać Inżynierem Automatyzacji Testów musisz oczywiście znać odpowiedni język programowania w stopniu umożliwiającym pisanie skryptów.

Dodatkowo, należy również rozumieć dobre praktyki, wymagania i ryzyka związane z tworzeniem kodu testów automatycznych oraz umieć zaplanować cały proces wdrażania skryptów automatycznych w projekcie.

Inżynier Automatyzacji Testów to właściwa specjalizacja dla Ciebie jeśli interesujesz się programowaniem i wolisz skupiać się na technicznej stronie testowania bardziej niż na analizie wymagań biznesowych. Inżynier Automatyzacji Testów jest też bodajże najczęściej poszukiwanym testerem- specjalistą, ponieważ niezależnie od wielkości projektu oraz pracującego przy nim zespołu, jeśli dany produkt ma być utrzymywany na produkcji, najprawdopodobniej będzie potrzebować zestawu testów automatycznych.

## ISTQB – Kierownik Testów

Podobnie jak Analityk Testów, Techniczny Analityk Testów to specjalizacja skupiająca się na analizowaniu wymagań oraz tworzeniu przypadków testowych.

Podstawowa różnica polega na tym, że Techniczny Analityk Testów tworzy również przypadki testowe wymagające specjalistycznej wiedzy i umiejętności, takie jak testy bezpieczeństwa bądź testy oparte na strukturze. Z tego powodu Techniczny Analityk Testów musi znać język programowania stosowany w projekcie- przynajmniej w zakresie umożliwiającym czytanie i analizowanie kodu.

Tester ten musi również rozumieć architekturę testowanego systemu oraz umieć dobrać i stosować odpowiednie narzędzia do automatyzacji.

Techniczny Analityk Testów będzie dla Ciebie interesującą specjalizacją jeśli nie planujesz skupiać się na testowaniu front-endu, a za to chcesz zdobyć wiedzę z zakresu programowania i nauczyć się analizować architekturę oraz bazy danych złożonych systemów.

## ISTQB – Tester Zwinny (Agile Tester)

Projekty IT coraz częściej rozwijane są w metodologiach zwinnych, a tester zwinny posiada specjalistyczną wiedzę o pracy w takim projekcie.

Jeśli zdecydujesz się na tę specjalizację, pogłębisz swoją znajomość procesów zwinnych i nauczysz się przeprowadzać testy w stale zmieniającym się środowisku.

# Czy warto więc zdobyć certyfikację ISTQB poziomu zaawansowanego?

Zdecydowanie warto zdobyć certyfikację zgodną ze swoimi zainteresowaniami oraz planowaną dalszą ścieżką rozwoju. Po paru latach pracy w zawodzie testera, najprawdopodobniej zechcesz poszerzyć swoje umiejętności, a może nawet zmienić rodzaj wykonywanych obowiązków.

Odpowiednie szkolenie ISTQB umożliwi zdobycie koniecznej do tego wiedzy, a uzyskanie certyfikacji będzie stanowiło ogromne ułatwienie jeśli zdecydujesz się zmienić stanowisko. Powodzenia!

---

Autor: [Dobrochna Żuk](#)

Akredytowany Trener ISTQB w Praktyce  
Szkoleniowej Sii

Sprawdź ofertę szkoleń  
z obszaru ISTQB

