



## Techniki myślenia analitycznego i podejmowanie decyzji biznesowych w obszarze IT

Numer usługi 2026/02/21/10671/3352131

3 154,95 PLN brutto  
2 565,00 PLN netto  
197,18 PLN brutto/h  
160,31 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
- 📅 11.06.2026 do 12.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Programowanie

### Grupa docelowa usługi

Specjaliści IT i analitycy biznesowi z minimum rocznym doświadczeniem w pracy projektowej

Menedżerowie i liderzy zespołów IT odpowiedzialni za podejmowanie decyzji i wdrażanie rozwiązań

Konsultanci IT oraz osoby zajmujące się wdrażaniem innowacji i optymalizacją procesów biznesowych

Specjaliści ds. ryzyka, compliance oraz osoby zaangażowane w analizę i prezentację danych biznesowych

### Minimalna liczba uczestników

4

### Maksymalna liczba uczestników

8

### Data zakończenia rekrutacji

10-06-2026

### 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 stosowania technik analitycznego myślenia i podejmowania decyzji w środowisku IT

Szkolenie rozwija umiejętność identyfikowania, analizowania i rozwiązywania problemów biznesowych z wykorzystaniem narzędzi analitycznych

Szkolenie uczy prezentowania wyników analiz oraz rekomendacji w sposób angażujący i zrozumiały dla odbiorców biznesowych

Szkolenie pokazuje, jak wdrażać strategie zarządzania scenariuszami i alternatywami rozwiązań w praktyce zespołowej

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik analizuje i syntezyzuje dane biznesowe w celu podejmowania trafnych decyzji	Uczestnik ocenia skuteczność wybranych narzędzi analitycznych w praktyce	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik projektuje rekomendacje i prezentacje rozwiązań dla zespołów IT	Uczestnik organizuje proces decyzyjny w zespole projektowym	Test teoretyczny
Uczestnik rozróżnia i stosuje techniki kreatywnego rozwiązywania problemów	Uczestnik identyfikuje bariery percepcji i wdraża strategie ich przełamania	

# 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 rozdzielanie 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. Wprowadzenie do warsztatów szkoleniowych. Zarządzanie podejmowaniem decyzji - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu
2. Przełamywanie stereotypów na temat rozwiązywania problemów i podejmowania decyzji - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu
3. Rozwiązywanie sytuacji problemowych w środowisku IT. Laboratorium kreatywności i innowacyjności - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu
4. Siłownia umysłu - jakie elementy wpływają na jakość biznesu? Myślenie równoległe - warsztat symulacyjny - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu
5. Narzędzia i techniki analizy oraz syntezy informacji w projektach i procesach biznesowych - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu
6. Rozwój umiejętności analitycznego podejścia do problemu. Nabycie płynności w korzystaniu z technik umożliwiających „wyjście poza utarty tok myślenia” - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu
7. Grupowe i zespołowe podejmowanie decyzji. Wybrane narzędzia zarządzania. Podsumowanie warsztatów i wnioski końcowe - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu
8. Walidacja - testy, ankiety - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 11</b> Wprowadzenie do warsztatów szkoleniowych. Zarządzanie podejmowaniem decyzji - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Martin Daliga	11-06-2026	09:00	11:00	02:00
<b>2 z 11</b> Przełamywanie stereotypów na temat rozwiązywania problemów i podejmowania decyzji - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Martin Daliga	11-06-2026	11:00	13:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>3 z 11</b> przerwa na lunch realizowana w czasie trwania usługi rozwojowej</p>	Martin Daliga	11-06-2026	13:00	13:15	00:15
<p><b>4 z 11</b> Rozwiązywanie sytuacji problemowych w środowisku IT. Laboratorium kreatywności i innowacyjności - zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu</p>	Martin Daliga	11-06-2026	13:15	15:00	01:45
<p><b>5 z 11</b> Siłownia umysłu - jakie elementy wpływają na jakość biznesu? Myślenie równoległe - warsztat symulacyjny - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu</p>	Martin Daliga	11-06-2026	15:00	17:00	02:00
<p><b>6 z 11</b> Narzędzia i techniki analizy oraz syntezy informacji w projektach i procesach biznesowych - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu</p>	Martin Daliga	12-06-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 11</b> Narzędzia i techniki analizy oraz syntezy informacji w projektach i procesach biznesowych - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Martin Daliga	12-06-2026	11:00	13:00	02:00
<b>8 z 11</b> przerwa na lunch realizowana w czasie trwania usługi rozwojowej	Martin Daliga	12-06-2026	13:00	13:15	00:15
<b>9 z 11</b> Rozwój umiejętności analitycznego podejścia do problemu. Nabycie płynności w korzystaniu z technik umożliwiających „wyjście poza utarty tok myślenia” - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo	Martin Daliga	12-06-2026	13:15	15:00	01:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 11</b> Grupowe i zespołowe podejmowanie decyzji. Wybrane narzędzia zarządzania. Podsumowanie warsztatów i wnioski końcowe - zajęcia praktyczne, ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Martin Daliga	12-06-2026	15:00	17:00	02:00
<b>11 z 11</b> Walidacja - testy, ankiety - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	-	12-06-2026	16:30	17:00	00:30

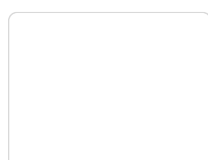
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 154,95 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 565,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	197,18 PLN
Koszt osobogodziny netto	160,31 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

**Martin Daliga**



Absolwent MBA i ekspert w zakresie inżynierii wymagań i analizy biznesowej, Product Owner i SCRUM Master dla wielu inicjatyw projektowych, jako niestrudzony propagator przywództwa sytuacyjnego Kennetha Blancharda skutecznie zarządzał zespołami interdyscyplinarnymi. Na przestrzeni ostatnich kilkunastu lat pracował z zespołami (ponad 200 osobowymi) realizującymi projekty o budżetach sięgających ponad 30 mln zł. Pełnił szereg funkcji i ról w największych polskich przedsiębiorstwach. Najbardziej dumny jest z udziału swojego zespołu w projektach związanych z optymalizacją procesów biznesowych i kreowaniu wartości w klastrach ICT i zwiększaniem konkurencyjności przy wykorzystaniu praktyk Agile. Działał na rynku międzynarodowym (Polska - Niemcy) doradzając wielu organizacjom w obszarze rozwojowym IT. Posiada ponad 5 letnią praktykę doradczą w kreowaniu wartości biznesowych i zarządzania projektami. Od ponad 3 lat pracuje jako trener Sages. Certyfikaty międzynarodowe: MBA, PRINCE2, PRINCE2 AGILE, MsP, MoP, MoV, M\_O\_R, REQB, IBAQB, PO, PSM I, EBM, AGILE PM, CHM, KANBAN EXPERT, AGILE SCRUM COACH, MASTER BLACK BELT, CHAMPION SIX- SIGMA, AUDYTOR WIODĄCY SYSTEMÓW ISO: 27001, 9001,22301.

## 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

Brak wymagań

### 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