



## Szkolenie Zostań Analitykiem Biznesowym online z egzaminem

Numer usługi 2026/05/04/12575/3535298

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 ⓘ

"Sii Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością"

★★★★★ 4,7 / 5

15 ocen

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 48:00 h
- 📅 06.06.2026 do 21.06.2026

## Informacje podstawowe

|  |  |
|--|--|
| <b>Kategoria</b>                       | Inne / Edukacja  |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | <p>Szkolenie „Zostań Analitykiem Biznesowym” adresowane jest zarówno do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• studentów, absolwentów różnych kierunków studiów</li> <li>• osób chcących się przekwalifikować</li> <li>• osób, które swoją przyszłość chcą związać z zawodem analityka biznesowego / inżyniera wymagań jak również dla osób, które pracują w zawodzie analityka biznesowego / inżyniera,</li> <li>• <b>a chcą:</b></li> <li>• ugruntować całościowo wiedzę z zakresu analizy biznesowej / inżynierii wymagań</li> <li>• zdobyć certyfikat IREB CPRE Foundation</li> <li>• poszerzyć swoją wiedzę</li> </ul> |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 8  |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 15   |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 30-05-2026   |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | zdalna w czasie rzeczywistym   |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 48   |
| <b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b> | Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych   |

# Cel

## Cel edukacyjny

Uczestnicy posiadają 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                     |
|---|----------------------|--------------------------------------|
| <p>Uczestnicy posiadają teoretyczną i praktyczną wiedzę z zakresu analizy biznesowo-systemowej / inżynierii wymagań taką jak:</p> <p>Profesjonalna terminologia inżynierii wymagań<br/>Współpraca z interesariuszami<br/>Techniki pozyskiwania wymagań<br/>Techniki opisywania wymagań<br/>Tworzenie dokumentacji<br/>Priorytetyzowanie wymagań<br/>Modelowanie procesów<br/>Modelowanie aplikacji i systemów</p> | -                    | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

# 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

# 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 | <b>Wprowadzenie:</b> Główne założenia i rodzaje wymagań.  | Teoria              |
| 10:30 – 10:45 | <i>Przerwa kawowa</i>   | -                   |
| 10:45 – 12:15 | <b>Rola inżyniera wymagań:</b> Zasady i etyka pracy.  | Teoria/Dyskusja     |
| 12:15 – 13:15 | <b>Pozyskiwanie wymagań:</b> Źródła i techniki (wywiady, warsztaty, obserwacje, analiza dokumentów itp.). | Teoria              |
| 13:15 – 13:45 | <i>Przerwa obiadowa</i>   | -                   |
| 13:45 – 15:15 | <b>Model Kano:</b> Podział wymagań ze względu na stopień zadowolenia klienta                              | Praktyka (Warsztat) |
| 15:15 – 15:30 | <i>Przerwa kawowa</i>   | -                   |

|               |  |                       |
|---------------|--|-----------------------|
| 15:30 – 17:00 | <b>Negocjacje i Walidacja:</b> Zapewnienie jakości wymagań | Praktyka (Case study) |
|---------------|--|-----------------------|

## Dzień 2: Artefakty, Dokumentacja i Modelowanie UML

| Godziny       | Temat i zakres   | Rodzaj zajęć       |
|---------------|--|--------------------|
| 09:00 – 10:30 | <b>Dokumentacja:</b> Słownik, język naturalny i szablony dokumentacji. | Teoria/Praktyka    |
| 10:30 – 10:45 | <i>Przerwa kawowa</i>  | -                  |
| 10:45 – 12:15 | <b>Przypadki Użycia (Use Cases):</b> Tworzenie scenariuszy.            | Praktyka           |
| 12:15 – 13:15 | <b>UML cz. 1:</b> Diagramy klas i diagramy aktywności.                 | Teoria/Praktyka    |
| 13:15 – 13:45 | <i>Przerwa obiadowa</i>  | -                  |
| 13:45 – 15:15 | <b>UML cz. 2:</b> Diagramy sekwencji i maszyny stanów.                 | Praktyka           |
| 15:15 – 15:30 | <i>Przerwa kawowa</i>  | -                  |
| 15:30 – 17:00 | <b>Jakość wymagań: Kryteria oceny jakości wymagań i artefaktów</b>     | Praktyka (Makiety) |

## Dzień 3: Zarządzanie Procesem i Cyklem Życia Wymagań

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

#### Dzień 4: Metodyki Zwinne (Agile)

| Godziny       | Temat i zakres   | Rodzaj zajęć |
|---------------|--|--------------|
| 09:00 – 10:30 | <b>Fundamenty Agile:</b> Geneza, manifest i podstawowe pojęcia.    | Teoria       |
| 10:30 – 10:45 | <i>Przerwa kawowa</i>  | -            |
| 10:45 – 12:15 | <b>Persony:</b> Tworzenie profili użytkowników końcowych.          | Praktyka     |
| 12:15 – 13:15 | <b>User Story:</b> Pisanie poprawnych historyjek użytkownika.      | Praktyka     |
| 13:15 – 13:45 | <i>Przerwa obiadowa</i>  | -            |
| 13:45 – 15:15 | <b>Zarządzanie Backlogiem i Story Mapping:</b> Planowanie zakresu. | Praktyka     |
| 15:15 – 15:30 | <i>Przerwa kawowa</i>  | -            |
| 15:30 – 17:00 | <b>Estymacje relatywne:</b> Story Points i Poker Planistyczny.     | Praktyka     |

#### Dzień 5: Modelowanie Procesów Biznesowych (BPMN)

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

#### Dzień 6: Podsumowanie i Kariera w IT

| Godziny | Temat i zakres | Rodzaj zajęć |
|---------|----------------|--------------|
|---------|----------------|--------------|

|               |   |                       |
|---------------|---|-----------------------|
| 09:00 – 11:00 | <b>Wielka Powtórka:</b> Quiz wiedzy i sesja pytań (Q&A).              | Teoria/Dyskusja       |
| 11:00 – 11:15 | <i>Przerwa kawowa</i>   | -                     |
| 11:15 – 13:15 | <b>Procesy rekrutacyjne w IT:</b> Jak wygląda ścieżka kandydata.      | Teoria                |
| 13:15 – 13:45 | <i>Przerwa obiadowa</i>   | -                     |
| 13:45 – 15:15 | <b>Symulacja rozmowy technicznej:</b> Przykładowe pytania i zadania.  | Praktyka              |
| 15:15 – 15:30 | <i>Przerwa kawowa</i>   | -                     |
| 15:30 – 17:00 | <b>Feedback i zakończenie:</b> Analiza rozmów, rozdanie certyfikatów. | Praktyka/Podsumowanie |

**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%               |
| <b>SUMA</b>         | <b>42 h 00 min</b> | <b>100%</b>       |

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 48

| Przedmiot / temat  | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 48<br>Wprowadzenie:<br>Główne założenia i rodzaje wymagań. | Łukasz Tylkowski | 06-06-2026            | 09:00               | 10:30               | 01:30         |
| 2 z 48<br>Przerwa kawowa                                       | Łukasz Tylkowski | 06-06-2026            | 10:30               | 10:45               | 00:15         |

| Przedmiot / temat   | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>3 z 48</b> Rola inżyniera wymagań: Zasady i etyka pracy.   | Łukasz Tylkowski | 06-06-2026            | 10:45               | 12:15               | 01:30         |
| <b>4 z 48</b> Pozyskiwanie wymagań: Źródła i techniki (wywiady, warsztaty, obserwacje, analiza dokumentów itp.) | Łukasz Tylkowski | 06-06-2026            | 12:15               | 13:15               | 01:00         |
| <b>5 z 48</b> Przerwa obiadowa  | Łukasz Tylkowski | 06-06-2026            | 13:15               | 13:45               | 00:30         |
| <b>6 z 48</b> Model Kano: Podział wymagań ze względu na stopień zadowolenia klienta                             | Łukasz Tylkowski | 06-06-2026            | 13:45               | 15:15               | 01:30         |
| <b>7 z 48</b> Przerwa kawowa  | Łukasz Tylkowski | 06-06-2026            | 15:15               | 15:30               | 00:15         |
| <b>8 z 48</b> Negocjacje i Walidacja: Zapewnienie jakości wymagań   | Łukasz Tylkowski | 06-06-2026            | 15:30               | 17:00               | 01:30         |
| <b>9 z 48</b> Dokumentacja: Słownik, język naturalny i szablony dokumentacji.                                   | Łukasz Tylkowski | 07-06-2026            | 09:00               | 10:30               | 01:30         |
| <b>10 z 48</b> Przerwa kawowa   | Łukasz Tylkowski | 07-06-2026            | 10:30               | 10:45               | 00:15         |
| <b>11 z 48</b> Przypadki Użycia (Use Cases): Tworzenie scenariuszy.   | Łukasz Tylkowski | 07-06-2026            | 10:45               | 12:15               | 01:30         |

| Przedmiot / temat   | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>12 z 48</b> UML cz. 1:<br>Diagramy klas i diagramy aktywności.                   | Łukasz Tylkowski | 07-06-2026            | 12:15               | 13:15               | 01:00         |
| <b>13 z 48</b> Przerwa obiadowa   | Łukasz Tylkowski | 07-06-2026            | 13:15               | 13:45               | 00:30         |
| <b>14 z 48</b> UML cz. 2:<br>Diagramy sekwencji i maszyny stanów.                   | Łukasz Tylkowski | 07-06-2026            | 13:45               | 15:15               | 01:30         |
| <b>15 z 48</b> Przerwa kawowa   | Łukasz Tylkowski | 07-06-2026            | 15:15               | 15:30               | 00:15         |
| <b>16 z 48</b> Jakość wymagań:<br>Kryteria oceny jakości wymagań i artefaktów       | Łukasz Tylkowski | 07-06-2026            | 15:30               | 17:00               | 01:30         |
| <b>17 z 48</b><br>Konfiguracja procesu:<br>Dopasowanie inżynierii do projektu.      | Michał Kobielski | 13-06-2026            | 09:00               | 10:30               | 01:30         |
| <b>18 z 48</b> Przerwa kawowa   | Michał Kobielski | 13-06-2026            | 10:30               | 10:45               | 00:15         |
| <b>19 z 48</b><br>Zarządzanie wymaganiami:<br>Atrybuty, widoki i zarządzanie zmianą | Michał Kobielski | 13-06-2026            | 10:45               | 12:15               | 01:30         |
| <b>20 z 48</b> Śledzenie powiązań (Traceability):<br>Łączenie wymagań z testami.    | Michał Kobielski | 13-06-2026            | 12:15               | 13:15               | 01:00         |
| <b>21 z 48</b> Przerwa obiadowa   | Michał Kobielski | 13-06-2026            | 13:15               | 13:45               | 00:30         |

| Przedmiot / temat   | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>22 z 48</b><br>Priorytetyzacja:<br>Metody MoSCoW i inne techniki selekcji.                     | Michał Kobielski | 13-06-2026            | 13:45               | 15:15               | 01:30         |
| <b>23 z 48</b> Przerwa kawowa   | Michał Kobielski | 13-06-2026            | 15:15               | 15:30               | 00:15         |
| <b>24 z 48</b><br>Narzędzia:<br>Przegląd systemów wspierających (np. Jira, Enterprise Architect). | Michał Kobielski | 13-06-2026            | 15:30               | 17:00               | 01:30         |
| <b>25 z 48</b><br>Fundamenty Agile: Geneza, manifest i podstawowe pojęcia.                        | Michał Kobielski | 14-06-2026            | 09:00               | 10:30               | 01:30         |
| <b>26 z 48</b> Przerwa kawowa   | Michał Kobielski | 14-06-2026            | 10:30               | 10:45               | 00:15         |
| <b>27 z 48</b> Persony: Tworzenie profili użytkowników końcowych.                                 | Michał Kobielski | 14-06-2026            | 10:45               | 12:15               | 01:30         |
| <b>28 z 48</b> User Story: Pisanie poprawnych historyjek użytkownika                              | Michał Kobielski | 14-06-2026            | 12:15               | 13:15               | 01:00         |
| <b>29 z 48</b> Przerwa obiadowa   | Michał Kobielski | 14-06-2026            | 13:15               | 13:45               | 00:30         |
| <b>30 z 48</b><br>Zarządzanie Backlogiem i Story Mapping: Planowanie zakresu.                     | Michał Kobielski | 14-06-2026            | 13:45               | 15:15               | 01:30         |
| <b>31 z 48</b> Przerwa kawowa   | Michał Kobielski | 14-06-2026            | 15:15               | 15:30               | 00:15         |

| Przedmiot / temat   | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>32 z 48</b> Estymacje relatywne: Story Points i Poker Planistyczny.                        | Michał Kobielski | 14-06-2026            | 15:30               | 17:00               | 01:30         |
| <b>33 z 48</b> Wstęp do BPMN: Cele modelowania i dobre praktyki.                              | Radosław Grębski | 20-06-2026            | 09:00               | 10:30               | 01:30         |
| <b>34 z 48</b> Przerwa kawowa   | Radosław Grębski | 20-06-2026            | 10:30               | 10:45               | 00:15         |
| <b>35 z 48</b> Składnia BPMN: Zdarzenia, czynności i bramki.                                  | Radosław Grębski | 20-06-2026            | 10:45               | 12:15               | 01:30         |
| <b>36 z 48</b> Modelowanie procesów "As-Is"   | Radosław Grębski | 20-06-2026            | 12:15               | 13:15               | 01:00         |
| <b>37 z 48</b> Przerwa obiadowa   | Radosław Grębski | 20-06-2026            | 13:15               | 13:45               | 00:30         |
| <b>38 z 48</b> Zaawansowane elementy: Podprocesy, baseny i tory, zdarzenia, artefakty danych. | Radosław Grębski | 20-06-2026            | 13:45               | 15:15               | 01:30         |
| <b>39 z 48</b> Przerwa kawowa   | Radosław Grębski | 20-06-2026            | 15:15               | 15:30               | 00:15         |
| <b>40 z 48</b> Tworzenie modeli "To-Be"   | Radosław Grębski | 20-06-2026            | 15:30               | 17:00               | 01:30         |
| <b>41 z 48</b> Wielka Powtórka: Quiz wiedzy i sesja pytań (Q&A).                              | Radosław Grębski | 21-06-2026            | 09:00               | 11:00               | 02:00         |
| <b>42 z 48</b> Przerwa kawowa   | Radosław Grębski | 21-06-2026            | 11:00               | 11:15               | 00:15         |

| Przedmiot / temat   | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>43 z 48</b> Procesy rekrutacyjne w IT: Jak wygląda ścieżka kandydata.      | Radosław Grębski | 21-06-2026            | 11:15               | 13:15               | 02:00         |
| <b>44 z 48</b> Przerwa obiadowa   | Radosław Grębski | 21-06-2026            | 13:15               | 13:45               | 00:30         |
| <b>45 z 48</b> Symulacja rozmowy technicznej: Przykładowe pytania i zadania.  | Radosław Grębski | 21-06-2026            | 13:45               | 15:15               | 01:30         |
| <b>46 z 48</b> Przerwa kawowa   | Radosław Grębski | 21-06-2026            | 15:15               | 15:30               | 00:15         |
| <b>47 z 48</b> Feedback i zakończenie: Analiza rozmów, rozdanie certyfikatów. | Radosław Grębski | 21-06-2026            | 15:30               | 17:00               | 01:30         |
| <b>48 z 48</b> Podejście do Egzaminu IREB® CPRE Foundation Level              | -                | 21-06-2026            | 17:00               | 18:00               | 01:00         |

## Cennik

**Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT**

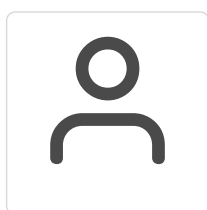
### Cennik

| 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      | 0,00 PLN     |
| W tym koszt walidacji netto       | 0,00 PLN     |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 1 199,25 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto  | 975,00 PLN   |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Radosław Grębski

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

Analityk 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

### Michał Kobielski

Analityk 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.



3 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 Planowania Biznesu. Analityk Biznesowy, Systemowy, Product Owner i Architekt Biznesowy z wieloletnim doświadczeniem. Realizował projekty w organizacjach gdy jeszcze zwinnych metod nie było. Pracował jako analityk 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.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe są w formie pdf. Udostępniane przed kursem.

## 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](mailto:akarauda@sii.pl)

**Telefon** (+48) 539 148 215