

Szkolenie: SCRUMstudy  
Scrum Developer Certified (SDC)



## DOSTĘPNE TERMINY

2026-08-06 | 2 dni | Kraków / Wirtualna sala  
2026-11-09 | 2 dni | Kraków / Wirtualna sala  
2026-11-30 | 2 dni | Warszawa / Wirtualna sala  
2026-12-21 | 2 dni | Kraków / Wirtualna sala  
2026-12-28 | 2 dni | Warszawa / Wirtualna sala

## Cel szkolenia:

**Scrum Developer Certified (SDC™)** jest to podstawowa certyfikacja dla członków zespołu Scrum i dla osób współpracujących z dowolnymi zespołami Scrum. Celem tej certyfikacji jest upewnienie się, że członkowie zespołu Scrum posiadają wystarczającą wiedzę na temat tej metody, tak aby efektywnie brać udział w realizacji projektów Scrum.

Czego nauczą się uczestnicy:

- Uczestnicy zapoznają się z koncepcjami, zaletami i wyzwaniem metody Scrum.
- Uczestnicy zostaną wyposażeni w wiedzę potrzebną do efektywnie udziału w realizowanych projektach Scrum.
- Uczestnicy będą w stanie efektywnie współpracować z dowolnym zespołem Scrum.

Uczestnicy kursu:

Ten kurs jest szczególnie rekomendowany dla tych wszystkich, którzy pracują w zespołach Scrum, czy współpracują z dowolnym zespołem Scrum. Uczestnictwo w kursie będzie także bardzo pomocne dla osób, które są zainteresowane podstawami Scrum i tym w jaki sposób ta metoda może być używana efektywnie.

## Plan szkolenia:

- Wprowadzenie do SCRUM
  - Wprowadzenie do Scrum
  - Omówienie Scrum
  - Historia Scrum
  - Dlaczego używać Scrum
  - Skalowalność Scrum

- Cel SBOK™ Guide
- Struktura SBOK™ Guide
- Jak korzystać z SBOK™ Guide
- Zasady Scrum
- Aspekty Scrum
- Procesy Scrum
- Scrum vs tradycyjne zarządzanie projektem
- Zasady
  - Wprowadzenie do zasad Scrum
  - Przewodnik po rolach i empiryczna kontrola procesu
  - Samoorganizacja
  - Kolaboracja
  - Priorytety oparte na wartości
  - Time-Boxing
  - Wielokrotny rozwój
  - Scrum vs tradycyjne zarządzanie projektem
- Organizacja
  - Wprowadzenie do organizacji
  - Przewodnik po rolach
  - Role w projektach Scrum
  - Product Owner
  - Scrum Master
  - Zespół Scrum
  - Scrum w projektach, programach i portfolioch
  - Podsumowanie obowiązków
  - Popularne teorie HR i ich znaczenie dla Scrum
- Uzasadnienie biznesowe
  - Wprowadzenie do uzasadnienia biznesowego
  - Dostawa oparta na wartościach
  - Znaczenie uzasadnienia biznesowego
  - Techniki uzasadnienia biznesowego
  - Ciągłe uzasadnianie wartości i potwierdzenie realizacji benefitów
  - Scrum vs tradycyjne zarządzanie projektem
- Jakość
  - Wprowadzenie do jakości
  - Jakość, zakres i wartości biznesowe

- Kryteria akceptacji i priorytetowe rejestry produktu
- Przejście do Scrum
- Zarządzanie jakością w Scrum
- Kontrola jakości i zapewnienie jakości
- Zmiany
  - Wprowadzenie do zmiany
  - Przegląd
  - Zmiany w Scrum
  - Integracja zmiany
  - Zmiany w portfolioch i programach
- Ryzyko
  - Co to jest ryzyko?
  - Procedura zarządzania ryzykiem
  - Priorytetyzacja i ograniczanie ryzyka oraz komunikacja
  - Minimalizowanie ryzyka poprzez Scrum
  - Ryzyka w portfolioch i programach
- Inicjacja
  - Wprowadzenie do inicjacji
  - Utworzenie wizji projektu
  - Identyfikacja Scrum Master`a i interesariuszy
  - Forma zespołów Scrum
  - Rozwój epickiej historii
  - Utworzenie priorytetowych rejestrów produktu
  - Przeprowadzenie planowania wydania
- Planowanie i szacowanie
  - Wprowadzenie do planowania i szacowania
  - Proces tworzenia historii użytkowników
  - Zatwierdzenie, szacowanie i zatwierdzenie historii użytkowników oraz tworzenie procesów zadań
  - Proces szacowania zadań
- Wdrażanie
  - Wprowadzenie do wdrażania i dostarczania
  - Przeprowadzanie codziennych standup`ów
  - Przegląd i optymalizacja elementów rejestru projektowego
- Przegląd i retrospekcja
  - Wprowadzenie do przeglądu i retrospekcji

- Zwoływanie Scrum of Scrums
- Demonstracja i uzasadnienie Sprintów
- Retrospekcja Sprintu
- Wydanie
  - Wprowadzanie do wydania
  - Dostarczanie
  - Retrospekcja projektu

## Poziom trudności



## Certyfikaty:

Po udanym ukończeniu egzaminu SDC™ w wersji online, uczestnicy szkolenia otrzymują certyfikat sygnowany przez SCRUMStudy.

Aby utrzymać status certyfikacji, specjaliści Scrum Developer Certified (SDC™) będą potrzebować uzyskać 25 punktów re-certyfikacyjnych co trzy lata.

## Prowadzący:

Certyfikowany trener SCRUMstudy (SCT).

## Informacje dodatkowe:

Oprócz materiałów szkoleniowych w wersji elektronicznej uczestnicy w ramach szkolenia otrzymują:

- Elektroniczną kopie SBOK™ Guide
- Wysokiej jakości poradniki video
- Poradnik do egzaminu SDC™
- Egzamin SDC
- 15 PMI® PDUs