



## 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

157,50 PLN cena rynkowa ⓘ

Sages Spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością

★★★★☆ 4,4 / 5

313 ocen

👤 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 16:00 h

📅 18.05.2026 do 19.05.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Szkolenie adresowane jest do przyszłych i obecnych kierowników projektów IT, team leaderów oraz inżynierów z podstawową wiedzą o procesie wytwarzania oprogramowania</li><li>Dedykowane osobom planującym rozwój kariery w zarządzaniu projektami, w tym kierownikom zespołów, architektom i specjalistom IT</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	15-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	16
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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 pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 7</b> 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
<b>2 z 7</b> przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Marcin Kubecki	18-05-2026	13:00	13:15	00:15
<b>3 z 7</b> 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	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 7</b> 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
<b>5 z 7</b> przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Marcin Kubecki	19-05-2026	13:00	13:15	00:15
<b>6 z 7</b> 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
<b>7 z 7</b> 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](mailto:a.kaminska@sages.com.pl)

**Telefon** (+48) 530 612 226