

REBELSI

SZKOLENIE PROFESSIONAL SCRUM WITH KANBAN kompleksowe szkolenie akredytowane przygotowujące do certyfikacji

Numer usługi 2026/04/15/178854/3490315

3 600,00 PLN brutto
3 600,00 PLN netto
189,47 PLN brutto/h
189,47 PLN netto/h
96,15 PLN cena rynkowa ⓘ

REBELSI Sp. z o.o.

★★★★☆ 4,4 / 5

7 ocen

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 19 h

📅 15.06.2026 do 17.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Inne / Edukacja

Grupa docelowa usługi**Dla kogo jest nasze szkolenie?**

- dla Scrum Masterów, którzy chcą wykorzystać metodę Kanban;
- dla profesjonalnych Developerów wykorzystujących Scrum, którzy chcą większej efektywności;
- dla Liderów i Managerów, którzy chcą pomagać zespołom używać Kanbana.

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

10-06-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

19

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie PSK ma na celu rozwinięcie umiejętności stosowania praktyk Kanban w ramach Scrum w celu usprawnienia przepływu pracy (flow), zwiększenia przewidywalności dostarczania wartości oraz podejmowania decyzji opartych na danych.

Uczestnicy poznają zasady integracji Kanban ze Scrum, nauczą się wizualizować przepływ pracy, definiować i stosować

limity pracy w toku (WIP), zarządzać przepływem oraz wykorzystywać metryki przepływu do ciągłego doskonalenia procesu wytwarzania produktu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wyjaśnia zasady integracji praktyk Kanban ze Scrum oraz ich wpływ na zarządzanie przepływem pracy w zespole Scrumowym.	uczestnik opisuje podstawowe praktyki Kanban stosowane w Scrum	Wywiad ustrukturyzowany
	uczestnik wyjaśnia pojęcia przepływu pracy, WIP oraz transparentności procesu	Wywiad ustrukturyzowany
	uczestnik wskazuje korzyści z zastosowania Kanban w pracy zespołu Scrumowego	Wywiad ustrukturyzowany
Uczestnik wizualizuje przepływ pracy zespołu poprzez zaprojektowanie tablicy Kanban wspierającej realizację pracy w Scrum	uczestnik identyfikuje etapy przepływu pracy w procesie wytwarzania produktu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	uczestnik projektuje strukturę tablicy Kanban	Obserwacja w warunkach symulowanych
	uczestnik określa zasady wizualizacji pracy zespołu	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik stosuje limity pracy w toku (WIP) w celu usprawnienia przepływu pracy zespołu Scrumowego.	uczestnik wyjaśnia znaczenie limitów WIP	Obserwacja w warunkach symulowanych
	uczestnik określa przykładowe limity pracy w toku dla etapów procesu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	uczestnik interpretuje wpływ limitów WIP na przepływ pracy zespołu	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik analizuje metryki przepływu w celu podejmowania decyzji dotyczących usprawnienia pracy zespołu.	uczestnik interpretuje podstawowe metryki przepływu (np. cycle time, throughput, work in progress)	Prezentacja
	uczestnik identyfikuje problemy w przepływie pracy na podstawie metryk	Prezentacja
	uczestnik proponuje działania usprawniające proces pracy zespołu	Prezentacja

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://scrum.org>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://scrum.org>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Scrum.org Certyfikat: Professional Scrum with Kanban™ (PSK) Egzamin realizowany jest w formie online przez Scrum.org w terminie wybranym przez uczestnika. Podmiot szkoleniowy nie przeprowadza egzaminu.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Scrum.org (Advanced Development Methods, Inc.)

Program

Program szkolenia

Professional Scrum with Kanban (PSK)

Wprowadzenie do Scrum i Kanban

- Scrum jako empiryczny framework zarządzania pracą w środowisku złożonym
- Wprowadzenie do metody Kanban i jej zastosowania w zarządzaniu przepływem pracy
- Różnice między podejściem projektowym a podejściem opartym na przepływie
- Korzyści wynikające z integracji Scrum i Kanban

Przepływ pracy (Flow) w Scrum

- Czym jest przepływ pracy w kontekście zespołów Scrum
- Batch vs Flow – wpływ wielkości pracy na efektywność procesu
- Identyfikacja etapów przepływu pracy w procesie wytwarzania produktu
- Transparentność procesu i wizualizacja pracy zespołu

Wizualizacja pracy i tablica Kanban

- Projektowanie tablicy Kanban wspierającej pracę zespołu Scrum
- Definiowanie etapów przepływu pracy (workflow)
- Wizualizacja pracy w toku i zależności między zadaniami
- Praktyczne ćwiczenia z projektowania tablicy Kanban

Limity pracy w toku (WIP)

- Rola limitów WIP w zarządzaniu przepływem pracy
- Jak ustalać i dostosowywać limity pracy w toku
- Wpływ limitów WIP na efektywność zespołu
- Identyfikacja i eliminowanie wąskich gardeł w procesie

Metryki przepływu w Kanban

- Podstawowe metryki przepływu:

- Cycle Time
- Throughput
- Work in Progress
- Analiza danych dotyczących przepływu pracy
- Wykorzystanie metryk do podejmowania decyzji w zespole

Kanban w wydarzeniach Scrum

- Zastosowanie Kanban w Sprint Planning
- Wykorzystanie wizualizacji przepływu podczas Daily Scrum
- Monitorowanie postępu pracy w trakcie Sprintu
- Wykorzystanie danych o przepływie w Sprint Review i Retrospective

Zarządzanie przepływem pracy i ciągłe doskonalenie

- Identyfikowanie problemów w przepływie pracy
- Analiza wąskich gardeł i opóźnień w procesie
- Eksperymentowanie i wprowadzanie usprawnień w pracy zespołu
- Wykorzystanie danych do empirycznego podejmowania decyzji

Zastosowanie Kanban w praktyce zespołów Scrum

- Symulacje pracy zespołu z wykorzystaniem Kanban
- Analiza rzeczywistych scenariuszy pracy zespołów Scrum
- Wypracowanie działań usprawniających przepływ pracy w organizacji

Szkolenie realizowane jest w grupie od 3 do 15 uczestników.

Każdy uczestnik pracuje na samodzielnym stanowisku komputerowym wyposażonym w kamerę i mikrofon, z dostępem do stabilnego łącza internetowego.

Zajęcia prowadzone są na platformie Zoom z wykorzystaniem tablicy Miro.

Uczestnicy pracują zarówno w całej grupie, jak i w podgrupach 3–5 osobowych w wirtualnych pokojach (breakout rooms).

Czas trwania: 19 godzin zegarowych

Zajęcia teoretyczne: 7 godzin zegarowych

Zajęcia praktyczne: 12 godzin zegarowych

Przerwy wliczają się w czas trwania usługi.

W trakcie szkolenia uczestnicy realizują zadania praktyczne i studium przypadku stanowiące element procesu kształcenia. Egzamin certyfikacyjny, będący procesem walidacji efektów uczenia się, realizowany jest niezależnie przez Scrum.org.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Otwarcie szkolenia - cele szkolenia i oczekiwania uczestników	Andrzej Zińczuk	15-06-2026	09:00	09:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 12 Scrum a efektywność procesu	Andrzej Zińczuk	15-06-2026	09:30	12:00	02:30
3 z 12 Flow i batch	Andrzej Zińczuk	15-06-2026	14:00	15:30	01:30
4 z 12 Limit pracy w toku (WIP limit)	Andrzej Zińczuk	15-06-2026	15:30	17:30	02:00
5 z 12 Cycle Time	Andrzej Zińczuk	16-06-2026	09:00	12:00	03:00
6 z 12 Kanban w praktyce - symulacja	Andrzej Zińczuk	16-06-2026	14:00	16:00	02:00
7 z 12 Praktyki Kanban wspierające stosowanie Scrum	Andrzej Zińczuk	16-06-2026	16:00	17:30	01:30
8 z 12 Szacowanie prac	Andrzej Zińczuk	17-06-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 12 Definicja przepływu pracy	Andrzej Zińczuk	17-06-2026	10:30	12:00	01:30
10 z 12 Sposób wizualizacji Sprint Backlogu	Andrzej Zińczuk	17-06-2026	14:00	15:30	01:30
11 z 12 Daily Scrum w oparciu o przepływ prac	Andrzej Zińczuk	17-06-2026	15:30	16:30	01:00
12 z 12 Narzędzia i ich zastosowanie	Andrzej Zińczuk	17-06-2026	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

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

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	189,47 PLN
Koszt osobogodziny netto	189,47 PLN
W tym koszt walidacji brutto	500,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	500,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Adam Michalczyk

Programista, manager, Scrum Master, Product Owner. Doświadczenie zdobywał zarówno w małych firmach jak i przez 8 lat w Allegro. Od 2013 trener i konsultant. Posiada akredytację Scrum.org. Od ponad 13 lat związany z metodami zwinnymi. Trenował organizował transformacje i doradzał w firmach z branży e-commerce, gamedev, bankach, firmach ubezpieczeniowych, szkołach wyższych, firmach z branży travel.

Certyfikacje: PST, PSM III, PSPO II (<https://www.scrum.org/adam-michalczyk>)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/adammichalczyk/>



2 z 2

Andrzej Zińczuk

Programista, manager, współwłaściciel softwarehouse'u, Scrum Master, Product Owner i przedsiębiorca od 2004r. Doświadczenie zdobywał pracując w New Vision, PayU. Posiada akredytację Scrum.org. Od ponad 13 lat związany z metodami zwinnymi. Szkoleniowiec i konsultant od 2016r. w firmach z branży gamedev, sektorze public, bankach, firmach ubezpieczeniowych, szkołach wyższych i firmach z branży travel.

Certyfikacje: PST, PSM I, PSM II, PSM III, PSPO I, PAL I, PAL-EBM, PSK I, PSFS (<https://www.scrum.org/andrzej-zinczuk>)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/andrzejzinczuk/>

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja z materiałami, plik pdf ze szkolenia

Warunki uczestnictwa

Uczestnik jest zobowiązany do obecności na minimum 80% zajęć. Frekwencja będzie potwierdzana na podstawie listy obecności. Niespełnienie tego warunku może skutkować brakiem zaliczenia szkolenia i nieotrzymaniem zaświadczenia/certyfikatu.

Informacje dodatkowe

Egzamin PSK - walidacja zewnętrzna przez Scrum.org, test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie.

Egzamin PSK to test wielokrotnego wyboru oraz pytania: Prawda/Fałsz.

Poziom prawidłowych odpowiedzi by zdać egzamin: 85%.

Czas egzaminu PSK: 60 minut.

Egzamin składa się z 45 pytań.

Test do certyfikacji PSK zdajemy wyłącznie w języku angielskim.

Certyfikat elektroniczny PDF wystawiany przez Scrum.org (język angielski).

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi.

Kwalifikacja rynkowa nadawana na podstawie wewnętrznych regulaminów Scrum.org:

- *Standard of Conduct for Assessments* (Scrum.org, aktualna wersja online - <https://www.scrum.org/support/standard-conduct-assessments>)
- *Website Terms of Service*, rev. 22 07 2025, wydane przez Advanced Development Methods, Inc.

Certyfikat nie jest regulowany przepisami prawa krajowego.

Warunki techniczne

Szkolenie odbywa się online na platformie Zoom oraz na tablicy wirtualnej Miro.

Minimalne wymagania:

- komputer/laptop z kamerą i mikrofonem,
- stabilne łącze internetowe min. 10 Mb/s,
- przeglądarka internetowa (Chrome, Edge, Firefox),
- możliwość korzystania z narzędzi online (Miro).

Link do szkolenia zostanie podany na 7 dni przed szkoleniem.

Kontakt



IWONA KUCHARSKA

E-mail rebelsi@rebelsi.pl

Telefon (+48) 698 028 182