

21CN RADOSŁAW
SMILGIN

★★★★★ 4,6 / 5

104 oceny

Egzamin certyfikujący "ISTQB® Poziom Podstawowy 4.0/Foundation Level 4.0"

Numer usługi 2026/06/02/163664/3604361

📍 Chorzów

🏠 Egzamin

📄 stacjonarna

👤 Zajęcia indywidualne

🕒 01:30 h

📅 25.06.2026 do 25.06.2026

959,40 PLN brutto

780,00 PLN netto

639,60 PLN brutto/h

520,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Kierunek - Rozwój, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
Grupa docelowa usługi	Egzamin dedykowany jest dla wszystkich zaangażowanych w proces testowania i tworzenia oprogramowania – testerów, analityków testów, inżynierów testów, konsultantów, ale także programistów. Ponadto mogą do niego przystąpić także dla grupy zarządzające – kierownicy projektów, menedżerowie, analitycy biznesowi.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	18-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Egzamin dedykowany jest dla wszystkich zaangażowanych w proces testowania i tworzenia oprogramowania – testerów, analityków testów, inżynierów testów, konsultantów, ale także programistów. Ponadto mogą do niego przystąpić także dla grupy zarządzające – kierownicy projektów, menedżerowie, analitycy biznesowi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: 1. Uczestnik definiuje podstawowe pojęcia z zakresu testowania oprogramowania.	Definiuje pojęcia: testowanie, błąd, usterka, defekt, ryzyko produktowe i projektowe, test przypadków użycia.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia cele testowania na różnych etapach cyklu życia.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
2. Uczestnik charakteryzuje podstawowe techniki testowania.	Wymienia i opisuje techniki: testy oparte na specyfikacji, testy oparte na doświadczeniu, testy strukturalne.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Dobiera technikę testową do rodzaju wymagania lub opisu funkcjonalności.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
3. Uczestnik klasyfikuje typy testów oraz poziomy testowania.	Wymienia poziomy testowania: testy jednostkowe, integracyjne, systemowe, akceptacyjne.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Charakteryzuje typy testów: funkcjonalne, niefunkcjonalne, testy regresji, testy potwierdzające.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
4. Uczestnik opisuje przebieg procesu testowego zgodnie z ISTQB.	Wyjaśnia etapy procesu testowego: planowanie, analiza, projektowanie, implementacja, wykonywanie, ocena kryteriów zakończenia, raportowanie, czynności końcowe.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Identyfikuje artefakty powstające na każdym etapie.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Umiejętności: 1. Uczestnik projektuje przypadki testowe na podstawie wymagań. 2. Uczestnik analizuje wymagania pod kątem kompletności i testowalności.	Tworzy poprawny przypadek testowy z podaniem danych wejściowych, kroków, oczekiwanego rezultatu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Dobiera technikę testową (np. klas równoważności, testowania decyzji) do przedstawionego wymagania.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje elementy wymagań, które są niespójne lub nietestowalne.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Formułuje pytania wynikające z analizy.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>3. Uczestnik ocenia ryzyka projektowe i produktowe w celu priorytetyzacji testów.</p> <p>Kompetencje społeczne:</p> <p>1. Uczestnik współpracuje z zespołem projektowym w procesie testowym.</p>	Przypisuje poziom ryzyka przykładowym funkcjonalnościom.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Proponuje strategię testów opartą na poziomie ryzyka.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uzasadnia konieczność udziału testerów w analizie wymagań (shift-left).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
2. Uczestnik stosuje analityczne podejście do oceny jakości oprogramowania.	Uzasadnia wybór techniki testowej do prezentowanego scenariusza.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
3. Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za jakość dostarczanego produktu.	Rozpoznaje sytuacje, w których należy eskalować ryzyko lub krytyczny defekt.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Ocenia, czy kryteria zakończenia testów zostały spełnione.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

TAK

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

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://www.gasq.org/>

Informacje

Nazwa Podmiotu certyfikującego

ISTQB (International Software Testing Qualifications Board)

Program

Godzina: 11:00

Język: polski/angielski

Czas trwania: 60 min./75 min.

Liczba pytań: 40

Próg zdawalności: 65 %

W razie wyboru języka angielskiego, uczestnicy otrzymują 25% więcej czasu, na podstawie wypełnionego i podpisanego wniosku Timebonus, który jest dołączony do niniejszej karty usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 2

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Informacje organizacyjne, weryfikacja uczestników i przygotowanie do egzaminu	Zajęcia	25-06-2026	11:00	11:15	00:15
2 z 2 -	Walidacja	25-06-2026	11:15	12:30	01:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	01:30
w tym suma godzin zajęć	00:15
w tym suma godzin walidacji	01:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	02:00

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	959,40 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	780,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	639,60 PLN
Koszt osobogodziny netto	520,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	01:30

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują komplet materiałów:

- Egzamin przykładowy CTFL ver. 4.0 odpowiedzi [PL]
- Egzamin przykładowy CTFL ver. 4.0 pytania [PL]
- Egzamin przykładowy CTFL ver. 4.0 wersja B - odpowiedzi [PL]
- Egzamin przykładowy CTFL ver. 4.0 wersja B - pytania [PL]
- Egzamin przykładowy CTFL ver. 4.0 wersja C - odpowiedzi [PL]
- Egzamin przykładowy CTFL ver. 4.0 wersja C - pytania [PL]
- Egzamin przykładowy CTFL ver. 4.0 wersja D - odpowiedzi [PL]
- Egzamin przykładowy CTFL ver. 4.0 wersja D - pytania [PL]
- Instrukcja egzaminów online
- Syllabus ISTQB® Poziomu Podstawowego v4.0 [PL]
- ISTQB® Poziom Podstawowy oficjalny egzamin próbny v4.0 [PL]

Warunki uczestnictwa

Uczestnicy winni okazać egzaminatorowi dokument tożsamości ze zdjęciem.

Informacje dodatkowe

Usługa dofinansowana w min. 70% może być zwolniona z VAT w przypadku spełnienia wszystkich kryteriów przyznanego dofinansowania.

Adres

ul. Metalowców 13/203

41-500 Chorzów

woj. śląskie

Sala nie posiada udogodnień dla osób niepełnosprawnych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Agnieszka Panek

E-mail agnieszka.panek@testerzy.pl

Telefon (+48) 533 315 222