



## Szkolenie SAFe® Advanced Scrum Master z egzaminem

Numer usługi 2026/03/24/12575/3431098

5 239,80 PLN brutto

4 260,00 PLN netto

327,49 PLN brutto/h

266,25 PLN netto/h

284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

"Sii Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością"

★★★★★ 4,5 / 5

21 ocen

🏠 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 16:00 h

📅 12.10.2026 do 13.10.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obecni Scrum Masterzy</li> <li>• Liderzy zespołów, kierownicy projektów i inne osoby, które przyjęły rolę facylitatora Zespołu Agile w kontekście SAFe lub zwinności w przedsiębiorstwie.</li> <li>• Managerowie ds. inżynierii i rozwoju, którzy są odpowiedzialni za realizację Agile i coaching zespołów, w tym grup zespołów</li> <li>• Agile Coach'owie</li> <li>• Agile Program Managerowie</li> <li>• Potencjalni Release Train Engineers</li> </ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	6
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	04-10-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	16
<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

Aby pełnić rolę SAFe® Advanced Scrum Mastera, powinieneś być w stanie stosować zasady SAFe do upraszczania, aktywizacji i coachingu w środowisku wielozespołowym. Budować wysokowydajny zespół i wspierać ciągłe doskonalenie w dużej skali. Zajmować się anty-wzorcami Agile i Scrum. Wspierać wdrażanie praktyk inżynierskich, DevOps i architektury Agile. Nauczyć się stosowania ram Kanban i Extreme Programming (XP) w celu optymalizacji przepływu i usprawnienia pracy zespołu. Ułatwiać planowanie

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik stosuje zasady i wartości SAFe® w kontekście zaawansowanej roli Scrum Mastera.	Poprawne zastosowanie zasad SAFe® do złożonych sytuacji zespołowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wspiera zespoły w eliminowaniu przeszkód oraz usprawnianiu współpracy międzypespółowej.	Zaproponowanie działań eliminujących konkretne przeszkody w pracy zespołu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik buduje i rozwija wysokowydajne zespoły zwinne w środowisku wielozespołowym.	Dobór odpowiednich narzędzi i technik rozwoju zespołu.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik wykorzystuje techniki coachingowe i facylitacyjne do wspierania członków zespołu i liderów technicznych.	Wskazanie sytuacji wymagających interwencji coachingowej i dobór odpowiednich metod.	Debata swobodna
Uczestnik promuje kulturę ciągłego doskonalenia w skalowanych inicjatywach zwinnych.	Opracowanie propozycji działań wspierających ciągłe doskonalenie w dużej skali.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik planuje dalszy rozwój zawodowy w obszarze SAFe®, w tym przygotowanie do egzaminu certyfikacyjnego SAFe® Advanced Scrum Master.	Zapoznanie się z warunkami egzaminu.	Analiza dowodów i deklaracji

## Cel biznesowy

Uczestnik pełni zaawansowaną rolę Scrum Mastera w środowisku SAFe®, stosuje zasady Lean-Agile i SAFe® w pracy zespołowej, wspiera budowanie wysokowydajnych zespołów, identyfikuje i eliminuje przeszkody w skali całego programu, promuje ciągłe doskonalenie oraz planuje dalszy rozwój zawodowy, przygotowując się do egzaminu certyfikacyjnego SAFe® Advanced Scrum Master.

## Efekt usługi

Uczestnik pełni zaawansowaną rolę Scrum Mastera w środowisku SAFe®, stosuje zasady Lean-Agile i SAFe® w pracy zespołowej, wspiera budowanie wysokowydajnych zespołów, identyfikuje i eliminuje przeszkody w skali całego programu, promuje ciągłe doskonalenie oraz planuje dalszy rozwój zawodowy, przygotowując się do egzaminu certyfikacyjnego SAFe® Advanced Scrum Master,

który powinien zdać w ciągu 30 dni od zakończenia usługi. Potwierdzeniem wiedzy po szkoleniu jest pozytywne zdanie egzaminu SAFe® Advanced Scrum Master.

## Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

SAFe® Advanced Scrum Master (SASM) 6.0

# 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 prowadzącego walidację	Scaled Agile
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Scaled Agile

## Program

- Poznanie roli Scrum Mastera w organizacji SAFe
- Stosowanie zasad SAFe z perspektywy Scrum Mastera
- Odkrywanie anty-wzorców Agile i Scrum
- Wsparcie dostarczania wartości w Agile Release Train
- Usprawnianie przepływu dzięki Kanban i XP
- Budowanie wysokowydajnych zespołów
- Poprawa wydajności ART dzięki Inspekcji i Adaptacji

HARMONOGRAM

### Informacje organizacyjne (na każdy dzień)

- **Czas trwania:** 9:00 – 17:00 (8 godzin zegarowych).
  - **Środowisko pracy warsztatowej:** Wykorzystanie wirtualnych tablic (**Miro/Mural**), systemów do zarządzania pracą (**Jira Software / Jira Align**), przestrzeni do dokumentacji (**Confluence**) oraz narzędzi do interakcji (**Mentimeter/Kahoot**).

### Dzień 1: Fundamenty i rola Scrum Mastera w skali

Godziny	Temat i zakres	Narzędzia / Typ zajęć
---------	----------------	-----------------------

09:00 – 10:30	<b>Wprowadzenie i rola Scrum Mastera w SAFe.</b> Omówienie odpowiedzialności w kontekście przedsiębiorstwa.	<b>Teoretyczne / Interakcja</b> (Mentimeter: badanie oczekiwań)
10:30 – 10:40	Przerwa kawowa	-
10:40 – 12:00	<b>Zasady SAFe z perspektywy SM.</b> Lean-Agile Mindset oraz manifest Agile w praktyce. Analiza zasad SAFe na przykładach z życia (Case study).	<b>Teoretyczne / Warsztat</b> (Miro: mapowanie zasad SAFe do wyzwań zespołowych)
12:00 – 12:30	Przerwa obiadowa	-
12:30 – 14:00	<b>Budowanie wysokowydajnych zespołów.</b> Fazy rozwoju zespołu, dynamika grupowa, coaching. Budowanie społeczności (Communities of Practice - CoP) i facylitowanie wiedzy.	<b>Praktyczne symulacje</b> (Miro: praca na profilach kompetencyjnych, kontraktach zespołowych i mapowanie CoP)
14:00 – 15:15	<b>Anty-wzorce Agile i Scrum.</b> Identyfikacja błędów (np. zombie Scrum, fasadowy Agile) i sposoby ich mitygowania. Analiza logów z systemu.	<b>Teoretyczne / Case Study</b> (Jira/Confluence: analiza błędnie prowadzonych backlogów i raportów ze sprintów)
15:15 – 15:25	Przerwa kawowa	-
15:25 – 16:30	<b>Warsztat: Rozwiązywanie dysfunkcji zespołowych.</b> Praca w podgrupach nad konkretnymi scenariuszami anty-wzorców dostarczonymi przez trenera.	<b>Praktyczne</b> (Miro: burza mózgów, opracowanie planów naprawczych)
16:30 – 17:00	<b>Podsumowanie Dnia 1.</b> Sesja Q&A oraz zebranie feedbacku od uczestników.	<b>Dyskusja / Organizacyjne</b> (Mentimeter: ankieta ROTI - Return on Time Invested)

## Dzień 2: Egzekucja, przepływ i ciągłe doskonalenie

Godziny	Temat i zakres	Narzędzia / Typ zajęć
09:00 – 10:30	<b>Wsparcie dostarczania wartości w ART.</b> Rola SM podczas planowania PI, synchronizacji zdarzeń. Współpraca na poziomie ART z Release Train Engineerem (RTE) i System Architectem.	<b>Teoretyczne / Case Study</b> (Miro / Jira Align: symulacja PI Planningu i mapowanie interakcji z RTE/Architektem)
10:30 – 10:40	Przerwa kawowa	-
10:40 – 12:00	<b>Usprawnianie przepływu: Kanban i XP.</b> Zarządzanie backlogiem, limity WIP, wąskie gardła (bottlenecks) oraz techniki inżynierskie XP (np. TDD, Pair Programming).	<b>Teoretyczne / Warsztat</b> (Jira: konfiguracja limitów WIP, zarządzanie statusem zadań)
12:00 – 12:30	Przerwa obiadowa	-

12:30 – 14:00	<b>Projektowanie tablicy Kanban i metryki flow.</b> Praktyczne ćwiczenie z mapowania strumienia wartości (Value Stream Mapping). Analiza Cumulative Flow Diagram (CFD).	<b>Praktyczne</b> (Miro: Value Stream Mapping; Jira: analiza raportów CFD i Control Chart)
14:00 – 15:15	<b>Inspekcja i Adaptacja (I&amp;A).</b> Przygotowanie do System Demo. Warsztat RCA (Root Cause Analysis) oparty na z góry zdefiniowanym, precyzyjnym studium przypadku.	<b>Teoretyczne / Warsztat</b> (Confluence/Miro: technika "5 Whys" i Diagram Ishikawy na zamkniętym problemie)
15:15 – 15:25	Przerwa kawowa	-
15:25 – 16:15	<b>Poprawa wydajności ART w praktyce.</b> Transformacja wniosków z I&A w plan działania i wprowadzanie elementów naprawczych (Improvement Features/Stories) do Backlogu.	<b>Praktyczne</b> (Jira: tworzenie i priorytetyzacja zadań usprawniających do kolejnego PI)
16:15 – 16:45	<b>Przygotowanie do egzaminu SASM.</b> Omówienie struktury egzaminu, analizowanie pytań próbnych i wskazówki dla zdających.	<b>Teoretyczne / Q&amp;A</b> (Symulator egzaminacyjny lub quiz w Kahoot)
16:45 – 17:00	<b>Podsumowanie szkolenia.</b> Zebranie finalnego feedbacku, podziękowania i oficjalne zakończenie.	<b>Organizacyjne</b> (Krótka ankieta ewaluacyjna online)

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 20

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span style="background-color: #f00; color: white; padding: 2px;">1 z 20</span> Wprowadzenie i rola Scrum Mastera w SAFe. Omówienie odpowiedzialności w kontekście przedsiębiorstwa .	Mirosław Bosakowski	12-10-2026	09:00	10:30	01:30
<span style="background-color: #f00; color: white; padding: 2px;">2 z 20</span> Przerwa kawowa	Mirosław Bosakowski	12-10-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 20</b> Zasady SAFe z perspektywy SM. Lean-Agile Mindset oraz manifest Agile w praktyce. Analiza zasad SAFe na przykładach z życia (Case study).	Mirosław Bosakowski	12-10-2026	10:45	12:00	01:15
<b>4 z 20</b> Przerwa obiadowa	Mirosław Bosakowski	12-10-2026	12:00	12:30	00:30
<b>5 z 20</b> Budowanie wysokowydajnych zespołów. Fazy rozwoju zespołu, dynamika grupowa, coaching. Budowanie społeczności (Communities of Practice - CoP) i facylitowanie wiedzy.	Mirosław Bosakowski	12-10-2026	12:30	14:00	01:30
<b>6 z 20</b> Anty-wzorce Agile i Scrum. Identyfikacja błędów (np. zombie Scrum, fasadowy Agile) i sposoby ich mitygowania. Analiza logów z systemu.	Mirosław Bosakowski	12-10-2026	14:00	15:15	01:15
<b>7 z 20</b> Przerwa kawowa	Mirosław Bosakowski	12-10-2026	15:15	15:30	00:15
<b>8 z 20</b> Warsztat: Rozwiązywanie dysfunkcji zespołowych. Praca w podgrupach nad konkretnymi scenariuszami anty-wzorców dostarczonymi przez trenera.	Mirosław Bosakowski	12-10-2026	15:30	16:30	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 20</b> Podsumowanie Dnia 1. Sesja Q&A oraz zebranie feedbacku od uczestników.	Mirostaw Bosakowski	12-10-2026	16:30	17:00	00:30
<b>10 z 20</b> Wsparcie dostarczania wartości w ART. Rola SM podczas planowania PI, synchronizacji zdarzeń. Współpraca na poziomie ART z Release Train Engineerem (RTE) i System Architectem.	Mirostaw Bosakowski	13-10-2026	09:00	10:30	01:30
<b>11 z 20</b> Przerwa kawowa	Mirostaw Bosakowski	13-10-2026	10:30	10:45	00:15
<b>12 z 20</b> Usprawnianie przepływu: Kanban i XP. Zarządzanie backlogiem, limity WIP, wąskie gardła (bottlenecks) oraz techniki inżynierskie XP (np. TDD, Pair Programming).	Mirostaw Bosakowski	13-10-2026	10:45	12:00	01:15
<b>13 z 20</b> Przerwa obiadowa	Mirostaw Bosakowski	13-10-2026	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>14 z 20</b></p> <p>Projektowanie tablicy Kanban i metryki flow. Praktyczne ćwiczenie z mapowania strumienia wartości (Value Stream Mapping). Analiza Cumulative Flow Diagram (CFD).</p>	Mirosław Bosakowski	13-10-2026	12:30	14:00	01:30
<p><b>15 z 20</b></p> <p>Inspekcja i Adaptacja (I&amp;A). Przygotowanie do System Demo. Warsztat RCA (Root Cause Analysis) oparty na z góry zdefiniowanym, precyzyjnym studium przypadku.</p>	Mirosław Bosakowski	13-10-2026	14:00	15:15	01:15
<p><b>16 z 20</b></p> <p>Przerwa kawowa</p>	Mirosław Bosakowski	13-10-2026	15:15	15:30	00:15
<p><b>17 z 20</b></p> <p>Poprawa wydajności ART w praktyce. Transformacja wniosków z I&amp;A w plan działania i wprowadzanie elementów naprawczych (Improvement Features/Stories) do Backlogu.</p>	Mirosław Bosakowski	13-10-2026	15:30	16:15	00:45
<p><b>18 z 20</b></p> <p>Przygotowanie do egzaminu SASM. Omówienie struktury egzaminu, analizowanie pytań próbnych i wskazówki dla zdających.</p>	Mirosław Bosakowski	13-10-2026	16:15	16:45	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>19 z 20</b> Podsumowanie szkolenia. Zebranie finalnego feedbacku, podziękowania i oficjalne zakończenie.	Mirostaw Bosakowski	13-10-2026	16:45	17:00	00:15
<b>20 z 20</b> Podejście do egzaminu: SAFe® Advanced Scrum Master (SASM) 6.0	-	13-10-2026	17:00	19:00	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	5 239,80 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 260,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	327,49 PLN
Koszt osobogodziny netto	266,25 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	2 091,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Mirosław Bosakowski

Absolwent Akademii Ekonomicznej w Katowicach (Finanse i Inwestycje) i doświadczony praktyk w w branży IT.

Posiada wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu projektów

w obszarach Data Center, Cloud, IT Security oraz Software/ Firmware Development.

Od 2010 roku Project Manager – początkowo w metodykach klasycznych (Prince2, PMI), a od 2017 roku na ścieżce zwinnej. Certyfikowany w Scrum (PSMI, PSMII, PSPO, SPS), aby finalnie skupić się na skalowanych metodykach zwinnych.

Jego specjalizacją jest SAFe, co potwierdzone jest wieloma certyfikatami (SAFe SA, SAFe LPM, SAFe ASM, SAFe PO/PM, SAFe RTE). W 2023 roku uzyskał certyfikat SAFe Practice Consultant (SPC) a od 2025 jest pierwszym w Polsce Certified Advanced SAFe Practice Consultant (A-SPC). Prowadzi certyfikowane szkolenia SAFe oraz aktywnie wspiera organizacje w skalowaniu Agile i budowaniu zwinnej kultury.

Prywatnie pragmatyk i pasjonat wszystkiego co naukowe, entuzjasta podróży i fan planszówek.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma dostęp do platformy SAFe Studio (ważny 1 rok), gdzie będzie dostęp do materiałów szkoleniowych i wsparcia dla certyfikowanych specjalistów.

## Warunki uczestnictwa

W kursie mogą wziąć udział wszyscy, niezależnie od doświadczenia. Jednak posiadanie co najmniej jednego z poniższych certyfikatów jest bardzo wskazane dla osób, które zamierzają przystąpić do egzaminu certyfikacyjnego SAFe® Advanced Scrum Master (SASM):

- SAFe® Scrum Master (SSM) 6.0.
- Certified Scrum Master (CSM)
- Professional Scrum Master (PSM)

## Informacje dodatkowe

### Egzamin

Język egzaminu: Angielski

Po zakończeniu szkolenia przystąpisz do egzaminu **SAFe® Advanced Scrum Master (SASM) 6.0:**

- Egzamin online w języku angielskim

- Pierwsze podejście wliczone w cenę szkolenia
- Po zdaniu otrzymasz międzynarodowy certyfikat **SAFe® Advanced Scrum Master (SASM)**, potwierdzający Twoje kompetencje w roli Scrum Mastera w dużych, skalowanych środowiskach
- Dodatkowo uzyskasz roczny dostęp do platformy **SAFe® Studio** – źródła wiedzy, materiałów i wsparcia dla certyfikowanych specjalistów
- Exam Study Guide: ASM – Advanced Scrum Master | Scaled Agile FAQs

Do podejścia do egzaminu uczestnik ma 30 dni od rozpoczęcia kursu, natomiast rekomendujemy jak najszybsze podejście do egzaminu.

Szkolenie odbywa się w godzinach 9.00-17.00 i w tym czasie są przewidziane przerwy kawowe (w zależności od potrzeb grupy - zazwyczaj 2 przerwy po 15 min) oraz na lunch (jedna dłuższa ok 30 min). Przerwy są wliczane w czas szkolenia.

## 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



**KATARZYNA BOROWIAK**

**E-mail** [kborowiak1@sii.pl](mailto:kborowiak1@sii.pl)

**Telefon** (+48) 601 276 168