



"Sii Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością"

★★★★☆ 4,5 / 5

25 ocen

Szkolenie Zostań Analitykiem Biznesowym online z egzaminem

Numer usługi 2026/07/08/12575/3676785

- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 💻 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 48:00 h
- 📅 10.10.2026 do 25.10.2026

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

Grupa docelowa usługi

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

03-10-2026

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
(Voucher na 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.	
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). Weryfikuje poprawność działania prototypu/systemu na podstawie przygotowanej matrycy śledzenia wymagań (Traceability Matrix).	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://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 (opcja nieobligatoryjna) jest w formie vouchera ważnego rok.

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
13:15 – 13:45	<i>Przerwa obiadowa</i>	-
13:45 – 15:15	Symulacja rozmowy technicznej: Przykładowe pytania i zadania.	Praktyka
15:15 – 15:30	<i>Przerwa kawowa</i>	-

15:30 – 15:45	Feedback i zakończenie: Analiza rozmów, rozdanie certyfikatów.	Praktyka/Podsumowanie
15:45 – 17:00	Podejście do Egzaminu IREB® CPRE Foundation Level	

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	Łukasz Tylkowski	10-10-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 48 -	Przerwa	-	10-10-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 48 Rola inżyniera wymagań: Zasady i etyka pracy.	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	10-10-2026	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	Łukasz Tylkowski	10-10-2026	12:15	13:15	01:00
5 z 48 -	Przerwa	-	10-10-2026	13:15	13:45	00:30
6 z 48 Model Kano: Podział wymagań ze względu na stopień zadowolenia klienta	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	10-10-2026	13:45	15:15	01:30
7 z 48 -	Przerwa	-	10-10-2026	15:15	15:30	00:15
8 z 48 Negocjacje i Walidacja: Zapewnienie jakości wymagań	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	10-10-2026	15:30	17:00	01:30
9 z 48 Dokumentacja: Słownik, język naturalny i szablony dokumentacji.	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	11-10-2026	09:00	10:30	01:30
10 z 48 -	Przerwa	-	11-10-2026	10:30	10:45	00:15
11 z 48 Przypadki Użycia (Use Cases): Tworzenie scenariuszy.	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	11-10-2026	10:45	12:15	01:30
12 z 48 UML cz. 1: Diagramy klas i diagramy aktywności.	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	11-10-2026	12:15	13:15	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 48 -	Przerwa	-	11-10-2026	13:15	13:45	00:30
14 z 48 UML cz. 2: Diagramy sekwencji i maszyny stanów.	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	11-10-2026	13:45	15:15	01:30
15 z 48 -	Przerwa	-	11-10-2026	15:15	15:30	00:15
16 z 48 Jakość wymagań: Kryteria oceny jakości wymagań i artefaktów	Zajęcia	Łukasz Tylkowski	11-10-2026	15:30	17:00	01:30
17 z 48 Konfiguracja procesu: Dopasowanie inżynierii do projektu.	Zajęcia	Łukasz Cymerman	17-10-2026	09:00	10:30	01:30
18 z 48 -	Przerwa	-	17-10-2026	10:30	10:45	00:15
19 z 48 Zarządzanie wymaganiami : Atrybuty, widoki i zarządzanie zmianą	Zajęcia	Łukasz Cymerman	17-10-2026	10:45	12:15	01:30
20 z 48 Śledzenie powiązań (Traceability): Łączenie wymagań z testami.	Zajęcia	Łukasz Cymerman	17-10-2026	12:15	13:15	01:00
21 z 48 -	Przerwa	-	17-10-2026	13:15	13:45	00:30
22 z 48 Priorytetyzacja: Metody MoSCoW i inne techniki selekcji.	Zajęcia	Łukasz Cymerman	17-10-2026	13:45	15:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 48 -	Przerwa	-	17-10-2026	15:15	15:30	00:15
24 z 48 Narzędzia: Przegląd systemów wspierających (np. Jira, Enterprise Architect).	Zajęcia	Łukasz Cymerman	17-10-2026	15:30	17:00	01:30
25 z 48 Fundamenty Agile: Geneza, manifest i podstawowe pojęcia.	Zajęcia	Łukasz Cymerman	18-10-2026	09:00	10:30	01:30
26 z 48 -	Przerwa	-	18-10-2026	10:30	10:45	00:15
27 z 48 Persony: Tworzenie profili użytkowników końcowych.	Zajęcia	Łukasz Cymerman	18-10-2026	10:45	12:15	01:30
28 z 48 User Story: Pisanie poprawnych historyjek użytkownika.	Zajęcia	Łukasz Cymerman	18-10-2026	12:15	13:15	01:00
29 z 48 -	Przerwa	-	18-10-2026	13:15	13:45	00:30
30 z 48 Zarządzanie Backlogiem i Story Mapping: Planowanie zakresu.	Zajęcia	Łukasz Cymerman	18-10-2026	13:45	15:15	01:30
31 z 48 -	Przerwa	-	18-10-2026	15:15	15:30	00:15
32 z 48 Estymacje relatywne: Story Points i Poker Planistyczny.	Zajęcia	Łukasz Cymerman	18-10-2026	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	Radosław Grębski	24-10-2026	09:00	10:30	01:30
34 z 48 -	Przerwa	-	24-10-2026	10:30	10:45	00:15
35 z 48 Składnia BPMN: Zdarzenia, czynności i bramki.	Zajęcia	Radosław Grębski	24-10-2026	10:45	12:15	01:30
36 z 48 Modelowanie procesów "As-Is"	Zajęcia	Radosław Grębski	24-10-2026	12:15	13:15	01:00
37 z 48 -	Przerwa	-	24-10-2026	13:15	13:45	00:30
38 z 48 Zaawansowane elementy: Podprocesy, baseny i tory, zdarzenia, artefakty danych.	Zajęcia	Radosław Grębski	24-10-2026	13:45	15:15	01:30
39 z 48 -	Przerwa	-	24-10-2026	15:15	15:30	00:15
40 z 48 Tworzenie modeli "To-Be"	Zajęcia	Radosław Grębski	24-10-2026	15:30	17:00	01:30
41 z 48 Wielka Powtórka: Quiz wiedzy i sesja pytań (Q&A).	Zajęcia	Radosław Grębski	25-10-2026	09:00	11:00	02:00
42 z 48 -	Przerwa	-	25-10-2026	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	Radosław Grębski	25-10-2026	11:15	13:15	02:00
44 z 48 -	Przerwa	-	25-10-2026	13:15	13:45	00:30
45 z 48 Symulacja rozmowy technicznej: Przykładowe pytania i zadania.	Zajęcia	Radosław Grębski	25-10-2026	13:45	15:15	01:30
46 z 48 -	Przerwa	-	25-10-2026	15:15	15:30	00:15
47 z 48 Feedback i zakończenie: Analiza rozmów, rozdanie certyfikatów.	Zajęcia	Radosław Grębski	25-10-2026	15:30	15:45	00:15
48 z 48 -	Walidacja	-	25-10-2026	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 kierunku 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

Łukasz Cymerman

Analitik biznesowo-systemowy oraz Product Owner z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu projektów w różnych domenach – od farmacji, przez bankowość, logistykę, finanse, energetykę, aż po procurement i raportowanie.

Zwolennik optymalizacji procesów i efektywnej współpracy zespołowej. Sprawnie porusza się zarówno w metodykach zwinnych (Agile, Scrum), jak i w modelu kaskadowym.

Posiada certyfikaty Professional Scrum Master (PSM), Professional Scrum Product Owner (PSPO) oraz AgilePM.

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.

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 łączy 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 akaruda@sii.pl

Telefon (+48) 539 148 215