



21CN RADOSŁAW
SMILGIN

★★★★★ 4,6 / 5

53 oceny

Egzamin certyfikujący "ISTQB® Poziom Zaawansowany Inżynieria Automatyzacji Testów/ ISTQB® Advanced Level Test Automation Engineering"

Numer usługi 2025/11/03/163664/3123672

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Egzamin

🕒 2 h

📅 02.03.2026 do 31.03.2026

1 168,50 PLN brutto

950,00 PLN netto

584,25 PLN brutto/h

475,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Certyfikacja jest skierowana do testerów, którzy mają już doświadczenie w testach manualnych i chcą rozwijać swoje umiejętności oraz zdobywać wiedzę z zakresu automatyzacji procesu testowania. Aby przystąpić do egzaminu ISTQB® Test Automation Engineering wymagana jest wcześniejsza certyfikacja na poziomie podstawowym.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	27-02-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	2
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem certyfikacji jest przygotowanie uczestników do samodzielnego projektowania, wdrażania i doskonalenia rozwiązań automatyzacyjnych w procesie testowania oprogramowania zgodnie ze standardami ISTQB. Uczestnicy nabędą kompetencje niezbędne do transformacji manualnych procesów testowych w efektywne środowisko zautomatyzowane oraz zarządzania pełnym cyklem życia automatyzacji testów w projektach informatycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
W zakresie wiedzy: - Uczestnik definiuje podstawowe pojęcia z zakresu automatyzacji testowania - Uczestnik charakteryzuje cele i korzyści automatyzacji testów - Uczestnik opisuje składniki architektury automatyzacji testowania - Uczestnik identyfikuje ryzyka związane z wdrożeniem automatyzacji - Uczestnik objaśnia procesy transformacji testów manualnych do zautomatyzowanych	- Wymienia co najmniej 5 kluczowych terminów związanych z automatyzacją testów - Tłumaczy różnice między testowaniem manualnym a automatycznym - Wylicza minimum 4 główne korzyści biznesowe automatyzacji testowania - Rozróżnia korzyści krótko- i długoterminowe - Nazywa minimum 5 komponentów architektury automatyzacji - Przedstawia wzajemne powiązania między składnikami - Wykrywa co najmniej 6 typowych ryzyk automatyzacji - Określa prawdopodobieństwo i wpływ poszczególnych ryzyk - Wyszczególnia kryteria wyboru testów do automatyzacji - Opisuje metodykę transformacji testów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
W zakresie umiejętności: - Uczestnik analizuje wymagania pod kątem możliwości automatyzacji - Uczestnik planuje strategię automatyzacji testowania - Uczestnik projektuje architekturę rozwiązania automatyzacyjnego - Uczestnik opracowuje raporty z testów automatycznych	- Ocenia podatność wymagań na automatyzację według określonych kryteriów - Szacuje nakład pracy potrzebny do automatyzacji poszczególnych wymagań - Przewiduje zasoby niezbędne do realizacji strategii - Ustala harmonogram wdrożenia automatyzacji - Tworzy schemat architektury dopasowany do wymagań projektu - Wybiera odpowiednie narzędzia do implementacji architektury - Generuje raporty zawierające wymagane informacje - Wizualizuje dane testowe w czytelny sposób	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
W zakresie postaw: - Uczestnik komunikuje założenia i rezultaty automatyzacji - Uczestnik argumentuje zasadność wyboru rozwiązań automatyzacyjnych - Uczestnik przewiduje konsekwencje podejmowanych decyzji - Uczestnik inicjuje działania usprawniające procesy - Uczestnik adaptuje się do zmieniających się wymagań i technologii	- Przedstawia założenia automatyzacji w sposób zrozumiały dla różnych odbiorców - Dostosowuje poziom szczegółowości przekazu do potrzeb interesariuszy - Uzasadnia decyzje techniczne w oparciu o analizę kosztów i korzyści - Analizuje długofalowe skutki wybranych rozwiązań automatyzacyjnych - Rozważa wpływ decyzji technicznych na cały proces testowania - Proponuje konkretne usprawnienia w procesach automatyzacji - Wykazuje gotowość do uczenia się nowych technologii - Dostosowuje strategię automatyzacji do zmieniających się wymagań	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu certyfikującego	ISTQB® (International Software Testing Qualifications Board)
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Egzamin jest ustalany indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie 2-31.03.2026.

Termin egzaminu dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Czas trwania : 90 minut

Język : polski

Forma: online w czasie rzeczywistym

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Egzamin - test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	02-03-2026	09:00	11:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 168,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	584,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	475,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują komplet materiałów:

1. Przykładowy egzamin ISTQB® Certified Tester Advanced Level Test Automation Engineering v2.0 - odpowiedzi [PL]
2. Przykładowy egzamin ISTQB® Certified Tester Advanced Level Test Automation Engineering v2.0 - pytania [PL]
3. Sylabus ISTQB® Certyfikowany Tester - Inżynieria automatyzacji testów v.2.0
4. ISTQB® Poziom Zaawansowany - Inżynieria Automatyzacji Testów v2.0 oficjalny egzamin próbny

Warunki uczestnictwa

Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest posiadanie certyfikatu poziomu podstawowego (ISTQB® Foundation Level).

Informacje dodatkowe

Egzamin jest ustalany indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie 2-31.03.2026.

Termin egzaminu dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

W przypadku dofinansowania powyżej 70% usługa może być zwolniona z VAT.

Warunki techniczne

Egzamin odbywa się za pośrednictwem platformy Proctor Exam.

Uczestnicy powinni przygotować:

- Komputer/laptop z kamerą internetową i mikrofonem - obsługiwane systemy : Windows, MacOS, obsługiwane przeglądarki: Google Chrome, Microsoft Edge , Opera, Safari
- Tablet /smartfon z aparatem
- Stabilne połączenie internetowe
- Dokument ze zdjęciem

Szczegółową instrukcję przygotowania do egzaminu uczestnicy otrzymują po dokonaniu zapisu na wybrany termin.

Kontakt



Agnieszka Panek

E-mail agnieszka.panek@testerzy.pl

Telefon (+48) 533 315 222