



## Egzamin certyfikujący "IREB® Poziom Podstawowy/ IREB® CPRE Foundation Level".

Numer usługi 2026/02/12/163664/3329020

1 033,20 PLN brutto  
840,00 PLN netto  
516,60 PLN brutto/h  
420,00 PLN netto/h

21CN RADOSŁAW  
SMILGIN

★★★★★ 4,6 / 5

99 ocen

- Egzamin
- zdalna w czasie rzeczywistym
- 02:00 h
- 04.05.2026 do 18.05.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Kierunek - Rozwój
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Usługa skierowana jest do: <ul style="list-style-type: none"><li>analityków biznesowych i systemowych,</li><li>testerów oprogramowania,</li><li>kierowników projektów i liderów zespołów IT,</li><li>product ownerów,</li><li>architektów systemów,</li><li>programistów uczestniczących w definiowaniu wymagań,</li><li>osób przygotowujących się do egzaminu IREB® CPRE Foundation Level,</li><li>wszystkich specjalistów zaangażowanych w proces definiowania i zarządzania wymaganiami.</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	03-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	2
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem certyfikacji jest przygotowanie uczestników do świadomego i uporządkowanego stosowania zasad inżynierii wymagań zgodnie ze standardem IREB CPRE Foundation Level, a także rozwinięcie wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych umożliwiających poprawę jakości wymagań, ograniczenie ryzyka projektowego oraz zwiększenie efektywności współpracy z interesariuszami.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje podstawowe pojęcia inżynierii wymagań.	Definiuje pojęcia: wymaganie, interesariusz, system, kontekst systemu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wyjaśnia cele i znaczenie inżynierii wymagań.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia poziomy wymagań (biznesowe, użytkownika, systemowe).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje i porównuje techniki pozyskiwania wymagań.	Wymienia techniki pozyskiwania wymagań (wywiad, warsztat, obserwacja, analiza dokumentów).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje zalety i ograniczenia wybranych technik.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Opisuje metody dokumentowania wymagań.	Rozróżnia dokumentację w języku naturalnym i modelową.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wymienia cechy dobrej specyfikacji wymagań.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wyjaśnia proces walidacji i weryfikacji wymagań.	Wyjaśnia cel walidacji wymagań.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia walidację i weryfikację.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje metody wykrywania niespójności i konfliktów.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Rozpoznaje poprawne podejście do definiowania i strukturyzowania wymagań.	Wskazuje poprawnie sformułowane wymagania.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozpoznaje błędy w specyfikacjach.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje właściwe techniki pozyskiwania wymagań w zależności od kontekstu.  Rozpoznaje poprawne działania w zakresie walidacji i zarządzania wymaganiami.	Dobiera technikę do sytuacji projektowej.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Identyfikuje interesariuszy.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Identyfikuje konflikty wymagań.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje poprawne działania przy zmianie wymagań.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Współpracuje z interesariuszami w procesie inżynierii wymagań.	Rozpoznaje właściwe zachowania w sytuacjach projektowych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje poprawne sposoby komunikacji i negocjacji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wykazuje postawę analityczną i krytyczną wobec zgłaszanych potrzeb.	Weryfikuje ich zasadność i wpływ na cele biznesowe projektu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### 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**

IREB (International Requirements Engineering Board)

## Program

**Egzamin** jest ustalany indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od **4.05.2026 do 18.05.2026r.**

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

**Czas trwania:** 75 minut w języku polskim, 90 minut w języku angielskim

**Język** : polski, angielski

**Forma** : online w czasie rzeczywistym

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 1</b> Egzamin IREB	04-05-2026	10:00	12:00	02:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 033,20 PLN
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	840,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	516,60 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	420,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują komplet materiałów:

- Egzamin próbny "IREB Poziom Podstawowy" 2021 - pytania
- Egzamin próbny "IREB Poziom Podstawowy" 2021- odpowiedzi
- Sylabus IREB Poziom Podstawowy (EN)
- Sylabus IREB Poziom Podstawowy (PL)
- Słownik terminów inżynierii wymagań IREB
- CPRE online self-assessment
- Egzamin próbny "IREB Poziom Podstawowy" korekta [PL]
- Egzamin próbny "IREB Poziom Podstawowy" odpowiedzi [PL]
- Egzamin próbny "IREB Poziom Podstawowy" [PL]
- IREB® Poziom Podstawowy - Inżynieria Wymagań oficjalny egzamin próbny v3.2.0

# 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.

## Kontakt



**Agnieszka Panek**

**E-mail** [agnieszka.panek@testerzy.pl](mailto:agnieszka.panek@testerzy.pl)

**Telefon** (+48) 533 315 222