



# PROGRAM SZKOLENIA







Leading SAFe®

# Spis Treści

Opis.....	3
Cel szkolenia.....	3
Grupa docelowa .....	4
Korzyści .....	4
Egzamin i certyfikacja.....	5
Program .....	5
Metody i narzędzia wykorzystywane podczas szkoleń.....	7

*SAFe® jest zarejestrowanym znakiem towarowym należącym do Scaled Agile, Inc.*

## Opis

-  2 dni
-  Szkolenie akredytowane
-  język szkolenia: polski lub angielski
-  język materiałów: angielski



Scaled Agile Framework (SAFe®) to metoda zwinnego zarządzania i przepływu pracy, która pomaga organizacjom w skalowaniu praktyk Lean i Agile.

Podczas 2-dniowego szkolenia SAFe® uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności niezbędne do prowadzenia organizacji działającej zgodnie z Lean-Agile, wykorzystując metodę Scaled Agile Framework (SAFe®) i jej podstawowe zasady wywodzące się z Lean, myślenia systemowego, Agile development czy DevOps. W trakcie kursu uczestnicy zostaną zapoznani z 5 kompetencjami SAFe®, zdobędą wiedzę i umiejętności z zakresu planowania PI (Program Increment) oraz koordynowania wielu Agile Release Trains (ARTs).

Dzięki szkoleniu uczestnicy zrozumieją sposób myślenia Lean-Agile, jego znaczenie we współczesnej organizacji oraz nauczą się przeprowadzać transformację Lean-Agile. Udział w kursie gwarantuje zdobycie wiedzy i zestawu umiejętności, który pozwoli organizacjom odnieść sukces na rynku.

## Cel szkolenia

Cele odnoszące się zarówno do wiedzy zdobywanej podczas szkolenia, jak i możliwości wykorzystania jej w praktyce.

- ✓ Zrozumienie 5 podstawowych kompetencji Lean,
- ✓ Poznanie ról, pryncypiów i praktyk SAFe®,
- ✓ Poznanie zastosowania praktyk i narzędzi SAFe®,
- ✓ Zdobywanie wiedzy na temat tworzenia zespołu,
- ✓ Zdobywanie umiejętności budowania rozwiązań biznesowych i systemów Lean,
- ✓ Przygotowanie do oficjalnej certyfikacji SAFe®.

## Grupa docelowa

- ✓ Managerowie, dyrektorzy, osoby na stanowiskach Chief Information Officer (CIO), właściciele firm,
- ✓ Osoby pełniące rolę Scrum Mastera, Scrum Developera lub Właściciela Produktu,

- ✓ Specjaliści Quality Assurance,
- ✓ IT Project Managerowie,
- ✓ Osoby zajmujące się w swojej pracy rozwojem oprogramowania,
- ✓ Kierownicy projektów i programów,
- ✓ Osoby zarządzające produktami, portfelem lub procesami,
- ✓ Architekci systemów, oprogramowania i rozwiązań,
- ✓ Osoby, które chciałyby zdobyć wiedzę na temat SAFe® oraz zdobyć oficjalny certyfikat SAFe® Agilist.

## Korzyści

- Zdobyć umiejętności zastosowania praktyk SAFe® w codziennej pracy związanej z zarządzaniem projektami, programami czy portfelem,
- Zdobyć wiedzy i umiejętności umożliwiające tworzenie zespołów o wysokiej wydajności,
- Zdobyć umiejętności wdrożenia wartości i zasad Lean-Agile,
- Roczny dostęp do platformy SAFe Stufio, w tym dostęp do materiałów i narzędzi ułatwiających codzienną pracę w środowisku zwinnym.
- Dostęp do grupy dla profesjonalistów SAFe oraz możliwość udziału w wydarzeniach dedykowanych posiadaczom certyfikatu.
- W przypadku uzyskania pozytywnego wyniku na egzaminie uczestnik otrzymuje certyfikat **Certified SAFe® Agilist**.

## Egzamin i certyfikacja

Udział w kursie nie wiąże się z żadnymi wymaganiami wstępnymi. Dla osób, które chciałyby przystąpić do oficjalnej certyfikacji SAFe®, rekomendowane jest posiadanie wiedzy i umiejętności z zakresu Scrum oraz posiadanie przynajmniej 5-letniego doświadczenia w rozwijaniu oprogramowania, testowaniu, analizie biznesowej lub zarządzaniu projektami i produktami. Wymogiem przystąpienia do egzaminu jest udział w szkoleniu Leading SAFe®.

### Egzamin:

- zakup egzaminu obowiązkowy, zgodnie z wymaganiami Akredytora,
- test jednokrotnego wyboru,
- liczba pytań: 45,
- próg zaliczenia: 80% (36 na 45 możliwych do zdobycia punktów),
- język egzaminu: angielski,
- czas trwania: 90 minut,
- forma: online, bez zewnętrznego nadzoru,

- egzamin odbywa się na platformie SAFe® Studio,
- brak możliwości korzystania z materiałów,
- ważność vouchera na egzamin: 60 dni,
- ważność certyfikatu: 1 rok,
- uczestnik, który na egzaminie zdobył niezbędną do uzyskania zaliczenia liczbę punktów, otrzymuje międzynarodowy certyfikat w formie elektronicznej.

W ramach zakupionego **szkolenia podstawowego\*** każdy uczestnik otrzymuje **możliwość dwukrotnego podejścia do egzaminu**, pod warunkiem, że **obydwa podejścia nastąpią w ciągu 60 dni od zakończenia szkolenia**.

Drugie podejście do egzaminu jest możliwe od razu po zakończeniu pierwszego i nie wymaga okresu karencji.

W przypadku uzyskania negatywnego wyniku uczestnik może wykupić **powtórkę egzaminu (retake)**.

Trzecie podejście do egzaminu (pierwsza powtórka) jest możliwe od razu po zakończeniu drugiego, czwarte (druga powtórka) - po 10 dniach od trzeciego, a piąte (trzecia powtórka) - po 30 dniach od czwartego podejścia.

Każda kolejna próba jest dodatkowo płatna i wymaga 30-dniowego okresu karencji.

**Retake** pozostaje **ważny przez 60 dni od daty zakupu**, dopóki egzamin jest oferowany przez Akredytora.

**Zakup powtórki egzaminu** odbywa się **we własnym zakresie** przez uczestnika, w portalu **SAFe Studio**.

\*Do **szkoleń podstawowych** zaliczamy: Leading SAFe®, SAFe® Scrum Master, SAFe® Product Owner / Product Manager, SAFe® for Teams oraz SAFe® DevOps.

## Program

### Wstęp – informacje o SAFe

- ✓ Co daje SAFe?
- ✓ Kto stosuje SAFe?

### MODUŁ 1 – WPROWADZENIE DO SAFE

- ✓ Mapa implementacji SAFe
- ✓ 5 kluczowych kompetencji

### MODUŁ 2 – JAK ZOSTAĆ LIDEREM AGILE?

- ✓ Dom Lean
- ✓ 9 Prynypiów

### MODUŁ 3 – TWORZENIE ZESPOŁU I KREOWANIE JEGO ZWINNOŚCI

- ✓ Zasady tworzenia zespołów
- ✓ Zespoły międzyfunkcyjne

#### MODUŁ 4 – PROWADZENIE „PI PLANNING”

- ✓ Przygotowanie do spotkania
- ✓ Podział ról
- ✓ Agenda spotkania
- ✓ Wskazówki

#### MODUŁ 5 – „WYDANIA NA ŻĄDANIE” Z ZASTOSOWANIEM DEVOPS

- ✓ Co to jest devops
- ✓ Kiedy stosować devops?
- ✓ Wskazówki

#### MODUŁ 6 – BUDOWANIE ROZWIĄZAŃ BIZNESOWYCH W OPARCIU O SYSTEM LEAN

- ✓ Teoria systemów
- ✓ Optymalizacja systemu

#### MODUŁ 7 – IMPLEMENTACJA LEAN PORTFOLIO MANAGEMENT

- ✓ Co to jest LPM?
- ✓ Jakie role realizują funkcję LPM?

#### MODUŁ 8 – PRZEWODZENIE TRANSFORMACJI

- ✓ Szczegółowe omówienie kroków implementacji safe
- ✓ 8 kroków zarządzania zmianą Kottera

#### MODUŁ 9 – O CERTYFIKACJI SAFE AGILIST

- ✓ Wygląd portalu kandydata
- ✓ Wskazówki do egzaminu

## Metody i narzędzia wykorzystywane podczas szkoleń

Szkolenia prowadzone są metodą **wykładową i warsztatową**.

CZĘŚĆ WYKŁADOWA

CZĘŚĆ WARSZTATOWA

Prowadzona jest w oparciu o przygotowaną przez prowadzącego prezentację multimedialną i wzbogacana jest poprzez zastosowanie dyskusji moderowanej, wymianę doświadczeń uczestników oraz analizy przypadków.

- ✓ ćwiczenia w małych grupach,
- ✓ ćwiczenia indywidualne,
- ✓ analizy przypadków,
- ✓ dyskusję moderowaną,
- ✓ wymianę doświadczeń uczestników

Dobór formy i zakresu szkoleń poparte doświadczeniem zawodowym i trenerskim prowadzącego zapewniają uczestnikom **kompleksowe omówienie tematyki** oraz **zdobycie praktycznych umiejętności**.