



"Sii Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością"

★★★★★ 4,5 / 5

25 ocen

Szkolenie Zostań Analitykiem Biznesowym online z egzaminem

Numer usługi 2026/08/04/12575/3728012

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 48:00 h
- 📅 12.09.2026 do 27.09.2026

5 737,95 PLN brutto

4 665,00 PLN netto

119,54 PLN brutto/h

97,19 PLN netto/h

128,21 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	<i>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój</i> Szkolenie „Zostań Analitykiem Biznesowym” adresowane jest zarówno do: • studentów, absolwentów różnych kierunków studiów • osób chcących się przekwalifikować • osób, które swoją przyszłość chcą związać z zawodem analityka biznesowego / inżyniera wymagań jak również dla osób, które pracują w zawodzie analityka biznesowego / inżyniera, a chcą: • ugruntować całościowo wiedzę z zakresu analizy biznesowej / inżynierii wymagań • zdobyć certyfikat IREB CPRE Foundation • poszerzyć swoją wiedzę
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	07-09-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
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

Uczestnicy posiadą teoretyczną i praktyczną wiedzę z zakresu analizy biznesowo-systemowej / inżynierii wymagań taką jak:

- Profesjonalna terminologia inżynierii wymagań
- Współpraca z interesariuszami
- Techniki pozyskiwania wymagań
- Techniki opisywania wymagań
- Tworzenie dokumentacji
- Priorytetyzowanie wymagań
- Modelowanie procesów
- Modelowanie aplikacji i systemów

Możliwość zdobycia certyfikatu IREB CPRE Foundation
(Egzamin wliczony w cenę szkolenia)

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje i przeprowadza proces identyfikacji oraz analizy potrzeb biznesowych klienta z wykorzystaniem uznanych technik inżynierii wymagań	Dobiera odpowiednie techniki (np. warsztaty, wywiady, ankiety) do specyfiki projektu i grupy interesariuszy.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Tworzy scenariusz warsztatów analitycznych nakierowanych na pozyskanie wymagań.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kategoryzuje i hierarchizuje zidentyfikowane potrzeby biznesowe według ich priorytetu i wpływu na projekt.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Projektuje specyfikację wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych z wykorzystaniem notacji graficznych oraz standardów dokumentacji.	
	Rysuje diagramy przypadków użycia (Use Case) oraz diagramy procesów biznesowych (np. w notacji BPMN lub UML) odzwierciedlające stan rzeczywisty i pożądany.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Formułuje wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne w sposób jednoznaczny, mierzwalny i spójny.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Monitoruje stan wymagań w trakcie cyklu życia projektu oraz koordynuje proces ich akceptacji i zmian między zespołem technicznym a biznesem.	Tworzy opisy przypadków użycia (scenariusz główny i alternatywny) zgodnie z najlepszymi praktykami analizy.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Analizuje wpływ zgłoszonej zmiany (Change Request) na istniejący zakres projektu, harmonogram i budżet.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Ocenia zgodność powstającego rozwiązania IT ze zdefiniowanymi wcześniej wymaganiami biznesowymi.	Argumentuje i uzasadnia rekomendacje analityczne podczas symulowanego spotkania z komitetem sterującym lub klientem.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozwiązuje konflikty interesów pomiędzy sprzecznymi wymaganiami różnych grup użytkowników, dążąc do wypracowania konsensusu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Definiuje kryteria akceptacji (Acceptance Criteria) dla dostarczanych funkcji systemu (np. w formacie Given-When-Then).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Projektuje scenariusze testów akceptacyjnych użytkownika (UAT).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Weryfikuje poprawność działania prototypu/systemu na podstawie przygotowanej matrycy śledzenia wymagań (Traceability Matrix).	

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
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Stowarzyszenie Jakości Systemów Informatycznych

Program

- Moduł 1 (dzień 1, 2, 3) – Inżynieria wymagań – przygotowanie do certyfikacji IREB® CPRE
- Moduł 2 (dzień 4) – Analiza biznesowa w Agile
- Moduł 3 (dzień 5, 6) – Modelowanie procesów biznesowych

Dzień 1

- Wprowadzenie i przegląd inżynierii wymagań
 - Główne założenia inżynierii wymagań
 - Podstawowe rodzaje wymagań
 - Rola i zadania inżyniera wymagań
- Podstawowe zasady inżynierii wymagań
 - Przegląd i omówienie zasad
- Praktyki w zakresie opracowywania wymagań
 - Źródła wymagań
 - Pozyskiwanie wymagań
 - Model Kano
 - Negocjowanie wymagań
 - Walidacja wymagań

Dzień 2

- Artefakty i praktyki dokumentowania
 - Charakterystyka artefaktów
 - Słownik
 - Artefakty oparte na języku naturalnym
 - Artefakty oparte na szablonach
 - Przypadki użycia
 - Modele
 - Diagram przepływu danych
 - Diagram klas UML
 - Diagram aktywności UML
 - Diagram maszyny stanów
 - Diagram sekwencji UML
- Prototypy
- Kryteria jakości artefaktów i wymagań

Dzień 3

- Proces i struktura pracy
 - Aspekty procesu inżynierii wymagań
 - Konfiguracja procesu inżynierii wymagań
- Praktyki w zakresie zarządzania wymaganiami
 - Zarządzanie cyklem życia wymagań
 - Kontrola wersji
 - Konfiguracje wymagań
 - Atrybuty i widoki
 - Śledzenie powiązań pomiędzy wymaganiami
 - Obsługa zmiany
 - Priorytetyzacja
- Narzędzia wspierające

Dzień 4

- Podstawy metodyk zwinnych
 - Geneza
 - Główne założenia
 - Podstawowe pojęcia
- Persony
- Zarządzanie Backlogiem
- User Story
- Story Mapping
- Estymacje relatywne

Dzień 5

- Podstawy modelowania procesów biznesowych
 - Cel modelowania
 - Główne zasady i dobre praktyki
- Notacja BPMN
 - Zastosowanie
 - Podstawowe elementy składni
 - Przykłady modeli

Dzień 6

- Podsumowanie i pytania
- Przedstawienie procesów rekrutacji do firm IT (przykładowa rozmowa techniczna)

Egzamin IREB® CPRE Foundation Level

HARMONOGRAM

Metryka czasu pracy (dziennie)

- **Czas zegarowy:** 8 godzin (09:00 – 17:00)
- **Przerwy:** 1 godzina (2 x 15 min + 1 x 30 min)

Dzień 1: Fundamenty i Pozyskiwanie Wymagań

Godziny	Temat i zakres	Rodzaj zajęć
09:00 – 10:30	Wprowadzenie: Główne założenia i rodzaje wymagań.	Teoria
10:30 – 10:45	<i>Przerwa kawowa</i>	-
10:45 – 12:15	Rola inżyniera wymagań: Zasady i etyka pracy.	Teoria/Dyskusja
12:15 – 13:15	Pozyskiwanie wymagań: Źródła i techniki (wywiady, warsztaty, obserwacje, analiza dokumentów itp.).	Teoria
13:15 – 13:45	<i>Przerwa obiadowa</i>	-
13:45 – 15:15	Model Kano: Podział wymagań ze względu na stopień zadowolenia klienta	Praktyka (Warsztat)
15:15 – 15:30	<i>Przerwa kawowa</i>	-
15:30 – 17:00	Negocjacje i Walidacja: Zapewnienie jakości wymagań	Praktyka (Case study)

Dzień 2: Artefakty, Dokumentacja i Modelowanie UML

Godziny	Temat i zakres	Rodzaj zajęć
09:00 – 10:30	Dokumentacja: Słownik, język naturalny i szablony dokumentacji.	Teoria/Praktyka
10:30 – 10:45	<i>Przerwa kawowa</i>	-
10:45 – 12:15	Przypadki Użycia (Use Cases): Tworzenie scenariuszy.	Praktyka

12:15 – 13:15	UML cz. 1: Diagramy klas i diagramy aktywności.	Teoria/Praktyka
13:15 – 13:45	<i>Przerwa obiadowa</i>	-
13:45 – 15:15	UML cz. 2: Diagramy sekwencji i maszyny stanów.	Praktyka
15:15 – 15:30	<i>Przerwa kawowa</i>	-
15:30 – 17:00	Jakość wymagań: Kryteria oceny jakości wymagań i artefaktów	Praktyka (Makiety)

Dzień 3: Zarządzanie Procesem i Cyklem Życia Wymagań

Godziny	Temat i zakres	Rodzaj zajęć
09:00 – 10:30	Konfiguracja procesu: Dopasowanie inżynierii do projektu.	Teoria
10:30 – 10:45	<i>Przerwa kawowa</i>	-
10:45 – 12:15	Zarządzanie wymaganiami: Atrybuty, widoki i zarządzanie zmianą	Teoria/Praktyka
12:15 – 13:15	Śledzenie powiązań (Traceability): Łączenie wymagań z testami.	Praktyka
13:15 – 13:45	<i>Przerwa obiadowa</i>	-
13:45 – 15:15	Priorytetyzacja: Metody MoSCoW i inne techniki selekcji.	Praktyka (Gra symulacyjna)
15:15 – 15:30	<i>Przerwa kawowa</i>	-
15:30 – 17:00	Narzędzia: Przegląd systemów wspierających (np. Jira, Enterprise Architect).	Teoria/Demo

Dzień 4: Metodyki Zwinne (Agile)

Godziny	Temat i zakres	Rodzaj zajęć
09:00 – 10:30	Fundamenty Agile: Geneza, manifest i podstawowe pojęcia.	Teoria
10:30 – 10:45	<i>Przerwa kawowa</i>	-
10:45 – 12:15	Persony: Tworzenie profili użytkowników końcowych.	Praktyka
12:15 – 13:15	User Story: Pisanie poprawnych historyjek użytkownika.	Praktyka
13:15 – 13:45	<i>Przerwa obiadowa</i>	-
13:45 – 15:15	Zarządzanie Backlogiem i Story Mapping: Planowanie zakresu.	Praktyka

15:15 – 15:30	<i>Przerwa kawowa</i>	-
15:30 – 17:00	Estymacje relatywne: Story Points i Poker Planistyczny.	Praktyka

Dzień 5: Modelowanie Procesów Biznesowych (BPMN)

Godziny	Temat i zakres	Rodzaj zajęć
09:00 – 10:30	Wstęp do BPMN: Cele modelowania i dobre praktyki.	Teoria
10:30 – 10:45	<i>Przerwa kawowa</i>	-
10:45 – 12:15	Składnia BPMN: Zdarzenia, czynności i bramki.	Teoria
12:15 – 13:15	Modelowanie procesów "As-Is"	Praktyka
13:15 – 13:45	<i>Przerwa obiadowa</i>	-
13:45 – 15:15	Zaawansowane elementy: Podprocesy, baseny i tory, zdarzenia, artefakty danych.	Teoria/Praktyka
15:15 – 15:30	<i>Przerwa kawowa</i>	-
15:30 – 17:00	Tworzenie modeli "To-Be"	Praktyka

Dzień 6: Podsumowanie i Kariera w IT

Godziny	Temat i zakres	Rodzaj zajęć
09:00 – 11:00	Wielka Powtórka: Quiz wiedzy i sesja pytań (Q&A).	Teoria/Dyskusja
11:00 – 11:15	<i>Przerwa kawowa</i>	-
11:15 – 13:15	Procesy rekrutacyjne w IT: Jak wygląda ścieżka kandydata.	Teoria

Przerwa obiadowa		
13:15 – 13:45		-
13:45 – 15:15	Symulacja rozmowy technicznej: Przykładowe pytania i zadania.	Praktyka
Przerwa kawowa		
15:15 – 15:30		-
15:30 – 15:45	Feedback i zakończenie: Analiza rozmów, rozdanie certyfikatów.	Praktyka/Podsumowanie
15:45 – 17:00	Podejście do Egzaminu IREB® CPRE Foundation Level	

*Warunki organizacyjne są ustalane bezpośrednio przez Trenera w zależności od liczebności i poziomu wiedzy Grupy.

**Podane godziny są orientacyjne – rzeczywisty przebieg szkolenia dostosowujemy do aktywności uczestników, dynamiki grupy i czasu poświęconego na warsztaty oraz ćwiczenia praktyczne.

Metoda walidacji: Walidacja efektów uczenia się została przeprowadzona w formie zewnętrznego, niezależnego egzaminu teoretycznego on-line składającego się z około 45 pytań testowych jednokrotnego i wielokrotnego wyboru w ograniczonym czasie (75 min. polski / 90 min. angielski). Warunkiem zaliczenia walidacji i uzyskania certyfikatu było uzyskanie wyniku na poziomie minimum 70% poprawnych

odpowiedzi.

Proces walidacji został przygotowany i przeprowadzony przez sjsi.org/

Walidacja została przeprowadzona w formie zapewniającej rozdzielenie procesów kształcenia, szkolenia od walidacji.

Trener nie brał udziału w ocenie wyników testu i nie miał wpływu na końcowy wynik egzaminu uczestnika.

Podsumowanie czasowe całego szkolenia -> Łączny czas zegarowy: 48 godzin

Podział ze względu na rodzaj zajęć

Poniższe zestawienie obrazuje proporcje między teorią a praktyką w skali całego kursu.

Rodzaj zajęć	Czas zegarowy	Procentowy udział
Zajęcia teoretyczne	18 h 30 min	44%
Zajęcia praktyczne	23 h 30 min	56%
SUMA	42 h 00 min	100%

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 48

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 48 Wprowadzenie: Główne założenia i rodzaje wymagań.	Zajęcia	Radosław Grębski	12-09-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 48 -	Przerwa	-	12-09-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 48 Rola inżyniera wymagań: Zasady i etyka pracy.	Zajęcia	Radosław Grębski	12-09-2026	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 48 Pozyskiwanie wymagań: Źródła i techniki (wywiady, warsztaty, obserwacje, analiza dokumentów itp.)	Zajęcia	Radosław Grębski	12-09-2026	12:15	13:15	01:00
5 z 48 -	Przerwa	-	12-09-2026	13:15	13:45	00:30
6 z 48 Model Kano: Podział wymagań ze względu na stopień zadowolenia klienta	Zajęcia	Radosław Grębski	12-09-2026	13:45	15:15	01:30
7 z 48 -	Przerwa	-	12-09-2026	15:15	15:30	00:15
8 z 48 Negocjacje i Walidacja: Zapewnienie jakości wymagań	Zajęcia	Radosław Grębski	12-09-2026	15:30	17:00	01:30
9 z 48 Dokumentacja: Słownik, język naturalny i szablony dokumentacji.	Zajęcia	Radosław Grębski	13-09-2026	09:00	10:30	01:30
10 z 48 -	Przerwa	-	13-09-2026	10:30	10:45	00:15
11 z 48 Przypadki Użycia (Use Cases): Tworzenie scenariuszy.	Zajęcia	Radosław Grębski	13-09-2026	10:45	12:15	01:30
12 z 48 UML cz. 1: Diagramy klas i diagramy aktywności.	Zajęcia	Radosław Grębski	13-09-2026	12:15	13:15	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 48 -	Przerwa	-	13-09-2026	13:15	13:45	00:30
14 z 48 UML cz. 2: Diagramy sekwencji i maszyny stanów.	Zajęcia	Radosław Grębski	13-09-2026	13:45	15:15	01:30
15 z 48 -	Przerwa	-	13-09-2026	15:15	15:30	00:15
16 z 48 Jakość wymagań: Kryteria oceny jakości wymagań i artefaktów	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	13-09-2026	15:30	17:00	01:30
17 z 48 Konfiguracja procesu: Dopasowanie inżynierii do projektu.	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	19-09-2026	09:00	10:30	01:30
18 z 48 -	Przerwa	-	19-09-2026	10:30	10:45	00:15
19 z 48 Zarządzanie wymaganiami : Atrybuty, widoki i zarządzanie zmianą	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	19-09-2026	10:45	12:15	01:30
20 z 48 Śledzenie powiązań (Traceability): Łączenie wymagań z testami.	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	19-09-2026	12:15	13:15	01:00
21 z 48 -	Przerwa	-	19-09-2026	13:15	13:45	00:30
22 z 48 Priorytetyzacja: Metody MoSCoW i inne techniki selekcji.	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	19-09-2026	13:45	15:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 48 -	Przerwa	-	19-09-2026	15:15	15:30	00:15
24 z 48 Narzędzia: Przegląd systemów wspierających (np. Jira, Enterprise Architect).	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	19-09-2026	15:30	17:00	01:30
25 z 48 Fundamenty Agile: Geneza, manifest i podstawowe pojęcia.	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	20-09-2026	09:00	10:30	01:30
26 z 48 -	Przerwa	-	20-09-2026	10:30	10:45	00:15
27 z 48 Persony: Tworzenie profili użytkowników końcowych.	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	20-09-2026	10:45	12:15	01:30
28 z 48 User Story: Pisanie poprawnych historyjek użytkownika.	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	20-09-2026	12:15	13:15	01:00
29 z 48 -	Przerwa	-	20-09-2026	13:15	13:45	00:30
30 z 48 Zarządzanie Backlogiem i Story Mapping: Planowanie zakresu.	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	20-09-2026	13:45	15:15	01:30
31 z 48 -	Przerwa	-	20-09-2026	15:15	15:30	00:15
32 z 48 Estymacje relatywne: Story Points i Poker Planistyczny.	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	20-09-2026	15:30	17:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
33 z 48 Wstęp do BPMN: Cele modelowania i dobre praktyki.	Zajęcia	Michał Kobielski	26-09-2026	09:00	10:30	01:30
34 z 48 -	Przerwa	-	26-09-2026	10:30	10:45	00:15
35 z 48 Składnia BPMN: Zdarzenia, czynności i bramki.	Zajęcia	Michał Kobielski	26-09-2026	10:45	12:15	01:30
36 z 48 Modelowanie procesów "As-Is"	Zajęcia	Michał Kobielski	26-09-2026	12:15	13:15	01:00
37 z 48 -	Przerwa	-	26-09-2026	13:15	13:45	00:30
38 z 48 Zaawansowane elementy: Podprocesy, baseny i tory, zdarzenia, artefakty danych.	Zajęcia	Michał Kobielski	26-09-2026	13:45	15:15	01:30
39 z 48 -	Przerwa	-	26-09-2026	15:15	15:30	00:15
40 z 48 Tworzenie modeli "To-Be"	Zajęcia	Michał Kobielski	26-09-2026	15:30	17:00	01:30
41 z 48 Wielka Powtórka: Quiz wiedzy i sesja pytań (Q&A).	Zajęcia	Michał Kobielski	27-09-2026	09:00	11:00	02:00
42 z 48 -	Przerwa	-	27-09-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 48 Procesy rekrutacyjne w IT: Jak wygląda ścieżka kandydata.	Zajęcia	Michał Kobielski	27-09-2026	11:15	13:15	02:00
44 z 48 -	Przerwa	-	27-09-2026	13:15	13:45	00:30
45 z 48 Symulacja rozmowy technicznej: Przykładowe pytania i zadania.	Zajęcia	Michał Kobielski	27-09-2026	13:45	15:15	01:30
46 z 48 -	Przerwa	-	27-09-2026	15:15	15:30	00:15
47 z 48 Feedback i zakończenie: Analiza rozmów, rozdanie certyfikatów.	Zajęcia	Michał Kobielski	27-09-2026	15:30	15:45	00:15
48 z 48 -	Walidacja	-	27-09-2026	15:45	17:00	01:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	48:00
w tym suma godzin zajęć	40:45
w tym suma godzin walidacji	01:15
w tym suma przerw	06:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	56:00

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	5 737,95 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 665,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	119,54 PLN
Koszt osobogodziny netto	97,19 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 199,25 PLN
W tym koszt walidacji netto	975,00 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	48:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Radosław Grębski

Absolwent Wydziału Informatyki i Zarządzania na Politechnice Wrocławskiej. Posiada dyplomy na kierunku Informatyka oraz Zarządzanie.

Analitik Biznesowy, Product Owner i Scrum Master z wieloletnim doświadczeniem. Realizował projekty w organizacjach o różnej wielkości, od małych start-upów po międzynarodowe korporacje. Pracował głównie w metodykach zwinnych (Scrum), często występując w roli Scrum Mastera lub Product Ownera. Brał udział w tworzeniu standardów dotyczących Analizy Biznesowej na poziomie poszczególnych zespołów, jak i całej organizacji. W swojej pracy kieruje się powszechnie uznawanymi standardami opisanymi w BABOK (Business Analysis Body of Knowledge)

Posiada certyfikaty CBAP (Certified Business Analysis Professional), CCBA (Certificate of Capability in Business Analysis), IIBA-AAC (Agile Analysis Certification) i CPOA (Certificate in Product Ownership Analysis) wydane przez IIBA, CPRE (Certified Professional for Requirements Engineering) wydany przez IREB oraz PSM (Professional Scrum Master) i PSPO (Professional Scrum Product Owner) wydane przez Scrum.org. Do certyfikacji opartej na IREB oraz BABOK przygotował już ponad 500 osób.



2 z 3

Łukasz Tylkowski

Absolwent Wydziału Eklektycznego Politechniki Poznańskiej kierunek Automatyka i Robotyka. Pracę bronił również na kierunku Informatyka na PP. Posiada studia podyplomowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu w kierunku Strategii i Planowaniu Biznesu. Analitik Biznesowy, Systemowy, Product Owner i Architekt Biznesowy z wieloletnim doświadczeniem. Realizował projekty w organizacjach gdy jeszcze zwinnych metod nie było. Pracował jako analitik w międzynarodowych korporacjach, urzędach administracji publicznej w dziesiątkach projektów. Brał udział w tworzeniu standardów dotyczących Analizy Biznesowej na poziomie poszczególnych zespołów, jak i całej organizacji. W swojej pracy kieruje się powszechnie uznawanymi standardami, posiada potwierdzające to certyfikaty. Współpracował między innymi z Politechniką Warszawską, Politechniką Łódzką, Poznańskim Centrum Superkomputerowo Sieciowym. Prowadził od strony merytorycznej projekty B+R w tym dwa dofinansowane przez Narodowe Centrum Badawczo Rozwojowe. Ma na swoim koncie patenty o zasięgu narodowym i europejskim.



3 z 3

Michał Kobielski

Analitik Biznesowo-Systemowy, Product Owner i Konsultant.

Większość doświadczenia zawodowego pozyskał realizując projekty dotyczące procesów korporacyjnych oraz średniej wielkości aplikacji cross-systemowych, skupiających się na obsłudze codziennej pracy w SII. Pracował zarówno w metodykach zwinnych (Scrum) jak i w modelu kaskadowym. Orędownik dobrych praktyk i standardów IREB (International Requirements Engineering Board) i BABOK (Business Analysis Body of Knowledge) zarówno w zespole Integracji jak i całej wewnętrznej strukturze SII.

Posiada certyfikat IREB CPRE (Certified Professional for Requirements Engineering) oraz APMG-International PRINCE2.

Prywatnie uwielbia ciekawostki, grać w gry planszowe i rozwiązywać zagadki.

4 z 4

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe są w formie pdf. Udostępniane przed kursem.

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia dla szkolenia mającego charakter usługi kształcenia zawodowego/przekwalifikowania zawodowego, jest finansowana ze środków publicznych w co najmniej 70%. Zwolnienie na podstawie § 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.

Formuła: Interaktywne zajęcia z trenerem w czasie rzeczywistym.

Metodyka: Wykłady merytoryczne przeplatane sesjami warsztatowymi i zadaniami indywidualnymi.

Współpraca: Stały dostęp do czatu oraz możliwość udostępniania ekranu w celu bieżącej konsultacji postępów.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój

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 łącz 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 akarauda@sii.pl

Telefon (+48) 539 148 215