



Leading SAFe® - Szkolenie z egzaminem SAFe® 6 Agilist (SA)

Numer usługi 2026/01/23/12575/3279533

3 198,00 PLN brutto

2 600,00 PLN netto

199,88 PLN brutto/h

162,50 PLN netto/h

"Sii Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością"

★★★★★ 4,7 / 5

14 ocen

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 23.04.2026 do 24.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"> • Kadra kierownicza i liderzy, managerowie, dyrektorzy, CIO i wiceprezesi • Managerowie ds. Rozwoju, Kontroli Jakości i Infrastruktury • Managerowie Programów i Projektów • Managerowie Produktów i Linii Produktów • Managerowie Portfolio, PMO i Liderzy Procesów • Architekci Korporacyjni, Systemów i Rozwiązań
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	15-04-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	16
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

Usługa „Szkolenie SAFe®” PRZYGOTOWUJE do samodzielnego: planowania, wdrażania i wspierania transformacji Lean-Agile w organizacji, w tym do prowadzenia kluczowych wydarzeń (np. PI Planning) oraz do efektywnego wykorzystywania koncepcji SAFe® (Scaled Agile Framework) do łączenia strategii firmy z codzienną pracą wielu zespołów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik opisuje i stosuje strukturę ramową SAFe® oraz kroki Roadmapy Implementacji.	Identyfikuje kluczowe role, wydarzenia i artefakty SAFe® oraz przyporządkowuje je poprawnie do poszczególnych etapów roadmapy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik implementuje zasady Lean-Agile Mindset i SAFe® w procesie podejmowania decyzji menedżerskich.	Uzasadnia zastosowanie wybranych zasad (np. De-centralizacja decyzji, ekonomika) w rozwiązaniu zadanego scenariusza biznesowego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wspiera budowanie wydajnych, zwinnych zespołów oraz inicjuje działania transformacyjne w kontekście Lean-Agile.	Planuje konkretne działania wspierające efektywność zespołów (np. coaching, usuwanie przeszkód) i proponuje inicjatywy transformacyjne.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik organizuje i prowadzi kluczowe wydarzenia (PI Planning) oraz projektuje Continuous Delivery Pipeline.	Przygotowuje agendę i zasoby dla symulacji PI Planning oraz opisuje/rysuje kroki i elementy Continuous Delivery Pipeline dla zadanego produktu.	Debata swobodna
Uczestnik charakteryzuje mechanizmy zarządzania portfelem Lean oraz koordynuje pracę wielu ART i dostawców.	Wskazuje właściwe podejścia i artefakty (np. Epiki, Funnel Portfolio, Lean Budgets) do zarządzania złożonymi inicjatywami biznesowymi.	Debata swobodna
Uczestnik planuje dalszy rozwój zawodowy związany z transformacją Lean-Agile w organizacji.	Wymienia kolejne kroki rozwoju w ramach SAFe® (np. role, certyfikaty) oraz definiuje osobisty plan wdrożenia wiedzy w praktyce.	Analiza dowodów i deklaracji

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

Szkolenie jest adresowane do **kadry zarządzającej i liderów** odpowiedzialnych za wdrożenie i utrzymanie zwinności na dużą skalę w organizacji.

Zaleca się, aby Uczestnicy posiadali **podstawową wiedzę na temat metodyki Agile/Scrum**.

Szkolenie trwa dwa dni i odbywa się w godzinach 9-17 (tj. 16h zegarowych).

Podczas szkolenia przewidziane są dwie tzw. Przerwy kawowe po 15 minut i jedna tzw. przerwa obiadowa trwająca 30 minut, nie wliczające się w czas trwania szkolenia.

Szkolenie odbywa się On-line w czasie rzeczywistym w grupach 6-20 osobowych na sprzęcie Uczestnika Szkolenia. Jedynym wymaganiami jest dostęp do internetu i posiadanie konta w MS Teams.

Harmonogram Szkolenia: Leading SAFe® (2 Dni)

Podsumowanie Czasu Szkolenia:

Element	Czas Trwania (Godziny Zegarowe)
Łączny Czas Szkolenia (Netto)	14 godzin zegarowych
Przerwy (Kawa + Obiad)	1 godzina / dzień
Całkowity Czas (Brutto)	16 godzin zegarowych
Zajęcia Teoretyczne	5 godzin 45 minut zegarowych
Zajęcia Praktyczne	8 godzin 15 minut zegarowych

Dzień 1: Fundamenty i Planowanie ART (04.12.2025)

Godzina	Czas	Przedmiot/Temat Zajęć	Charakter Zajęć	Metoda Realizacji
09:00 - 10:30	1 h 30 min	Wprowadzenie do Scaled Agile Framework: (Wprowadzenie, 7 Kluczowych Kompetencji)	Teoria/Praktyka	Prezentacja, Rozmowa na żywo
10:30 - 10:45	15 min	Przerwa Kawowa	Przerwa	N/A

10:45 - 12:15	1 h 30 min	Przyjęcie podejścia Lean-Agile: (Lean-Agile Mindset, Filozofia)	Teoria/Praktyka	Prezentacja, Ćwiczenia (Analiza Myślenia Lean), Współdzielenie ekranu
12:15 - 12:45	30 min	Przerwa Obiadowa	Przerwa	N/A
12:45 - 14:15	1 h 30 min	Zrozumienie zasad SAFe oraz Tworzenie wysokowydajnych zespołów i programów (ART) (Role i odpowiedzialności)	Teoria	Prezentacja, Dyskusja ustrukturyzowana
14:15 - 15:45	1 h 30 min	Doświadczenie Planowania PI (Planning Interval): (Przygotowanie wejściowe, struktura spotkania)	Praktyka	Warsztaty grupowe (Próba przygotowania celów Vision/PI Objectives), Współdzielenie ekranu
15:45 - 16:00	15 min	Przerwa Kawowa	Przerwa	N/A
16:00 - 17:00	1 h 00 min	Doświadczenie Planowania PI: (Kontynuacja prac grupowych i podsumowanie Dnia 1)	Praktyka	Symulacja , Współdzielenie ekranu
SUMA	8 godzin			

Dzień 2: Skalowanie Wartości i Przywództwo (05.12.2025)

Godzina	Czas	Przedmiot/Temat Zajęć	Charakter Zajęć	Metoda Realizacji
09:00 - 10:30	1 h 30 min	Eksploracja, Realizacja i Wydawanie Wartości (CDP): (DevOps, Continuous Delivery Pipeline)	Teoria/Praktyka	Prezentacja, Ćwiczenia (Identyfikacja wąskich gardeł w CDP), Współdzielenie ekranu
10:30 - 10:45	15 min	Przerwa Kawowa	Przerwa	N/A
10:45 - 12:15	1 h 30 min	Wzmacnianie Lean Portfolio (LPM): (Lean Budgets, Sprawowanie Ładu, System Kanban Portfolio)	Teoria/Praktyka	Prezentacja, Warsztaty (Tworzenie propozycji LPM), Współdzielenie ekranu
12:15 - 12:45	30 min	Przerwa Obiadowa	Przerwa	N/A
12:45 - 14:45	2 h 00 min	Tworzenie Large Solutions: (Wielkie Rozwiązania, Solution Train, Koordynacja dostawców)	Teoria/Praktyka	Prezentacja, Studium przypadku (Analiza koordynacji wielu ART), Debata ustrukturyzowana

14:45 - 15:45	1 h 00 min	Przywództwo w przedsiębiorstwie Lean-Agile: (Rola lidera transformacji, SAFe Implementation Roadmap)	Teoria/Praktyka	Prezentacja, Dyskusja
15:45 - 16:00	15 min	Przerwa Kawowa	Przerwa	N/A
16:00 - 17:00	1 h 00 min	Podsumowanie, Analiza Transformacji i Walidacja: (Plan działania Lidera, Weryfikacja osiągnięcia celów)	Praktyka	Walidacja/Wywiad swobodny , Rozmowa na żywo
SUMA	8 godzin			

Sposób organizacji walidacji: Walidacja jest dwuetapowa, odbywa się w trakcie i na końcu usługi, a jej celem jest ocena zdolności Uczestnika do **samodzielnego podjęcia działań** transformacyjnych.

- 1. Obserwacja w Warunkach Symulowanych:** Trener ocenia aktywny udział i prawidłowość wykonania **zadania symulacyjnego PI Planning** oraz projektowania elementów CDP w trakcie warsztatów (weryfikacja kluczowych umiejętności planowania i koordynacji).
- 2. Wywiad Swobodny / Analiza Dowodów (Moduł Końcowy):** Weryfikacja kompetencji lidera następuje przez **prezentację i obronę** przez Uczestników (lub grupy) ich propozycji kolejnych kroków **Transformacji SAFe** lub rozwiązania strategicznego problemu w organizacji. Ocena koncentruje się na poprawnym **uzasadnieniu** decyzji zgodnie z zasadami SAFe.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Wprowadzenie do Scaled Agile Framework: (Wprowadzenie, 7 Kluczowych Kompetencji)	Łukasz Biegański	23-04-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 17 Przerwa Kawowa	Łukasz Biegański	23-04-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 17 Przyjęcie podejścia Lean-Agile: (Lean-Agile Mindset, Filozofia)	Łukasz Biegański	23-04-2026	10:45	12:15	01:30
4 z 17 Przerwa Obiadowa	Łukasz Biegański	23-04-2026	12:15	12:45	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 17 Zrozumienie zasad SAFe oraz Tworzenie wysokowydajnych zespołów i programów (ART) (Role i odpowiedzialności)	Łukasz Biegański	23-04-2026	12:45	14:15	01:30
6 z 17 Doświadczenie Planowania PI (Planning Interval): (Przygotowanie wejściowe, struktura spotkania)	Łukasz Biegański	23-04-2026	14:15	15:45	01:30
7 z 17 Przerwa Kawowa	Łukasz Biegański	23-04-2026	15:45	16:00	00:15
8 z 17 Doświadczenie Planowania PI: (Kontynuacja prac grupowych i podsumowanie Dnia 1)	Łukasz Biegański	23-04-2026	16:00	17:00	01:00
9 z 17 Eksploracja, Realizacja i Wydawanie Wartości (CDP): (DevOps, Continuous Delivery Pipeline)	Łukasz Biegański	24-04-2026	09:00	10:30	01:30
10 z 17 Przerwa Kawowa	Łukasz Biegański	24-04-2026	10:30	10:45	00:15
11 z 17 Wzmacnianie Lean Portfolio (LPM): (Lean Budgets, Sprawowanie Ładu, System Kanban Portfolio)	Łukasz Biegański	24-04-2026	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 17 Przerwa Obiadowa	Łukasz Biegański	24-04-2026	12:15	12:45	00:30
13 z 17 Tworzenie Large Solutions: (Wielkie Rozwiązania, Solution Train, Koordynacja dostawców)	Łukasz Biegański	24-04-2026	12:45	14:45	02:00
14 z 17 Przywództwo w przedsiębiorstwie Lean-Agile: (Rola lidera transformacji, SAFe Implementation Roadmap)	Łukasz Biegański	24-04-2026	14:45	15:45	01:00
15 z 17 7 Przerwa Kawowa	Łukasz Biegański	24-04-2026	15:45	16:00	00:15
16 z 17 Podsumowanie, Analiza Transformacji i Walidacja: (Plan działania Lidera, Weryfikacja osiągnięcia celów)	Łukasz Biegański	24-04-2026	16:00	17:00	01:00
17 z 17 Egzamin SAFe® Agilist - Leading SAFe	-	24-04-2026	17:00	19:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 198,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 600,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	199,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	162,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	615,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	500,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Łukasz Biegański

Absolwent Informatyki Politechniki Wrocławskiej oraz studiów podyplomowych z zakresu Zarządzania Projektami na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu.

Agile Coach, SAFe® Practice Consultant (SPC 6.0), menadżer i trener z ponad 14-letnim doświadczeniem w branżach IT, produkcyjnej, usług finansowych i technologicznej. Przez ostatnie 14 lat prowadził szkolenia dla zespołów oraz kadry zarządzającej w zakresie zwinnych frameworków i praktyk Lean-Agile.

Certyfikowany SAFe® Practice Consultant (SPC) 6.0, specjalizujący się we wdrażaniu praktyk Agile w dużych organizacjach i pomaganiu firmom w osiągnięciu zwinności biznesowej.

Współzałożyciel Sii AI Community i trener kursu „Agile w Projektach AI”, koncentrującego się na integracji rozwiązań opartych na AI z metodologiami Lean-Agile. Posiada certyfikaty w obszarach związanych ze sztuczną inteligencją w zakresie generatywnej sztucznej inteligencji i zarządzania projektami AI.

Ekspertyza i certyfikaty obejmują SAFe® SPC 6.0, Lean-Agile, Scrum, Kanban i metodologie AI, z zaangażowaniem w zwiększanie wydajności organizacyjnej i celów strategicznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma dostęp do platformy SAFe Studio (ważny 1 rok), gdzie będzie dostęp do materiałów szkoleniowych

Warunki uczestnictwa

W kursie mogą wziąć udział wszyscy, niezależnie od doświadczenia. Poniższe wymagania wstępne są jednak wysoce zalecane dla osób, które zamierzają przystąpić do egzaminu certyfikacyjnego SAFe® Agilist (SA) 6.0:

- ponad 5 lat doświadczenia w tworzeniu oprogramowania, testowaniu, analizie biznesowej, zarządzaniu produktem lub projektem
- Doświadczenie w Scrum

Informacje dodatkowe

Egzamin

Język egzaminu: Angielski

Po ukończeniu szkolenia przystąpisz do egzaminu **SAFe® 6 Agilist (SA)**:

- Egzamin online, w języku angielskim
- Pierwsze podejście do egzaminu otrzymasz w cenie szkolenia
- Po zdaniu otrzymasz **międzynarodowy certyfikat SAFe® Agilist (SA)** – potwierdzający Twoją wiedzę w zakresie wdrażania SAFe® na poziomie całej organizacji
- Dodatkowo zyskasz roczny dostęp do **SAFe® Studio** – platformy z zasobami dla certyfikowanych specjalistów (ćwiczenia, webinary, materiały szkoleniowe, aktualizacje)
- Exam Study Guide: SA (6.0) – SAFe® Agilist (scaledagile.com)

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

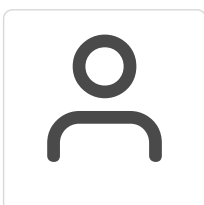
Szkolenie odbywa się w godzinach 9.00-17.00 i w tym czasie są przewidziane przerwy kawowe (w zależności od potrzeb grupy - zazwyczaj 3 przerwy po 10 min) oraz na lunch (jedna dłuższa 30-40 min). Przerwy są wliczane w czas szkolenia.

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

Telefon (+48) 787 065 232