



Zarządzanie Projektami IT

Numer usługi 2026/02/21/10671/3352114

2 908,95 PLN brutto

2 365,00 PLN netto

181,81 PLN brutto/h

147,81 PLN netto/h

118,13 PLN cena rynkowa ⓘ

Sages Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

★★★★☆ 4,4 / 5

313 ocen

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

👤 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 18.05.2026 do 19.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">Szkolenie adresowane jest do przyszłych i obecnych kierowników projektów IT, team leaderów oraz inżynierów z podstawową wiedzą o procesie wytwarzania oprogramowaniaDedykowane osobom planującym rozwój kariery w zarządzaniu projektami, w tym kierownikom zespołów, architektom i specjalistom IT
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	15-05-2026
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

Szkolenie przygotowuje do samodzielnego zarządzania projektami IT z wykorzystaniem metodyk kaskadowych i zwinnych

Szkolenie uczy stosowania narzędzi i technik planowania, monitorowania oraz kontroli projektów informatycznych

Szkolenie omawia role i zadania kierownika projektu oraz członków zespołu projektowego w środowisku IT

Szkolenie rozwija umiejętność identyfikacji ryzyk, zarządzania komunikacją i motywowania zespołu projektowego

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik planuje i organizuje projekty IT zgodnie z metodyką waterfall i agile	Uczestnik monitoruje postęp i raportuje realizację projektu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik analizuje i ocenia ryzyka projektowe oraz opracowuje plany reakcji	Uczestnik stosuje narzędzia do harmonogramowania i zarządzania zasobami	Test teoretyczny
Uczestnik definiuje role i zadania w zespole projektowym IT	Uczestnik wdraża techniki skutecznej komunikacji w zespole projektowym	

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie będzie prowadzone zdalnie, w czasie rzeczywistym, na żywo, z trenerem, możliwością zadawania pytań.

Każdego dnia zajęcia w godz. 9:00-17:00, z przerwą na lunch około godz. 13:00. Przerwa na lunch jest wliczona w czas usługi rozwojowej. Usługa prowadzona w godzinach zegarowych.

1. Jakie podejście do zarządzania projektem wybrać - kaskadowe czy zwinne? Podstawowe pojęcia i definicje w zarządzaniu projektami kaskadowymi IT - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu
2. Inicjowanie projektu. Faza planowania. Faza projektowania - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

3. Faza budowy - developmentu. Faza wdrożenia. Faza zamknięcia - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu
4. Jak prowadzić projekt zwinnie. Zarządzanie i motywowanie zespołu - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu
5. Walidacja - testy, ankiety - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Jakie podejście do zarządzania projektem wybrać? Podstawowe pojęcia i definicje w zarządzaniu projektami kaskadowymi IT - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Marcin Kubecki	18-05-2026	09:00	13:00	04:00
2 z 7 przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Marcin Kubecki	18-05-2026	13:00	13:15	00:15
3 z 7 Inicjowanie projektu. Faza planowania. Faza projektowania - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Marcin Kubecki	18-05-2026	13:15	17:00	03:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 7 Faza budowy - developmentu. Faza wdrożenia. Faza zamknięcia - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Marcin Kubecki	19-05-2026	09:00	13:00	04:00
5 z 7 przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Marcin Kubecki	19-05-2026	13:00	13:15	00:15
6 z 7 Jak prowadzić projekt zwinnie. Zarządzanie i motywowanie zespołu - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Marcin Kubecki	19-05-2026	13:15	16:30	03:15
7 z 7 Walidacja - testy, ankiety - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	-	19-05-2026	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 908,95 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 365,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

181,81 PLN

Koszt osobogodziny netto

147,81 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Kubecki

Od ponad 15 lat związany jestem z branżą IT oraz szkoleniową. Zawodowo zajmuję się budową efektywnych zespołów odpowiedzialnych za obszary testów systemów IT, zarządzania projektami oraz produkcją systemów. Lubię dzielić się swoją wiedzą i doświadczeniem dlatego często można mnie spotkać na różnych wydarzeniach branżowych, podczas których dzielę się swoim doświadczeniem.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

część teoretyczna szkolenia, slajdy - zostanie przekazana uczestnikom na szkoleniu w formie pdf.

uczestnik otrzyma certyfikat uczestnictwa z opisem nabytych umiejętności - prowadzone będą listy obecności, frekwencja minimum 80% wymagana do zaliczenia szkolenia

Warunki uczestnictwa

Uczestnicy powinni mieć ogólne pojęcie na temat procesu wytwarzania oprogramowania

Informacje dodatkowe

Szkolenie będzie prowadzone zdalnie, w czasie rzeczywistym, na żywo, z trenerem, możliwością zadawania pytań.

Szkolenie składa się z wykładu teoretycznego oraz z warsztatów i samodzielnej pracy.

Podczas szkolenia uczestnicy mają dostęp do czatu z trenerem, współdzielą ekran podczas części warsztatowej, żeby zaprezentować postęp swojej pracy.

Walidacja będzie bazowała na ocenie efektów samodzielnej pracy uczestników, będzie sprawdzała nabytą wiedzę teoretyczną i umiejętność jej zastosowania w praktyce.

Warunki techniczne

szkolenie na platformie zoom, wymagane:

stabilne połączenie internetowe (zalecane min. 10Mbit/s download i 1Mbit/s upload)

przeglądarka internetowa Chrome

zainstalowana aplikacja Zoom App

dobrej jakości słuchawki oraz mikrofon (opcjonalnie) kamera internetowa

link do szkolenia zostanie przesłany uczestnikom przed szkoleniem i będzie aktywny do końca szkolenia.

Kontakt



Agata Tuliszka-Kamińska

E-mail a.kaminska@sages.com.pl

Telefon (+48) 530 612 226