

## Program szkolenia:

# SAFe® Scrum Master

### Informacje:

<b>Nazwa:</b>	<b>SAFe® Scrum Master</b>
<b>Kod:</b>	<b>scrum-master</b>
<b>Kategoria:</b>	SAFe
<b>Odbiorcy:</b>	Scrum Masters, developerzy, Product Owners, analitycy, management, architekci
<b>Czas trwania:</b>	2 dni
<b>Forma:</b>	50% wykłady / 50% warsztaty

W przeciwieństwie do klasycznych szkoleń dla Scrum Masterów, koncentrujących się przede wszystkim wdrożeniu frameworka Scrum na poziomie zespołu, szkolenie SAFe Scrum Master zgłębia rolę Scrum Mastera w kontekście całego przedsiębiorstwa. Przygotowuje uczestników do pracy we frameworku SAFe i pomyślnego zaplanowania Przyrostu Programu (ang. Program Increment), który obejmuje kilka zespołów zwinnych (Scrum lub Kanban). PI Planning jest głównym czynnikiem efektywnej synchronizacji pracy na wszystkich poziomach organizacji dostarczającej złożony produkt.

Uczestnicy szkolenia poznają kluczowe zagadnienia związane ze skalowalnym podejściem Agile, sposoby facylitacji wydarzeń w SAFe w ramach całej organizacji oraz jak planować iteracje (ang. PI Planning). Dowiedzą się jak budować efektywne zespoły zwinne, a także spojrzą na rolę Scrum Mastera w szerszej perspektywie – jako coacha, lidera, trenera, przywódcy służebnego, oraz mentora zespołów i menedżera procesu Scrumowego, który pomaga w uzyskaniu maksymalnej wartości biznesowej w skalowalnym Agile.

Certyfikat SAFe 5 Scrum Master (SSM) przygotowuje do pełnienia roli Scrum Mastera w środowisku skalowalnego Agile, akcentując jej wartość dla zespołów i organizacji wdrażających SAFe.

**Szkolenie umożliwia podejście do egzaminu Certified SAFe® Scrum Master.**

### Zalety szkolenia:

- Przygotowanie do egzaminu Certified SAFe® Scrum Master.
- Zrozumienie istoty frameworka Scrum w pełnym procesie tworzenia złożonego produktu w SAFe.
- Zrozumienie jak zaimplementować SAFe do skalowania rozwoju produktu zgodnie z Lean i Agile.
- Zdobywanie wiedzy na temat planowania iteracji i demonstrowania dostarczanej wartości.
- Zrozumienie kultury i filozofii DevOps w organizacji.
- Poznanie istoty ciągłego doskonalenia.
- Poznanie metody współpracy z innymi zespołami w ART (ang. Agile Release Train).

## Szczegółowy program:

1. Identyfikacja kluczowych elementów Agile.
2. Identyfikacja kluczowych elementów Scrum.
3. Scrum w kontekście frameworka SAFe.
4. Rola i obowiązki Scrum Mastera w SAFe.
5. Identyfikacja cech i umiejętności skutecznego Scrum Mastera.
6. Rola Scrum Mastera we wsparciu RTE (ang. Agile Release Train).
7. Doświadczenie/symulacja PI Planning;, poznanie i przećwiczenie sposobu facylitacji tego wydarzenia.
8. Doświadczenie/symulacja pełnej iteracji PI (ang. Program Increment).
9. Planowanie iteracji wraz z identyfikacją i wizualizacją zależności między zespołami.
10. Uszczegóławianie Backlogów.
11. Wsparcie Scrum Mastera we wdrożeniu DevOps.
12. Prezentowanie produktu podczas System Demo.
13. Przeprowadzanie retrospektywy iteracji.